

#### 〈アクセス〉



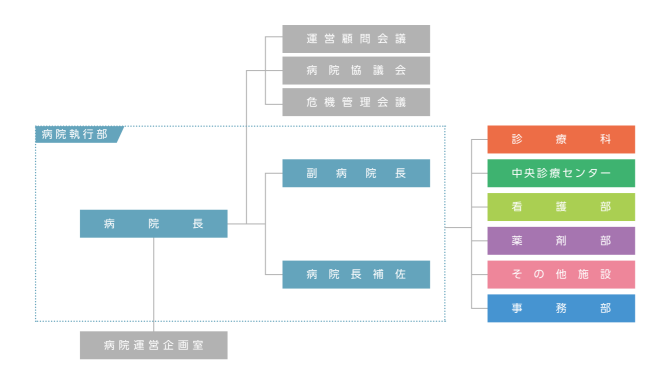


# KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL

# ANNUAL REPORT 2018

京都大学医学部附属病院アニュアルレポート 2018

# 京都大学医学部附属病院組織図 [平成30年7月現在]



稲垣 暢也	
112 120	
副病院長(4名)	:
診療、労務、安全·衛生担当	宮本 享
経営担当	髙折 晃史
教育·研究、地域連携担当	松田 秀一
医療安全担当	平井 豊博
病院長補佐(6名)	:
医療情報企画部長	黒田 知宏
脳神経内科長	髙橋 良輔
医学研究科人間健康科学系専攻長	足立 壯一
薬剤部長	松原 和夫
看護部長	井川 順子
事務部長	佐々木 順三
診療科	診療科(部)長等
内科	木村 剛
血液内科	髙折 晃史
糖尿病・内分泌・栄養内科	八十田明宏
循環器内科	木村 剛
消化器内科	妹尾 浩
呼吸器内科	平井 豊博
免疫·膠原病内科	三森 経世
初期診療·救急科	小池 薫

脳神経内科	髙橋	良輔
腎臓内科	柳田	素子
腫瘍内科	武藤	学
緩和医療科	恒藤	暁
外 科	戸井	雅和
消化管外科	坂井	義治
乳腺外科	戸井	雅和
肝胆膵·移植外科	海道	利実
小児外科	岡島	英明
眼科	辻川	明孝
産科婦人科	万代	昌紀
小児科	滝田	順子
皮膚科	椛島	
泌尿器科	小川	修
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	大森	孝一
整形外科	松田	秀一
精神科神経科	村井	俊哉
歯科□腔外科	別所	和久
放射線科	富樫	かおり
放射線治療科	溝脇	尚志
放射線診断科	富樫	かおり
麻酔科	福田	和彦

脳神経外科	宮本 享
形成外科	齊藤  晋
心臓血管外科	湊谷 謙司
呼吸器外科	伊達 洋至
リハビリテーション科	松田 秀一
病理診断科	羽賀 博典

中央診療センター       平井 豊博         検査部       長尾 美紀         手術部       宮本 享         放射線部       満脇 尚志         救急部       小池 薫         リハピリテーション部       松田 秀一         デイ・ケア診療部       村井 俊哉         医療器材部       坂井 義治         輸血細胞治療部       平井 豊博         周産母子診療部       万代 昌紀         人工腎臓部       原田 範述         集中治療部       原田 範述         東治療部       海道 利実         大規鏡部       妹尾 浩         農器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       万代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       本村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         脳中・診療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         満庭生殖医療センター       万代 昌紀         頭蓋底腫瘍センター       宮本 享	中央診療センター	診療科(	部)長等
手術部       宮本 享         放射線部       溝脇 尚志         救急部       小池 薫         リハピリテーション部       松田 秀一         デイ・ケア診療部       村井 俊哉         医療器材部       坂井 義治         輸血細胞治療部       平井 豊博         周産母子診療部       万代 昌紀         人工腎臓部       原田 範継         集中治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       方代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         中体児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	中央診療センター	平井	豊博
放射線部	検査部	長尾	美紀
教急部       小池 薫         リハピリテーション部       松田 秀一         デイ・ケア診療部       村井 俊哉         医療器材部       坂井 義治         輸血細胞治療部       平井 豊博         周産母子診療部       万代 昌紀         人工腎臓部       柳田 素子         病理部       原田 範雄         集中治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         職器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       滝田 順子         脳卒中診療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       満田 順子         地域ネットワーク医療部       横山 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	手術部	宮本	享
リハビリテーション部       松田 秀一         デイ・ケア診療部       村井 俊哉         医療器材部       坂井 義治         輪血細胞治療部       平井 豊博         周産母子診療部       万代 昌紀         人工腎臓部       柳田 素子         病理部       原田 範雄         集中治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       方代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       病の         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	放射線部	溝脇	尚志
デイ・ケア診療部       村井 俊哉         医療器材部       坂井 義治         輸血細胞治療部       平井 豊博         周産母子診療部       万代 昌紀         人工腎臓部       柳田 素子         病理部       羽賀 博典         疾患栄養治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       万代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       境出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	救急部	小池	薫
<ul> <li>医療器材部</li> <li>輸血細胞治療部</li> <li>一 大円 豊博</li> <li>周産母子診療部</li> <li>力代 昌紀</li> <li>人工腎臓部</li> <li>柳田 素子</li> <li>病理部</li> <li>原田 範雄</li> <li>集中治療部</li> <li>原田 和彦</li> <li>内視鏡部</li> <li>対尾 浩</li> <li>臓器移植医療部</li> <li>海道 利実</li> <li>遺伝子診療部</li> <li>力代 昌紀</li> <li>心臓血管疾患集中治療部</li> <li>本村 剛</li> <li>女性のこころとからだの相談室</li> <li>万代 昌紀</li> <li>新生児集中治療部</li> <li>窓本 享</li> <li>臨床心理室</li> <li>松村 由美</li> <li>母体胎児集中治療部</li> <li>大代 昌紀</li> <li>地域ネットワーク医療部</li> <li>横出 正之</li> <li>がんセンター</li> <li>リウマチセンター</li> <li>三森 経世</li> <li>もやもや病支援センター</li> <li>宮本 享</li> <li>高度生殖医療センター</li> <li>万代 昌紀</li> </ul>	リハビリテーション部	松田	秀一
輸血細胞治療部       平井 豊博         周産母子診療部       万代 昌紀         人工腎臓部       柳田 素子         病理部       原田 範雄         集中治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       万代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	デイ・ケア診療部	村井	俊哉
周産母子診療部 万代 昌紀     人工腎臓部 柳田 素子	医療器材部	坂井	義治
人工腎臓部       柳田素子         病理部       羽賀博典         疾患栄養治療部       原田範雄         集中治療部       福田和彦         内視鏡部       妹尾浩         臓器移植医療部       海道利実         遺伝子診療部       万代昌紀         心臓血管疾患集中治療部       本村剛         女性のこころとからだの相談室       万代昌紀         新生児集中治療部       宮本享         臨床心理室       松村由美         母体胎児集中治療部       万代昌紀         地域ネットワーク医療部       横出正之がんセンター         ガんセンター       高折晃史         リウマチセンター       三森経世         もやもや病支援センター       宮本享         高度生殖医療センター       万代昌紀	輸血細胞治療部	平井	豊博
病理部       羽賀 博典         疾患栄養治療部       原田 範雄         集中治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       万代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新年児集中治療部       富本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	周産母子診療部	万代	昌紀
疾患栄養治療部       原田 範雄         集中治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       万代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       宮本 享         脇床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	人工腎臓部	柳田	素子
集中治療部       福田 和彦         内視鏡部       妹尾 浩         臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       万代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	病理部	羽賀	博典
内視鏡部       妹尾       浩         臓器移植医療部       海道       利実         遺伝子診療部       万代       昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村       剛         女性のこころとからだの相談室       万代       昌紀         新生児集中治療部       宮本       享         臨床心理室       松村       由美         母体胎児集中治療部       万代       昌紀         地域ネットワーク医療部       横出       正之         がんセンター       高折       晃史         リウマチセンター       三森       経世         もやもや病支援センター       宮本       享         高度生殖医療センター       万代       昌紀	疾患栄養治療部	原田	範雄
臓器移植医療部       海道 利実         遺伝子診療部       万代 昌紀         心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	集中治療部	福田	和彦
遺伝子診療部 万代 昌紀  心臓血管疾患集中治療部 木村 剛  女性のこころとからだの相談室 万代 昌紀  新生児集中治療部 宮本 亨  脳卒中診療部 宮本 亨  臨床心理室 松村 由美  母体胎児集中治療部 万代 昌紀  地域ネットワーク医療部 横出 正之  がんセンター 高折 晃史  リウマチセンター 宮本 享  高度生殖医療センター 万代 昌紀	内視鏡部	妹尾	浩
心臓血管疾患集中治療部       木村 剛         女性のこころとからだの相談室       万代 昌紀         新生児集中治療部       滝田 順子         脳卒中診療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	臓器移植医療部	海道	利実
女性のこころとからだの相談室     万代 昌紀       新生児集中治療部     滝田 順子       脳卒中診療部     宮本 享       臨床心理室     松村 由美       母体胎児集中治療部     万代 昌紀       地域ネットワーク医療部     横出 正之       がんセンター     高折 晃史       リウマチセンター     三森 経世       もやもや病支援センター     宮本 享       高度生殖医療センター     万代 昌紀	遺伝子診療部	万代	昌紀
新生児集中治療部       滝田 順子         脳卒中診療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	心臓血管疾患集中治療部	木村	剛
脳卒中診療部       宮本 享         臨床心理室       松村 由美         母体胎児集中治療部       万代 昌紀         地域ネットワーク医療部       横出 正之         がんセンター       高折 晃史         リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	女性のこころとからだの相談室	万代	昌紀
臨床心理室     松村 由美       母体胎児集中治療部     万代 昌紀       地域ネットワーク医療部     横出 正之       がんセンター     髙折 晃史       リウマチセンター     三森 経世       もやもや病支援センター     宮本 享       高度生殖医療センター     万代 昌紀	新生児集中治療部	滝田	順子
母体胎児集中治療部万代 昌紀地域ネットワーク医療部横出 正之がんセンター高折 晃史リウマチセンター三森 経世もやもや病支援センター宮本 享高度生殖医療センター万代 昌紀	脳卒中診療部	宮本	享
地域ネットワーク医療部     横出 正之       がんセンター     髙折 晃史       リウマチセンター     三森 経世       もやもや病支援センター     宮本 享       高度生殖医療センター     万代 昌紀	臨床心理室	松村	由美
がんセンター	母体胎児集中治療部	万代	昌紀
リウマチセンター       三森 経世         もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	地域ネットワーク医療部	横出	正之
もやもや病支援センター       宮本 享         高度生殖医療センター       万代 昌紀	がんセンター	髙折	晃史
高度生殖医療センター 万代 昌紀	リウマチセンター	三森	経世
	もやもや病支援センター	宮本	亨
頭蓋底腫瘍センター 宮本 享	高度生殖医療センター	万代	昌紀
	頭蓋底腫瘍センター	宮本	享

#### 看護部長

井川 順子

## 松原和夫

その他施設	診療科	(部)長等	Ē
医療情報企画部	黒田	知宏	
医療安全管理部	松村	由美	
感染制御部	長尾	美紀	
総合臨床教育・研修センター	松田	秀一	
診療報酬センター	髙折	晃史	
先端医療機器開発・臨床研究センター	松田	秀一	
iPS細胞臨床開発部	松田	秀一	
臨床研究総合センター	松田	秀一	
先制医療・生活習慣病研究センター	松田	秀一	
看護職キャリアパス支援センター	井川	順子	
EHR利用推進センター	黒田	知宏	
レセプト情報等オンサイトリサーチセンター (京都)運用部	黒田	知宏	
倫理支援部	小杉	眞司	
クリニカルバイオリソースセンター	武藤	学	
黄斑疾患治療センター	辻川	明孝	
高圧酸素治療室	海道	利実	
高齢者医療ユニット	松田	秀一	
漢方診療ユニット	植月	信雄	
ベッドコントロールセンター	宮本	享	
新病院整備推進部	稲垣	暢也	
病院運営企画室	黒田	知宏	
病歴管理室	黒田	知宏	
共同機器研究室	小川	修	
安全衛生管理室	宮本	享	
相談支援センター	上嶋	健治	

事務部長

佐々木 順三

## 教職員等人数及び標榜診療科 [平成30年4月1日現在]

#### 教職員等

32492					(単位:人)			(単位:人
医師 (医員を含む)	1,001	診療放射線·X線技師	63	事務職員	351	研修医	医科	123
歯科医師(医員を含む)	18	臨床·衛生検査技師	89	その他	422	1//11写达	歯科	11
看護要員	1,235	理学·作業療法士	37	合計	3,323	臨床修練外	国医師等	0
<b>港</b> 割師	107							

### ▶標榜診療科(24科)

内科/精神科/小児科/外科/整形外科/脳神経外科/皮膚科/泌尿器科/産科/婦人科/眼科/耳鼻いんこう科/放射線科/歯科口腔外科/矯正歯科/麻酔科/救急科/循環器内科/神経内科/呼吸器外科/心臓血管外科/形成外科/リハビリテーション科/病理診断科

# 区分別病床数•病室数[平成30年4月1日現在]

### ▶病床

					病床数					
一般	療養	精神	結 核	感染症	個 室	2 人室	3 人室	4 人室	5人以上	
1,046 床	0床	60 床	15床	0床	360室	25 室	0室	171室	3室	

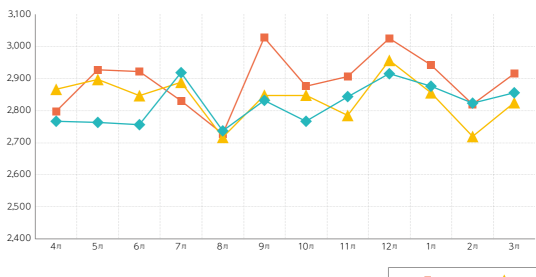
# 診療科別病床数及び患者数

	平成30年度		平成2	8年度	平成29年度				
診療科	病床数	入院患者	<b>参</b>	外来患者	<b>数</b>	入院患者	数	外来患者	旨数
	(H30.4.1 現在)	延べ数	一日平均	延べ数	一日平均	延べ数	一日平均	延べ数	一日平均
血液内科 (※1)	42	14,022	38	16,448	68	12,302	34	17,370	71
糖尿病·内分泌·栄養内科	(% 3) 36	11,510	32	58,229	241	10,568	29	57,135	234
循環器内科	(% 4) 61	19,443	53	45,906	190	18,654	51	45,697	187
消化器内科	44	15,460	42	34,568	143	15,718	43	35,135	144
呼吸器内科	(% 5) 67	19,139	52	43,645	180	19,725	54	43,569	179
免疫·膠原病内科	32	10,910	30	31,803	131	11,371	31	33,275	136
初期診療·救急科	13	3,316	9	6,379	26	4,602	13	6,922	28
神経内科	42	13,631	37	28,646	118	13,738	38	29,842	122
腎臓内科	24	7,636	21	15,308	63	6,662	18	14,745	60
腫瘍内科(※2)	_	4,755	13	13,424	55	88	0	14,477	59
緩和医療科	_	_	_	404	2	_	-	640	3
消化管外科	33	11,459	31	13,095	54	11,093	30	12,981	53
乳腺外科	(% 6) 9	3,464	9	15,701	65	2,930	8	15,764	65
肝胆膵·移植外科	43	15,515	43	13,732	57	14,262	39	13,957	57
小児外科	4	3,283	9	1,024	4	2,664	7	1,285	5
眼科	40	13,865	38	44,640	184	13,901	38	43,765	179
産科婦人科	72	21,939	60	30,770	127	19,613	54	31,454	129
小児科	35	11,328	31	16,710	69	10,245	28	15,999	66
皮膚科	21	7,428	20	28,597	118	6,886	19	29,658	122
泌尿器科	38	11,491	31	30,447	126	11,838	32	28,625	117
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	42	13,797	38	25,523	105	14,144	39	25,565	105
整形外科	(% 7) 57	18,811	52	39,638	164	18,339	50	39,409	162
精神科神経科	60	17,088	47	31,352	130	17,829	49	30,572	125
歯科口腔外科	20	6,157	17	27,631	114	5,617	15	27,885	114
放射線治療科·診断科	(* 8) 18	5,198	14	21,353	88	5,655	15	20,597	84
麻酔科	1	24	0	9,298	38	0	0	10,017	41
脳神経外科	50	17,797	49	15,642	65	17,620	48	16,580	68
形成外科	23	6,807	19	10,135	42	7,235	20	9,889	41
心臓血管外科	23	6,580	18	5,898	24	7,393	20	6,277	26
呼吸器外科	38	11,558	32	9,917	41	11,218	31	9,906	41
(外来がん診療部)	_	_	_	(35,572)	(147)		_	(34,680)	(142)
(リウマチセンター)	_	_	_	(10,957)	(45)	_	-	(12,298)	(50)
(デイ・サージャリー診療部門)	_	_	_	(4,427)	(18)	_	-	(4,158)	(17)
(高齢者医療ユニット)	_	_	_	(2,331)	(10)	_	-	(2,080)	(9)
臓器移植医療部	(** 9) 17	_	_	_	-				_
集中治療部	16	4,314	12	_	-	4,598	13	_	
NICU (新生児集中治療部)	9	3,289	9	_	-	3,254	9	_	-
GCU(未熟児センター)	12	3,333	9	_	-	2,689	7	_	_
CCU (心臓血管疾患集中治療部)	8	2,026	6		_	2,036	6	_	
SCU(脳卒中診療部)	6	2,038	6	_	_	2,102	6		
MFICU (母体退治集中治療部)	6	1,674	5	_	_	2,064	6	_	-
集学的がん治療ベッド	17	_	-	_	-	5,343	15	_	-
共通	42		_			2,505	7		_
合 計	1,121	340,085	932	685,863	2,834	336,501	922	688,992	2,824

(※ 1) 平成 29 年 12 月より名称変更(※ 2) 平成 29 年 12 月より名称変更(※ 3) 平成 29 年 9 月より病床数変更(※ 4) 平成 29 年 9 月より病床数変更(※ 5) 結核病床及び睡眠管理制御含む(※ 6) 平成 29 年 9 月より病床数変更(※ 7) 平成 29 年 9 月より病床数変更(※ 8) RI 診療病床含む(※ 9) 肝胆膵・移植外科 10 床と小児外科 7 床を合わせたもの外来がん診療部、リウマチセンター、デイ・サージャリー診療部門、高齢者医療ユニットの患者数については内数である。

## 外来診察実績

### ▶1日平均外来患者数



平月	成27年度	平成28	8年度	平成29年	 F度
				/ AMA /	. (0)

												\-	+111.7(7 11)
	4月		6月		8月		10月	11月	12月		2月		平均
	2,796	2,928	2,923	2,828	2,726	3,027	2,870	2,903	3,022	2,940	2,817	2,913	2,888
平成28年度	2,865	2,896	2,845	2,886	2,714	2,847	2,847	2,783	2,954	2,856	2,718	2,823	2,834
平成29年度	2,780	2,775	2,759	2,917	2,733	2,834	2,786	2,843	2,918	2,877	2,823	2,859	2,824

#### ▶新患率



													(単位:%)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
平成27年度	6.4	6.7	6.9	6.7	7.0	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6
平成28年度	6.5	6.4	6.3	6.5	6.8	6.5	6.5	6.3	6.1	6.5	6.7	6.2	6.4
平成29年度	6.4	6.8	6.4	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.1	6.5	6.3	6.2	6.5

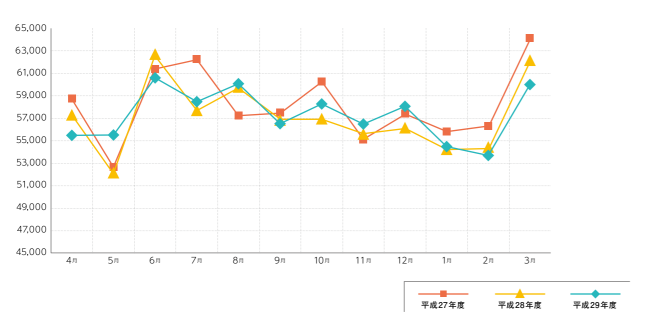
平成27年度

平成28年度

平成29年度

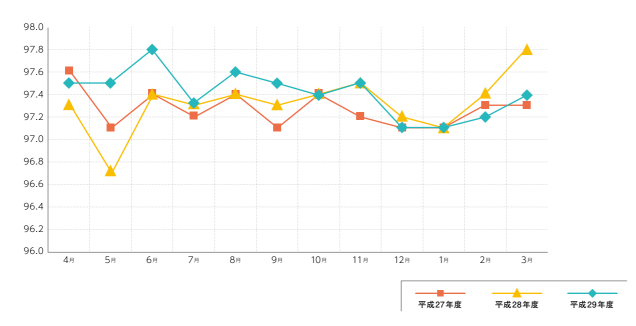
## 外来診察実績

## ▶外来患者延数



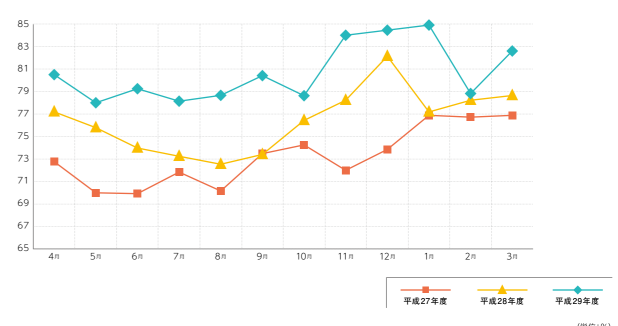
(単位:人)
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平 均 | 128年度 | 58,720 | 52,709 | 61,388 | 62,224 | 57,253 | 57,507 | 60,275 | 55,157 | 57,411 | 55,856 | 56,342 | 64,082 | 698,924 | 64,28年度 | 57,309 | 52,134 | 62,594 | 57,716 | 59,705 | 56,943 | 56,936 | 55,667 | 56,121 | 54,267 | 54,367 | 62,104 | 685,863 | 63,294 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64,082 | 64

#### ▶院外処方せん発行率



													(単位:%)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
平成27年度	97.6	97.1	97.4	97.2	97.4	97.1	97.4	97.2	97.1	97.1	97.3	97.3	97.3
平成28年度	97.3	96.7	97.4	97.3	97.4	97.3	97.4	97.5	97.2	97.1	97.4	97.8	97.3
平成29年度	97.5	97.5	97.8	97.3	97.6	97.5	97.4	97.5	97.1	97.1	97.2	97.4	97.4

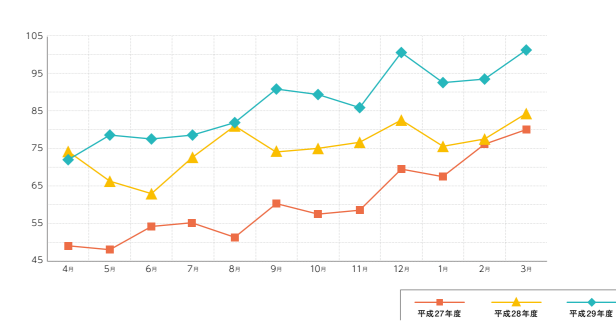
### ▶患者紹介率



													(単位:%)
	4月	5月			8月		10月					3月	平均
平成27年度	72.8	70.1	69.9	71.9	70.2	73.5	74.3	72.0	73.9	76.9	76.8	76.9	73.2
平成28年度	77.1	75.8	74.0	73.3	72.6	73.4	76.5	78.3	82.0	77.3	78.3	78.7	76.3
平成29年度	80.5	78.0	79.3	78.2	78.7	80.4	78.6	84.0	84.4	84.9	79.8	82.6	80.7

患者紹介率= 文書による紹介患者数+救急車搬送患者数(初診) 初診患者数(初診料算定患者)-休日・夜間初診患者数 ×10

## ▶逆紹介率

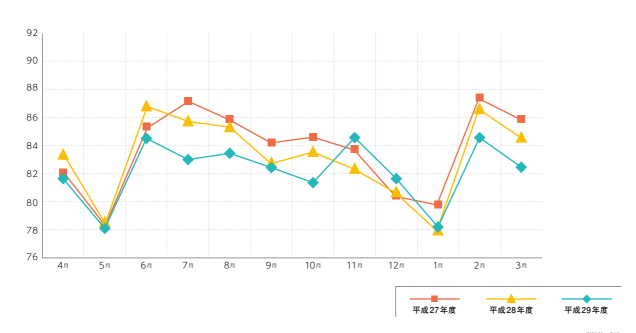


													(単位・70)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
平成27年度	49.5	47.6	54.4	55.1	52.1	60.2	57.7	58.5	69.8	67.5	75.5	80.0	60.5
平成28年度	74.5	66.2	63.3	72.5	81.2	74.7	75.0	76.8	82.4	75.3	77.1	84.3	75.2
平成29年度	72.1	78.5	77.8	78.6	82.0	90.4	89.1	86.4	100.7	93.5	94.0	101.7	86.7

逆紹介率= 逆紹介患者数 ×100 初診患者数 (初診料算定患者) - 休日·夜間初診患者数

# 入院診療実績

## ▶病床稼働率



													(単位:%)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
平成27年度	82.0	78.3	85.3	87.1	85.8	84.2	84.6	83.7	80.4	79.7	87.4	85.9	83.7
平成28年度	83.3	78.4	86.8	85.7	85.3	82.7	83.5	82.3	80.6	77.9	86.6	84.6	83.1
平成29年度	81.8	78.1	84.5	83.1	83.8	82.5	81.6	84.8	81.7	78.2	84.8	82.6	82.2

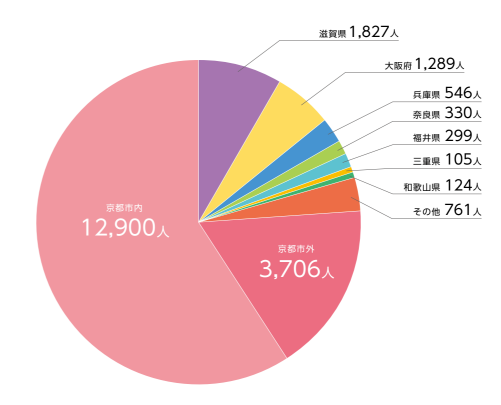
## ▶平均在院日数



													(単位:日)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
平成27年度	14.5	15.2	13.8	13.8	13.8	14.6	14.4	14.7	14.1	14.7	14.3	13.3	14.2
平成28年度	14.0	14.6	13.9	14.4	13.8	14.4	15.3	14.8	14.3	14.6	14.5	14.9	14.4
平成29年度	15.0	14.4	14.5	14.5	13.8	14.2	14.6	14.8	13.5	14.5	14.5	14.0	14.3

※施設基準の算定方法とは異なります。

# 地域別入院患者数[平成29年度]



	(単位:人)
京都市内 内	R
右京区	1,303
下京区	612
左京区	3,844
山科区	1,105
上京区	703
西京区	820
中京区	924
東山区	468
南区	464
伏見区	1,420
北区	1,237
合 計	12,900

			(単位:人)
	京都市:	外 内訳	
綾部市	53	舞鶴市	129
宇治市	843	福知山市	108
亀岡市	339	南丹市	102
宮津市	28	乙訓郡	62
京丹後市	111	久世郡	59
京田辺市	323	船井郡	37
向日市	293	相楽郡	89
城陽市	345	綴喜郡	55
長岡京市	279	与謝郡	23
八幡市	301	木津川市	127
		合 計	3,706

08 | KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL ANNUAL REPORT 2018 KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL ANNUAL REPORT 2018 | 09

# 救急患者数

		(単位:人)
診療科	平成28年度 救急外来	平成29年度 救急外来
血液内科	154	171
糖尿病・内分泌・栄養内科	116	110
循環器内科	857	995
消化器内科	361	347
呼吸器内科	415	401
免疫・膠原病内科	226	205
初期診療·救急科	4,553	5,337
神経内科	314	351
腎臓内科	99	73
腫瘍内科	36	34
消化管外科	144	155
乳腺外科	83	47
肝胆膵·移植外科	153	173
小児外科	37	46
眼科	174	173
産科婦人科	1,378	1,410
小児科	378	404
皮膚科	109	129
泌尿器科	227	173
耳鼻咽喉科·頭頸部外科	161	152
整形外科	112	106
精神科神経科	80	38
歯科□腔外科	248	239
放射線治療科·診断科	47	72
麻酔科/ICU	2	0
脳神経外科	313	361
形成外科	103	101
心臓血管外科	62	52
呼吸器外科	101	74
合 計	11,043	11,929

## 手術件数

	平成28年度	平成29年度
]液内科	13	14
    振病・内分泌・  養内科	0	0
環器内科	136	155
5化器内科	0	0
F吸器内科	1	0
:疫・  液・  原病内科	0	0
  期診療・  急科	0	1
経内科	0	0
臓内科	3	0
瘍内科	0	0
当化管外科	468	500
腺外科	19	15
胆膵・ 植外科	396	427
児外科	38	29
科	1,438	1,504
科婦人科	512	547
児科	1	6
/膚科	73	87
尿器科	492	494
「鼻咽喉科・ 頸部外科	424	442
整形外科	712	741
<b>青神科神経科</b>	0	0
科□腔外科	170	175
射線治療科· 断科	0	0
<b>藤科</b>	28	21
6神経外科	444	437
(成外科	362	384
臓血管外科	246	283

6,443

6,733

デイサージャリ	※テイ・サーン	(単位:件) ジャリーについては稼働件数
血液内科	平成28年度	平成29年度
糖尿病·内分泌· 栄養内科	0	0
循環器内科	0	0
消化器内科	0	1
呼吸器内科	0	0
 免疫・ 膠原病内科	1	0
初期診療・ 救急科	0	0
神経内科	0	1
腎臓内科	93	90
腫瘍内科	0	4
消化管外科	100	106
乳腺外科	398	350
肝胆膵・ 移植外科	40	51
小児外科	32	42
眼科	306	204
産科婦人科	273	259
小児科	16	4
皮膚科	203	185
泌尿器科	87	59
耳鼻咽喉科· 頭頸部外科	258	277
整形外科	248	244
精神科神経科	225	216
歯科□腔外科	1,154	1,113
放射線治療科	0	0
麻酔科	191	185
脳神経外科	9	10
形成外科	625	593
心臓血管外科	4	3
呼吸器外科	21	22
合 計	4,284	4,019

10 | KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL ANNUAL REPORT 2018 | 11

合 計

# 分娩件数

						(単位:件		
<u> </u>								
区 分	成熟児	未熟児	合 計	成熟児	未熟児	合 計		
正常分娩	172	60	232	139	39	178		
異常分娩	108	50	158	88	65	153		
合 計	280	110	390	227	104	331		

# エックス線撮影等件数及び透視件数

			平成2	8年度					平成2	9年度		
区分		患者数		件数			患者数			件数		
	入院	外来	合 計	入 院	外来	合 計	入 院	外来	合 計	入院	外来	合 計
X線直接撮影	43,725	77,733	121,458	74,170	152,713	226,883	58,441	68,187	126,628	99,133	133,959	233,092
X線透視· 造影撮影	1,014	779	1,793	1,130	935	2,065	1,023	682	1,705	1,140	819	1,959
X線CT	11,577	29,089	40,666	27,774	76,084	103,858	12,280	30,401	42,681	29,461	79,516	108,977
MRI	5,578	12,014	17,592	37,580	81,829	119,409	5,455	13,082	18,537	36,751	89,103	125,854
血管造影検査	3,009	0	3,009	3,009	0	3,009	3,025	0	3,025	3,025	0	3,025
合 計	64,903	119,615	184,518	143,663	311,561	455,224	80,224	112,352	192,576	169,510	303,397	472,907

# 核医学検査等件数

			平成2	8年度			平成29年度					
区分	患者数			件数				患者数		件数		
	入 院	外来	合 計	入院	外来	合 計	入 院	外来	合 計	入院	外来	合 計
インビボ	2,305	4,838	7,143	2,966	5,912	8,878	2,540	4,954	7,494	3,268	6,054	9,322
骨塩定量	105	1,692	1,797	261	4,230	4,491	145	1,679	1,824	360	4,198	4,558
合 計	2,410	6,530	8,940	3,227	10,142	13,369	2,685	6,633	9,318	3,628	10,252	13,880

# 放射線治療件数

	平成28年度						平成29年度						
			患者数			件 数			患者数			件 数	
		入 院	外来	合 計	入 院	外来	合 計	入 院	外来	合 計	入院	外来	合 計
	文射線治療計画	647	682	1,329	750	791	1,541	708	513	1,221	821	595	1,416
	外照射	11,340	10,881	22,221	23,907	21,904	45,811	10,021	10,875	20,896	21,126	21,892	43,018
放	(ラジオサー ジェリー内数)	(104)	(83)	(187)	(1,463)	(1,079)	(2,542)	(83)	(104)	(187)	(1,168)	(1,352)	(2,520)
放射線治療	小線源治療	9	6	15	31	24	55	11	7	18	39	22	61
寮	温熱治療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	11,349	10,887	22,236	23,938	21,928	45,866	10,032	10,882	20,914	21,165	21,914	43,079
	合 計	11,996	11,569	23,565	24,688	22,719	47,407	10,740	11,395	22,135	21,986	22,509	44,495

# 臨床検査件数

			 平成28年度			 平成29年度	(早1江:1十)
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		入院	外来	合 計	入院	外来	合 計
	一般検査	45,354	171,928	217,282	46,289	175,167	221,456
	血液学的検査	437,185	597,033	1,034,218	441,859	605,940	1,047,799
	生化学的検査	1,865,387	3,530,244	5,395,631	1,872,693	3,570,996	5,443,689
	内分泌学的検査	39,725	211,255	250,980	40,928	219,412	260,340
	免疫学的検査	154,597	322,515	477,112	152,808	339,451	492,259
	微生物学的検査	49,193	18,417	67,610	50,649	23,631	74,280
	病理学的検査	12,646	23,944	36,590	13,654	23,236	36,890
	その他の 検体検査	1,757	1,264	3,021	1,795	1,198	2,993
	循環器機能 検査	9,993	26,626	36,619	10,369	27,054	37,423
	脳·神経機能 検査	1,832	3,742	5,574	2,343	4,030	6,373
	呼吸機能 検査	3,762	13,407	17,169	3,990	13,736	17,726
生理機能検査	前庭·聴力 機能検査	1,162	9,397	10,559	960	8,546	9,506
能検査	眼科関連 機能検査	23,289	157,296	180,585	57,235	156,994	214,229
	超音波検査	7,743	12,035	19,778	6,156	13,740	19,896
	その他の 検査	260	205	465	675	213	888
	小計	48,041	222,708	270,749	81,728	224,313	306,041
	採血·採液等	73,144	166,976	240,120	78,516	165,344	243,860
	内視鏡検査	6,916	21,386	28,302	6,765	20,376	27,141
	合 計	2,733,945	5,287,670	8,021,615	2,787,684	5,369,064	8,156,748

(単位:件)

# 病理解剖件数

V A		平成2	8年度		平成29年度				
区 分	男	女	合 計	剖検率	男	女	合 計	剖検率	
死亡患者数	210人	132人	A 342人		188人	135人	A 323人		
病理解剖	17件	10件	B 27件	B/A 7.9%	17件	15 件	B 32件	B/A 9.9%	
受託解剖	3件	1件	4件		2件	2 件	4件		

## 処方箋枚数(薬剤部)

				(単位:枚)		
区分		8年度				
	調剤薬	注射薬	調剤薬	注射薬		
入院	184,723	184,723 205,871		203,541		
外来 (院内)	21,925 (伝票類含む)	44,322	20,734 (伝票類含む)	45,796		
(院外)	279,	557	276,	916		
合 計	486,205	250,193	513,843	249,337		

## 製剤数(薬剤部)

	平成28年度					平成29年度				
区分	一般製剤	無菌製剤	高カロリー 輸液	抗腫瘍注射剤 (入院)	抗腫瘍注射剤 (外来)	一般製剤	無菌製剤	高カロリー 輸液	抗腫瘍注射剤 (入院)	抗腫瘍注射剤 (外来)
製剤件数	430	202	9,733	9,446	14,086	372	253	9,218	8,439	13,994

# 薬剤管理指導数(薬剤部)

	平成28年度	平成29年度
対象診療科数	全病棟	全病棟
対象患者数	24,277	24,567
請求件数	33,425	33,969

# 薬物血中濃度モニタリング数(薬剤部)

	平成28年度	平成29年度
対象薬物数	41	42
測定患者総数	22,637 人	19,272 人
測定件数	24,539 件	23,862 件

# 輸血のための血液検査件数及び血液使用量

▶血液検査件数 (単位:件)						
血液型検査	平成28年度	平成29年度				
ABO式	14,459	14,883				
Rh式	14,459	14,883				
血液異常抗体 検査	6,950	7,401				
交差適合試験	10,952	9,357				
その他	5,071	4,846				
合 計	51,891	51,370				
•						

▶血液使用量	*l	Jの単位は200ml由来で換算
	平成28年度	平成29年度
自己血採血量		
院内での採血	280 U	208 U
成分血		
日本 赤十字センター		
赤血球製剤	12,870 U	13,232 U
血漿製剤	11,755 U	11,938 U
血小板製剤	42,730 U	37,425 U
院内での 成分採血	00	0 🗈
患者延数	1,993 人	1,965 人

## 療法別治療件数(リハビリテーション部)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(単位:件)
	平成28年度	平成29年度
理学療法	72,562	73,268
作業療法	24,946	27,217
言語聴覚療法	6,466	6,878
摂食機能療法	1,403	2,204

# 療法別診療科別依頼件数(リハビリテーション部)

スパムハコロング	K12171311X49	TII XX ( ) /	,	/ J / U	<b>3</b> /		(単位:件)			
	平成28年度									
	神経内科	整形外科	脳神経外科	内科系	外科系	その他	合 計			
理学療法	155	813	184	690	933	278	3,053			
作業療法	198	160	238	80	63	243	982			
言語療法	236	1	178	193	153	129	890			
₩ /\		平成29年度								
区 分	神経内科	整形外科	脳神経外科	内科系	外科系	その他	合 計			
理学療法	172	823	226	665	986	456	3,328			
作業療法	215	209	288	89	86	211	1,098			

186

178

1,157

# 精神科デイケア(デイ・ケア診療部)

言語療法

	平成28年度	平成29年度
実施日数	243⊟	224日
登録者数	のべ 1,467 人 / 年 平均 122 人 / 月	のべ 1,381 人 / 年 平均 115人 / 月
デイ・ケア (1日)	1,620件	1,717 件
ショート・ケア (半日)	4,697件	4,636 件

226

# 精神科作業療法(デイ・ケア診療部)

※1口2回り	上字体仕	1回レ	. <b>▽</b> 計ト

			× 1	日2回以上天心は、「凹として訂上
	平成28年度		平成29年	F度
実施日数	241⊟		237E	1
登録者数	入院 183人	外来 6人	入院 211人	外来 9人
入院	4,131件		4,023	件
外来	138件		92 ·	件
合 計	4,269件		4,115	<b>4</b>

# 患者給食数

			平成28年度			平成29年度	
区分		加算	患者給食数非加算	合 計	加算	患者給食数非加算	合 計
	1. 常 食	0	375,604	375,604	0	360,212	360,212
_	2. 軟 食	0	33,762	33,762	0	33,753	33,753
般	3. 流動食	0	1,108	1,108	0	1,149	1,149
	小計	0	410,474	410,474	0	395,114	395,114
	4. □腔・咽頭・ 食道疾患食	0	38,028	38,028	0	40,407	40,407
	5. 胃・腸疾患食	13,577	2,344	15,921	16,034	1,558	17,592
	6. 肝·胆疾患食	18,678	1,111	19,789	15,256	951	16,207
	7. 膵臓疾患食	13,001	335	13,336	13,728	977	14,705
	8. 心臓疾患食	42,149	475	42,624	41,245	333	41,578
	9. 高血圧症食	0	9,118	9,118	0	11,821	11,821
	10. 腎臓疾患食	30,295	158	30,453	32,279	596	32,875
	11. 貧血症食	512	0	512	514	0	514
	12. 糖尿病食	86,948	1,204	88,152	85,510	1,097	86,607
	13. 肥満症食	1,086	3,739	4,825	1,732	3,851	5,583
	14. 脂質異常症食	13,455	115	13,570	12,554	15	12,569
	15. 痛風食	1,394	0	1,394	1,508	0	1,508
	16. 先天性 代謝異常食	139	0	139	36	0	36
特別治療食	17. 妊娠 高血圧症食	300	0	300	242	0	242
療食	18. アレルギー食	0	0	0	0	0	0
	19. 食欲不振症食	0	0	0	0	0	0
	20. 治療乳	0	0	0	0	0	0
	21. 術後食	12,910	20,912	33,822	15,020	21,939	36,959
	22. 検査食	320	1,051	1,371	318	1,324	1,642
	23. 無(低)菌食	1,227	13,234	14,461	3,857	13,783	17,640
	24. 経管栄養食	0	31,300	31,300	0	37,355	37,355
	25. 濃厚流動食	0	0	0	0	0	0
	26. 乳児期食	698	18,023	18,721	4,355	12,533	16,888
	27. 離乳期食	0	2,908	2,908	0	2,180	2,180
	28. 幼児期食	0	10,272	10,272	0	9,421	9,421
	29. てんかん食	0	0	0	0	0	0
	30. その他	0	10,310	10,310	0	6,752	6,752
	小計	236,689	164,637	401,326	244,188	166,893	411,081
	合 計	236,689	575,111	811,800	244,188	562,007	806,195

# 財務状況

▶附属病院セグメント情報

門偶例院ピグス			(単位:百万円)
区分	平成28年度	平成29年度	増減
教育経費	82	104	22
研究経費	1,479	1,349	△ 130
診療経費	23,307	23,682	375
受託研究費	968	1,292	324
共同研究費	757	799	42
受託事業費	171	237	66
人件費	16,942	17,610	668
一般管理費	408	441	33
雑務費用	233	181	△ 52
雑損	13	1	△ 12
業務費用(計)	44,360	45,700	1,340
運営費交付金 収益	4,502	4,342	△ 160
附属病院収益	36,218	36,669	451
受託研究費等 収益	984	1,409	425
共同研究収益	785	810	25
受託事業等収益	182	235	53
寄附金収益	760	751	△ 9
その他	1,976	1,747	△ 229
業務収益(計)	45,407	45,968	561
業務損益	1,047	267	△ 779

※百万円未満切り捨てのため合計等が合わないことがある

## ▶附属病院収入

(単位:百万円)

区 分		平成29年度	増減率
附属病院収入	36,276	36,499	0.6%

# 医療機関の指定承認状況 [平成30年4月1日現在]

医療法による病院開設承認	指定等の年月
Emgan - 0 . 0 % 30 00 000 000	明治 32.12.1
医療法による総合病院の承認	昭和 32. 8.
医療法による特定機能病院の承認	平成 7. 2.
	1
臨床研修指定病院	平成 16. 4.
臨床修練指定病院(外国医師·外国歯科医師)	昭和 63. 3.2
医療観察法による指定通院医療機関	平成 17.11.
精神保健福祉法に基づく指定病院・応急入院指定病院	平成 20. 4.
後期高齢者医療制度	平成 20. 4.
消防法による救急医療(救急病院、診療所)	昭和 61. 9.3
生活保護法による医療機関	昭和 56. 4.
中国残留邦人等の円滑な帰国の促進及び永住帰国後の自立の支援に	平成 20. 4.
関する法律による医療支援給付	1760 201 11
労働者災害補償保険法による医療機関	昭和 24. 3.
石綿による健康被害の救済に関する法律	平成 18. 3.2
肝炎治療特別促進事業	平成 20. 4.
地方公務員災害補償法による医療機関	昭和 32. 8.
原爆医療法による一般医療	昭和 32. 5.
原爆医療法による認定医療	昭和 32. 5.
	-
原爆医療法による健康診断	昭和 32.5.
母子保健法による養育医療	昭和 34. 4.
母子保健法による妊婦健康診査	昭和 59. 4.
	-
障害者総合支援法による医療機関	平成 18. 4.
障害者総合支援法による育成医療及び更生医療	: 平成 18. 4.
障害者総合支援法による精神通院医療	平成 18. 4.
戦傷・病者特別援護法による療養給付	昭和 39.12.1
	<del>;</del>
戦傷·病者特別援護法による更生医療	昭和 39.12.1
感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律による	T/C# 10 1
医療機関(第二種感染症指定医療機関)	平成 19. 4.
	TO CT 21 4
がん診療連携拠点病院	平成 21. 4.
小児がん拠点病院	平成 25. 2.
京都府災害拠点病院(地域災害拠点病院)	平成 27. 4.
エイズ治療の中核拠点病院	平成 20. 7.
肝疾患診療連携拠点病院	平成 20. 8.
臓器移植登録病院	
腎臓移植	平成 7.10.2
727.00	<del></del>
肝臓移植	平成 9.7.2
肺移植	平成 10. 4.2
小腸移植	平成 11.12.2
	平成 22. 7.
	+
健康増進法による特定給食施設	平成 15. 5.
地域周産期母子医療センター	平成 9.11.
難病の患者に対する医療等に関する法律による指定医療機関	平成 27. 1.
	平成 27. 1.
児童福祉法による指定小児慢性特定疾病医療機関	
京都府原子力災害拠点病院	平成 28.12.
臨床研究中核病院	平成 29. 3.2
がんゲノム医療中核拠点病院	平成 30. 4.
E天性血液凝固因子障害治療研究事業	1760 301 11
先天性血液凝固因子欠乏症	: 平成 元 4.
京都府(市)助成制度	-
(11) (11) Strait Strain Strait Strait Strait Strait Strait Strain	
	昭和 56. 7.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市)	
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市)	昭和 59.4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市)	
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 門書者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者と療費助成事業 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 乳幼児精密健康診査 摩害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者と健康管理助成事業 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 乳幼児精密健康診査 摩害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者と健康管理助成事業 (京都府・京都市)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 第3幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を機費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟)	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 第幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者と健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者と健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三處児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理財成事業 (京都府・京都市) 建度に対した。	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 第幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者と健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者と健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三處児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建度心身障害者を人健康管理財成事業 (京都府・京都市) 建度に対した。	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 関書者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者と入健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 や技機能病院入院基本料(結核病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建原保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:11入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) ア:11入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 19. 5. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) ア:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5.  平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建原保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:11入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) ア:11入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 19. 5. 平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保検法関係の承認・届出 基本診療科の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外束診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算1	照和 59. 4. 平成 9. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 159. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5.  平成 19. 12. 平成 22. 4. 平成 22. 4. 平成 24. 2.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を嫌費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を嫌費助成事業 (京都府・京都市) 建度保険法関係の承認・届出 建本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1	照和 59. 4. 平成 9. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 159. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5. 平成 19. 12. 平成 19. 12. 平成 22. 4. 平成 24. 4. 平成 24. 2. 平成 24. 4. 平成 24. 2.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保検法関係の承認・届出 基本診療科の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外束診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算1	照和 59. 4. 平成 9. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 159. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5. 平成 19. 5. 平成 20. 4. 平成 22. 4. 平成 24. 2. 平成 24. 2. 平成 26. 4. 平成 28. 8.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を嫌費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を嫌費助成事業 (京都府・京都市) 建度保険法関係の承認・届出 建本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1	照和 59. 4. 平成 9. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 14. 4. 平成 159. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 平成 19. 5. 平成 19. 12. 平成 19. 12. 平成 22. 4. 平成 24. 4. 平成 24. 2. 平成 24. 4. 平成 24. 2.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者を疾費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 急性調務で開発 1 急性調務で開始 1	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 19. 5. 平成 19. 5. 平成 19. 12. 平成 22. 4. 平成 22. 4. 平成 24. 2. 平成 26. 8. 平成 28. 8. 平成 28. 10.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三處児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 建成、身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建成、時間、日本部・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建成、時間、京都府・京都市) 建本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア・1、入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) ア・1、入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 電護職員夜間配置加算 看護職助体制加算	昭和 59. 4.  平成 9. 4.  昭和 59. 4.  平成 11. 4.  平成 11. 4.  平成 19. 9.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 19. 5.  平成 19. 5.  平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) 子ども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 建原保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 急性期看護補助体制加算 看護職員夜間配置加算	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 19. 5. 平成 19. 5. 平成 19. 12. 平成 22. 4. 平成 22. 4. 平成 24. 2. 平成 26. 8. 平成 28. 8. 平成 28. 10.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 老人医療費取成事業(京都府・京都市) 老人医療費取成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を機能要助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 建保解法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 地域園科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療経管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 意性期看護補助体制加算 1 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算	昭和 59. 4.  平成 9. 4.  昭和 59. 4.  平成 11. 4.  平成 11. 4.  平成 19. 9.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 19. 5.  平成 19. 5.  平成 19. 5.
先天性代謝異常等精密健康診查(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三處児健康診查精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診查 (京都市)乳幼児健康診查 乳幼児健康診查  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度小身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 東保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 地域歯科診療支援病院歯科初診 地域歯科診療受護性制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 意性期看護補助体制加算 1 看護職力加算 1 看護職力加算 1 1 1	昭和   59. 4.     平成   9. 4.     平成   11. 4.     平成   14. 4.     平成   19. 9.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     平成   19. 5.     平成   19. 5.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 10.     平成   29. 10.     平成   29. 10.     平成   29. 10.
先天性代謝異常等精密健康診査 (京都市) 母子家庭児童医療費助成事業 (京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査 (京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 門乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業 (京都市) そども医療費支給制度 (京都府・京都市) 老人医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業 (京都府・京都市) 重度心身障害者医免健康管理助成事業 (京都府・京都市) 建成決資階・高田・建成・資産・福田・建本診療科の施設基準 特定機能病院入院基本科(一般病棟) 7:1入院基本料 特定機能病院入院基本科(一般病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療診管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職員の間配置加算 重症者等療養環境特別加算 無菌治療室管理加算 1	昭和   59. 4.     平成   9. 4.     平成   11. 4.     平成   14. 4.     平成   19. 9.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     平成   19. 5.     平成   19. 12.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   24. 1.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 10.     平成   29. 10.
先天性代謝異常等精密健康診查(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三處児健康診查精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診查 (京都市)乳幼児健康診查 乳幼児健康診查  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度小身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 東保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 地域歯科診療支援病院歯科初診 地域歯科診療受護性制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 意性期看護補助体制加算 1 看護職力加算 1 看護職力加算 1 1 1	昭和   59. 4.     平成   9. 4.     平成   11. 4.     平成   14. 4.     平成   19. 9.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     平成   19. 5.     平成   19. 5.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 10.     平成   29. 10.     平成   29. 10.     平成   29. 10.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 乳幼児精密健康診査 門書者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 建康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 地域協科診療支援病院協科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算 1 急性期看護補助体制加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職司加算 療養環境加別算 重症者等療養環境特別加算 無菌治療室管理加算 1 無菌治療室管理加算 2	昭和 59. 4. 平成 9. 4. 昭和 59. 4. 平成 11. 4. 平成 11. 4. 平成 19. 9. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 59. 4. 昭和 29. 10. 平成 22. 4. 平成 22. 4. 平成 24. 2. 平成 26. 4. 平成 28. 8. 平成 28. 8. 平成 28. 10. 平成 29. 10. 平成 30. 1.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三處児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 建原保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア・11入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) ア・11入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療験管理体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 1 医師事務作業補助体制加算 看護職員夜間配置加算 看護職助加算 看護職助加算 重症者等療養障理加算 1 無菌治療室管理加算 2 緩和ケア診療加算	照和 59. 4.  平成 9. 4.  平成 11. 4.  平成 11. 4.  平成 19. 9.  昭和 59. 4.  平成 19. 9.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 19. 5.  平成 19. 5.  平成 19. 12.  平成 22. 4.  平成 22. 4.  平成 24. 2.  平成 26. 4.  平成 28. 10.  平成 28. 10.  平成 29. 10.  平成 29. 10.  平成 30. 1.  平成 30. 1.  平成 30. 1.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(后核病棟) ア:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療強管理体制加算1 医師事務作業補助体制加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 重症者等療養管理加算 無菌治療室管理加算 無菌治療室管理加算 精神科応急入院施設管理加算	昭和 59. 4.  平成 9. 4.  昭和 59. 4.  平成 11. 4.  平成 11. 4.  平成 19. 9.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 20. 4.  平成 19. 5.  平成 19. 5.  平成 20. 4.  平成 22. 4.  平成 22. 4.  平成 24. 2.  平成 28. 8.  平成 28. 10.  平成 28. 10.  平成 29. 10.  平成 30. 1.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市) 乳幼児精密健康診査 アメカ児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 子ども医療費支給制度(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 建保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア・1、入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) ア・1、入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療験管理体制加算 1 急性期務に関係の関係を制加算 看護職員を関配置加算 看護職助な育 看護職助加算 重症者等療養環境特別加算 種産等療養環境特別加算 重症者等療養環境特別加算 重症者等療養環境地類 1 無菌治療室管理加算 1 無菌治療室管理加算 2 緩和ケア診療加算	照和 59. 4.  平成 9. 4.  平成 11. 4.  平成 11. 4.  平成 19. 9.  昭和 59. 4.  平成 19. 9.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 59. 4.  昭和 19. 5.  平成 19. 5.  平成 19. 12.  平成 22. 4.  平成 22. 4.  平成 24. 2.  平成 26. 4.  平成 28. 10.  平成 28. 10.  平成 29. 10.  平成 29. 10.  平成 30. 1.  平成 30. 1.  平成 30. 1.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 老人医療費功能事業(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 東保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 地域園科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療経管理体制加算1 医師事務作業補助体制加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職均和算 重症者等療養環境特別加算 重症者等療養環境特別加算 重症者等療養環境特別加算 無菌治療室管理加算 1 無菌治療室管理加算 1 無菌治療室管理加算 1	昭和   59. 4.     平成   9. 4.     平成   11. 4.     平成   11. 4.     平成   14. 4.     平成   15. 9. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     平成   19. 5.     平成   19. 12.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 10.     平成   29. 10.     平成   29. 10.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 2. 4.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 2. 4.     平成   30. 1.     平成   30. 3. 1.     平成   30. 5.     平成   30. 6.     平成   30. 6.     平成   30. 7.     平成   30. 1.
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三處児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児健康診査  障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 特定機能病院入院基本科(結核病棟) ア:1入院基本科 協科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算1 急性期石護補助体制加算1 急性期石護職的体制加算 看護職員の間配置加算 看護職助加算 重症者等療養環境特別加算 無菌治療室管理加算1 無菌治療室管理加算2 緩和ケア診療加算 精神科序及院施設管理加算 精神科序人院施設管理加算 精神科身体合併症管理加算 医療安全対策加算 精神科身体合併症管理加算	昭和   59. 4.     平成   9. 4.     平成   11. 4.     平成   14. 4.     平成   19. 9.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     平成   19. 5.     平成   20. 4.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 10.     平成   29. 10.     平成   20. 1.     平成   20. 1.     平成   20. 2.     平成   20. 8.     平成   20. 8.     平成   20. 4.     平成   20. 4.     平成   20. 8.     平成   20. 4.     平成   20. 4
先天性代謝異常等精密健康診査(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三歳児健康診査精密検査(京都府) 母子保健法による妊婦健康診査 (京都市)乳幼児健康診査 乳幼児精密健康診査 障害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を機管理助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を人健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保験法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) ア:1入院基本料 地域園科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療強管理体制加算1 急性期看護補助体制加算 看護職員夜間配置加算 看護職員夜間配置加算 看護職時の間配置加算 看護職員夜間配置加算 電話治療室管理加算1 無菌治療室管理加算2 緩和ケア診療加算 精神科序会併症管理加算	昭和   59. 4.     平成   9. 4.     平成   11. 4.     平成   11. 4.     平成   14. 4.     平成   15. 9. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     平成   19. 5.     平成   19. 12.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 10.     平成   29. 10.     平成   29. 10.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 2. 4.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 1.     平成   30. 2. 4.     平成   30. 1.     平成   30. 3. 1.     平成   30. 5.     平成   30. 6.     平成   30. 6.     平成   30. 7.     平成   30. 1.
先天性代謝異常等精密健康診查(京都市) 母子家庭児童医療費助成事業(京都府・京都市) 三處児健康診查精密検查(京都府) 母子保健法による妊婦健康診查 (京都市)乳幼児健康診查 乳幼児健康診查 乳幼児健康診查 野害者基本法に基づく要指導乳幼児登録事業(京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 老人医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者医療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者を療費助成事業(京都府・京都市) 重度心身障害者老人健康管理助成事業(京都府・京都市) 康保険法関係の承認・届出 基本診療料の施設基準 特定機能病院入院基本料(一般病棟) 7:1入院基本料 特定機能病院入院基本料(結核病棟) 7:1入院基本料 地域歯科診療支援病院歯科初診料 歯科外来診療環境体制加算 超急性期脳卒中加算 診療録管理体制加算1 急性期高護補助体制加算1 急性期高護補助体制加算 看護補助体制加算 看護職助加算 看護職助加算 療養環境加算 重症者等療養環境特別加算 無菌治療室管理加算1 無菌治療室管理加算 指神科応急入院施設管理加算 精神科身体合併症管理加算 精神科身体合併症管理加算 精神科身体合併症管理加算 精神科身体合併症管理加算 医療安全対策加算 精神科身体合併症管理加算	昭和   59. 4.     平成   9. 4.     平成   11. 4.     平成   14. 4.     平成   19. 9.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     昭和   59. 4.     平成   19. 5.     平成   20. 4.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   22. 4.     平成   24. 2.     平成   24. 2.     平成   28. 8.     平成   28. 8.     平成   28. 10.     平成   29. 10.     平成   29. 10.     平成   20. 1.     平成   20. 1.     平成   20. 8.     平成   7. 5.     平成   20. 4.     平成   20. 8.     平成   20. 4.     平成   20. 8.     平成   20. 4.     平成   20. 8.     平成   20. 4.

法令等の名称	指定等の年月日
ハイリスク妊婦管理加算	平成 21. 4. 1
ハイリスク分娩管理加算	平成 21. 4. 1
精神科救急搬送患者地域連携紹介加算	平成 24. 6. 1
総合評価加算	平成 20. 9. 1
後発医薬品使用体制加算	平成 30. 4. 1
病棟薬剤業務実施加算 1	平成 28. 4. 1
病棟薬剤業務実施加算 2	平成 28. 4. 1
データ提出加算	平成 24.10.1
入退院支援加算	平成 29. 7. 1
精神疾患診療体制加算	平成 28. 4. 1
精神科急性期医師配置加算	平成 28. 4. 1
特定集中治療室管理料 4	平成 28.10.1
ハイケアユニット入院医療管理料1	平成 28.10.1
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	平成 24. 2. 1
新生児特定集中治療室管理料 1	平成 26.10.1
総合周産期特定集中治療室管理料	平成 28. 8. 1
新生児治療回復室入院医療管理料	平成 22. 5. 1
小児入院医療管理料 2	平成 28. 8. 1
精神科急性期治療病棟入院料1	平成 26. 4. 1
短期滞在手術等基本料 1	平成 12.10.1
1. 特掲診療料の施設基準	
歯科疾患管理料の注11 に掲げる総合医療管理加算及び	平成 19. 3. 1
歯科治療時医療管理料	T-0 04 4 4
ウイルス疾患指導料	平成 21. 4. 1
糖尿病合併症管理料	平成 20. 4. 1
がん性疼痛緩和指導管理料	平成 22. 4. 1
がん患者指導管理料イ	平成 26. 4. 1
がん患者指導管理料口	平成 26. 4. 1
がん患者指導管理料ハ	平成 26. 4. 1
外来緩和ケア管理料	平成 24. 4. 1
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	平成 24. 7. 1
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	平成 24. 7. 1
糖尿病透析予防指導管理料	平成 28. 4. 1
乳腺炎重症化予防ケア・指導料	平成 30. 4. 1
院内トリアージ実施料	平成 30. 4. 1
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる	平成 30. 4. 1
救急搬送看護体制加算	TT-10 04 4 4
外来放射線照射診療料	平成 24. 4. 1
ニコチン依存症管理料	平成 29. 7. 1
療養・就労両立支援指導料の注2に掲げる相談体制充実加算	平成 30. 4. 1
がん治療連携計画策定料	平成 29. 4. 1
肝炎インターフェロン治療計画料	平成 22. 4. 1
ハイリスク妊産婦連携指導料1	平成 30. 4. 1
ハイリスク妊産婦連携指導料2	平成 30. 4. 1
薬剤管理指導料	平成 22. 4. 1
医療機器安全管理料 1	平成 20. 4. 1
医療機器安全管理料 2	平成 22. 4. 1
在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に掲げる 遠隔モニタリング加算	平成 30. 4. 1
	平成 28. 4. 1
在宅植込型補助人工心臓 (非拍動流型)指導管理料	1700
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	平成 30. 4. 1
持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定	平成 26. 4. 1
遺伝学的検査	学成 28. 8. I
抗HLA抗体(スクリーニング検査)及び	平成 30. 4. 1
抗HLA抗体(抗体特異性同定検査)	TICH 22 4 1
HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	平成 22. 4. 1
検体検査管理加算 ( I )	平成 20. 4. 1
検体検査管理加算(N) 国際標準検査等理加管	平成 22. 4. 1
国際標準検査管理加算	平成 28. 4. 1
遺伝カウンセリング加算	
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平成 20. 4. 1
胎児心エコー法 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平成 22. 4. 1
ヘッドアップティルト試験 - 斯姆特丽等内脳連絡本	平成 24. 4. 1
長期継続頭蓋内脳波検査 脳波検査判断料 1	平成 12. 4. 1
脳放快貸利断科 I N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
IJI WAAN	
<b>神</b> 奴学的烩杏	-
神経学的検査	: 小郎 フォーフー1
ロービジョン検査判断料	平成 24. 7. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料1	平成 29. 4. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3 遠隔画像診断	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1 平成 17. 10. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3 遠隔画像診断 ポジトロン断層撮影	平成     29.     4.     1       平成     18.     4.     1       平成     22.     4.     1       平成     30.     4.     1       平成     17.     10.     1       平成     29.     5.     1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3 遠隔画像診断 ポジトロン断層撮影 ポジトロン断層撮影	平成     29.     4.     1       平成     18.     4.     1       平成     22.     4.     1       平成     30.     4.     1       平成     17.     10.     1       平成     29.     5.     1       平成     29.     5.     1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3 遠隔画像診断 ボジトロン断層撮影 ポジトロン断層撮影 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 CT撮影及びMR撮影	平成     29.     4.     1       平成     18.     4.     1       平成     22.     4.     1       平成     30.     4.     1       平成     17.     10.     1       平成     29.     5.     1       平成     29.     5.     1       平成     30.     2.     1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3 遠隔画像診断 ボジトロン断層撮影 ポジトロン断層撮影 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 CT撮影及びMRI撮影 冠動脈CT撮影加算	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1 平成 17. 10. 1 平成 29. 5. 1 平成 29. 5. 1 平成 29. 5. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算3 遠隔画像診断 ボジトロン断層撮影 ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 CT撮影及びMRI撮影 短動脈CT撮影加算 心臓MRI撮影加算	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1 平成 17. 10. 1 平成 29. 5. 1 平成 30. 2. 1 平成 30. 2. 1 平成 30. 2. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3 連隅画像診断 ボジトロン断層撮影 ボジトロン断層撮影 ボジトロン断層撮影 で工撮影及びMRI撮影 定動脈で工撮影が頂 の臓MRI撮影が頂 乳房MRI撮影が頂 乳房MRI撮影が頂 乳房MRI撮影が頂	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1 平成 17. 10. 1 平成 29. 5. 1 平成 30. 2. 1 平成 30. 2. 1 平成 29. 5. 1 平成 29. 5. 1 平成 29. 5. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算3 遠隔画像診断 ポジトロン断層撮影 ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 CT撮影及びMRI撮影 短動脈CT撮影加算 心臓MRI撮影加算 乳房MRI撮影加算 頭部MRI撮影加算	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1 平成 29. 5. 1 平成 29. 5. 1 平成 30. 2. 1 平成 29. 5. 1 平成 30. 4. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料 1 小児食物アレルギー食荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算 3 遠隔画像診断 ボジトロン断層撮影 ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 CT撮影及びMRI撮影 冠動脈CT撮影加算 心臓MRI撮影加算 現房MRI撮影加算 頭部MRI撮影加算 頭部MRI撮影加算 抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1 平成 17. 10. 1 平成 29. 5. 1 平成 30. 2. 1 平成 30. 2. 1 平成 29. 5. 1 平成 29. 4. 1
ロービジョン検査判断料 コンタクトレンズ検査料1 小児食物アレルギー負荷検査 内服・点滴誘発試験 画像診断管理加算3 遠隔画像診断 ポジトロン断層撮影 ボジトロン断層・コンピューター断層複合撮影 CT撮影及びMRI撮影 短動脈CT撮影加算 心臓MRI撮影加算 乳房MRI撮影加算 頭部MRI撮影加算	平成 29. 4. 1 平成 18. 4. 1 平成 22. 4. 1 平成 30. 4. 1 平成 29. 5. 1 平成 30. 2. 1 平成 30. 2. 1 平成 29. 5. 1 平成 30. 4. 1

法令等の名称	指定等	等の	年月	B
脳血管疾患等リハビリテーション料 (I)	平成			
運動器リハビリテーション料(I)	平成		1.	
呼吸器リハビリテーション料 (I)	平成	28.	1.	1
がん患者リハビリテーション料	平成	28.	1.	1
歯科口腔リハビリテーション料 2	平成	26.	4.	1
精神科作業療法	平成	25.	11.	1
認知療法·認知行動療法 1	平成	24.	4.	1
精神科ショート・ケア「大規模なもの」	平成	22.		1
精神科デイ・ケア「大規模なもの」	平成	22.	4.	1
抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療	平成	24.	4.	1
指導管理料に限る。)	₩.	10	4	1
医療保護入院等診療料	平成			
人工腎臓 導入期加算 2 及び腎代替療法実績加算	平成平成	30.		1
等人所加昇 2 及び 育れ 音源 広天線 加昇 透析液水質確保 加算及び慢性維持透析 濾過加算	平成	30.		1
CAD/CAM冠	平成	28.		1
有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算1及び2	平成	22.		1
センチネルリンパ節加算	平成			1
組織拡張器による再建手術 (乳房 (再建手術)の場合に限る。)	平成	25.	8.	1
骨移植術 (軟骨移植術を含む。) (同種骨移植 (非生体) (同種骨移植 (特殊なものに限る。))	平成	28.	4.	1
骨移植術 (軟骨移植術を含む。)(自家培養軟骨移植術に限る。)	平成	25.	7.	1
脳腫瘍覚醒下マッピング加算	平成		1.	1
原発性悪性脳腫瘍光線力学療法加算	平成			1
脳刺激装置植込術 (頭蓋内電極植込術を含む)及び脳刺激装置交換術	平成	12.	4.	1
脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	平成	12.	4.	1
緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))	平成	26.	4.	1
緑内障手術(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	平成		4.	1
網膜付着組織を含む硝子体切除術 (眼内内視鏡を用いるもの)	平成			1
人工中耳植込術	平成	30.		1
人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術	平成			-
内視鏡下鼻·副鼻腔手術 V型 (拡大副鼻腔手術)	平成	26.	4.	1
内視鏡下甲状腺部分切除、腺腫摘出術、内視鏡下バセドウ甲状腺	平成	30.	1.	1
全摘(亜全摘)術(両葉)、内視鏡下副甲状腺(上皮小体)腺腫過形成手術				
乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)	平成	22.		1
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	平成	22.	/.	1
乳腺悪性腫瘍手術 (乳輪温存乳房切除術 (腋窩郭清を伴わないもの) 及び乳輪温存乳房切除術 (腋窩郭清を伴うもの))	平成			1
ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)	平成	25.		1
胸腔鏡下縦隔悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成		4.	1
胸腔鏡下良性縦隔腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成	30.	4.	1
肺悪性腫瘍手術 (壁側・臓側胸膜全切除 (横隔膜、心膜合併切除を伴うもの)に限る。)	平成	28.	4.	1
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 (肺葉切除又は1肺葉を超えるもので、 内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成	30.	4.	1
同種死体肺移植術	平成	_	4.	1
生体部分肺移植術	平成	20.	4.	1
食道維合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸 穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術 (内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂) 腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、尿管腸瘻閉鎖術(内視鏡による もの)、膀胱腺瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)及び腔腸瘻閉鎖術(内視鏡 によるもの)	平成			1
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成		5.	
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	平成			_
経力テーテル大動脈弁置換術	平成			1
磁気ナビゲーション加算 ペーフィーカー 六悔年	平成		12.	
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成	10.	4.	1
ペーフィーカー技術術及びペーフィーカー六倫作// 1 いしつ・0 コ	平成	30.	4.	1
			4	1
メーカー)	平成	16		
メーカー) 両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び	平成平成			1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び  経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング		24.	4.	
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術	平成平成	24.	4.	1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術 大動脈バルーンパンピング法 (IABP法)	平成 平成 平成	24. 20. 10.	4. 4. 4.	1
メーカー) 両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 植心型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの) 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き権込型除細動器交換術 大動脈パルーンパンピング法(IABP法) 補助人工心臓	平成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6.	4. 4. 4. 4.	1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び構込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)  両空ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング  機能付き植込型除細動器交換術  大動脈パルーンパンピング法 (IABP法)  補助人工心臓  植込型補助人工心臓 (非拍動流型)	平成 平成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6. 25.	4. 4. 4. 4. 3.	1 1 1 1
メーカー) 両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 植込型除細動器移植術及び構込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの) 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植心型除細動器交換術 大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) 補助人工心臓 植込型補助人工心臓(非拍動流型) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成 平成 平成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6. 25.	4. 4. 4. 4. 3. 4.	1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び  経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング  機能付き植込型除細動器交換術 大動脈パルーンパンピング法 (IABP法)  補助人工心臓  植込型補助人工心臓 (非拍動流型)  腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下噴門側胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成 平成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6. 25. 30.	4. 4. 4. 4. 3. 4.	1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの)  阿室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術 大動脈バルーンパンピング法 (IABP法)  補助人工心臓  植込型補助人工心臓 (非拍動流型)  腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下胃空情術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  即管悪性腫瘍手術 (膵頭十二指腸切除及び肝切除 (葉以上)を伴う	平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30.	4. 4. 4. 3. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1
メーカー) 両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 植心型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの) 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器を換術 大動脈バルーンパンピング法 (IABP法) 補助人工心臓 (非拍動流型) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下噴門側胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 28.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー) 両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 植心型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの) 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術 大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) 補助人工心臓 植込型補助人工心臓 (非拍動流型) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下間門側胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 胆管悪性腫瘍手術 (膵頭十二指腸切除及び肝切除 (葉以上)を伴うものに限る。)	平成 平成 平成成 平成成 平成成 平成成 平成	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 28.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの)  両定ペーシング機能付き植込型除細動器を植術及び両室ペーシング  機能付き植込型除細動器交換術  大動脈バルーンパンピング法(IABP法)  補助人工心臓  植込型補助人工心臓(非拍動流型)  腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下剛門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下剛全膚術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下剛全膚術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下剛全膚術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下剛全膚術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下剛全膚術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 28. 28.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び構込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング  機能付き植立型除細動器容換術  大動脈パルーンパンピング法(IABP法)  補助人工心臓  植込型補助人工心臓(非拍動流型)  腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下噴門側両切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃で腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴う ものに限る。)  腹腔鏡下肝切除術 生体部分肝移植術 同種死体肝移植術	平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成 平成成成成成成 平成 平成 平成	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 28. 28.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術 大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) 補助人工心臓  植込型補助人工心臓 (非拍動流型) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃空解析 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃と横術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃と胸術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃が順性腫瘍手術 (膵頭十二指腸切除及び肝切除 (葉以上)を伴う ものに限る。) 腹腔鏡下肝切除術 生体部分肝移植術 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	平成 平成 平成成平成成平成成平成 平成平成	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 30. 28. 10. 18. 30.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術 大動脈バルーンパンピング法 (IABP法) 補助人工心臓 (非拍動流型) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃骨胸胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全摘術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃のに限る。) 腹腔鏡下肝切除術 生体部分肝移植術 同種死体肝移植術 同種死体肝移植術 同種死体肝移植術	平成 平成 平成 平成成成成成 平成 平成成成成成 平成成 平成成 平成成 平	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 28. 10. 18. 30. 24.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー) 両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術 植心型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの) 両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術 大動脈バルーンパンピング法 (IABP法) 補助人工心臓 (非拍動流型) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下骨骨側胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下所骨骨膚術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 即管悪性腫瘍手術 (膵頭十二指腸切除及び肝切除 (葉以上)を伴う ものに限る。) 腹腔鏡下肝切除術 生体部分肝移植術 同種死体肝移植術 同種整体肝移植術 腹腔鏡下酵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵腫瘍胸出術	平成 平成 平成 平成成成成成 平 成成成成 平 成成成成成成成 平 成成成成成 平 成成成成 平 形成成成 平 形成 中 形成 中	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 28. 10. 18. 30. 24. 28.	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植心型除細動器移植術及び植心型除細動器交換術及び  経静脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植心型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き植心型除細動器交換術 大動脈バルーンパンピング法 (IABP法)  補助人工心臓 植心型補助人工心臓 (非拍動流型) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃全腐術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃の原る。) 腹腔鏡下胃を腐術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃を腐術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃を腐物 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃を腐物 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃を腐物 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃を腐物 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃を脂質・原動十二指腸切除及び肝切除 (葉以上)を伴う ものに限る。) 腹腔鏡下膵腫瘍組出術 腹腔鏡下膵腫瘍側出術 腹腔鏡下膵腫瘍側切除術 腹腔鏡下膵腫瘍切除術 腹腔鏡下膵腫・消出術 腹腔鏡下膵腫・調出術 腹腔鏡下膵腫・同種死体膵移植術。同種死体膵移植術	平成 平成 平成 平成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成 平成 平	24. 20. 6. 25. 30. 30. 28. 10. 18. 30. 24. 28.	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び  経幹脈電極抜去術 (レーザーシースを用いるもの)  両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術 大動脈パルーンパンピング法 (IABP法) 補助人工心臓 (非拍動流型) 腹腔鏡下門切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下間門側胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃型除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃型除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃型除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃型除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下胃型除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 腹腔鏡下腎上腫瘍 (膵頭十二指腸切除及び肝切除 (葉以上)を伴うものに限る。) 腹腔鏡下肝切除術 生体部分肝移植術 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵腫・指腮切除術 固種死体肝移植術 同種死体財移植術	平成 成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成	24. 20. 6. 25. 30. 30. 28. 10. 18. 30. 24. 28. 22. 30. 30.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
メーカー)  両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術  植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び 経静脈電極抜去術(レーザーシースを用いるもの)  一大動脈がルーンパン機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング 機能付き植込型除細動器交換術  大動脈がルーンパンピング法(IABP法)  補助人工心臓 (非拍動流型)  腹腔鏡下胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下門側胃切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下胃骨膚術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下胃で原衛 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下胃で原衛 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)  腹腔鏡下所切除術 生体部分肝移植術  腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 腹腔鏡下膵腫・高種死体尾部腫瘍切除術  同種死体肝移植術  同種死体肝移植術  同種死体肝移植術	平成 成成成成成成成成 成成成成成成成成成成 不平平平平平平平平平平平平平平平	24. 20. 10. 6. 25. 30. 30. 28. 10. 18. 30. 24. 22. 30. 30.	4. 4. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

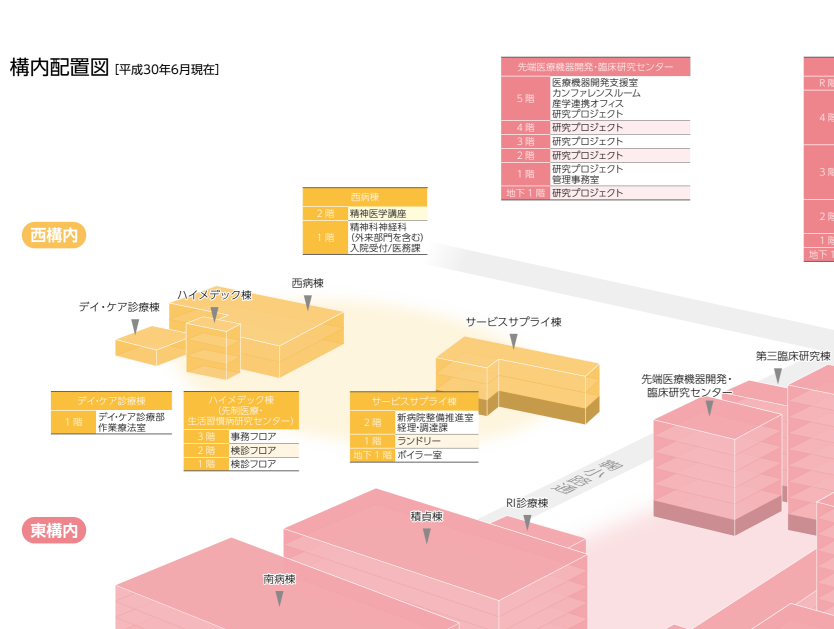
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	平成	28.	4.
同種死体腎移植術	平成	20.	
生体腎移植術	平成		
膀胱水圧拡張術	平成	22.	
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成		
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	平成	24.	4.
人工尿道括約筋植込·置換術	平成	24.	
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	平成	26.	4.
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	平成	24.	4.
腹腔鏡下仙骨膣固定術	平成	30.	4.
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮対がんに対して内視鏡手術用	: ਜਾ ⇔	20	4
支援機器を用いる場合)	平成	30.	4.
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。)	平成	26.	4.
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。)	平成	30.	4.
胎児胸腔・羊水腔シャント術	平成	28.	1.
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	平成		
輸血管理料 I	平成		
コーディネート体制充実加算	平成		4.
****	-		
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平成	24.	
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成	27.	
広範囲顎骨支持型装置埋入手術	平成	24.	
麻酔管理料 ( I )	平成	8.	4.
麻酔管理料 (Ⅱ)	平成	22.	4.
放射線治療専任加算	平成	12.	4.
外来放射線治療加算	平成	20.	4.
高エネルギー放射線治療	平成	14.	4.
1回線量増加加算	平成	30.	4.
強度変調放射線治療(IMRT)	平成		
画像誘導放射線治療加算(IGRT)	平成		
体外照射呼吸性移動対策加算	平成	24.	4.
定位放射線治療	平成		
定位放射線治療呼吸移動対策加算	平成	24.	4.
画像誘導密封小線源治療加算	平成	28.	4.
保険医療機関間の連携による病理診断	平成	29.	7.
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速	平成	25.	2.
病理組織標本作製	- T/JX	25.	۷.
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診	平成	22.	4.
悪性腫瘍病理組織標本加算	平成	30.	4.
病理診断管理加算 2	平成	24.	4.
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成	8.	
歯科矯正診断料	平成		
顎□腔機能診断料(顎変形症(顎離断等の手術を必要とするものに	: 1780		٦.
限る。)の手術前後における歯科矯正に係るもの)	平成	18.	4.
. 入院時食事療養の基準等			
入院時食事療養/生活療養(I)	平成	19.	4.
	1 730	15.	7.
. 先進医療			
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	平成	23.	5.
多馬忌吸的レン人で用いた小田伊丹廷州			
			2.
シニュー	平成	28.	
LDLアフェレシス療法			2
	平成平成	30.	2.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術			2.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止	平成	30.	
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植		30.	
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止	平成	30.	
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病	平成	30.	
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の	平成平成	30.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、	平成	30.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の	平成平成	30.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)	平成平成	30.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ	平成平成	30.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)	平成平成	30.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ	平成平成	30. 25.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫	平成平成	30. 25. 24.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると	平成平成	30. 25. 24.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の仲枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である	平成平成	30. 25. 24.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると	平成平成	30. 25. 24.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与及び放射線治療の仲枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。)	平成平成	30. 25. 24.	3.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。)	平成平成平成	30. 25. 24.	9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。)	平成平成	30. 25. 24.	9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な	平成平成平成	30. 25. 24.	9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。)	平成平成平成	30. 25. 24.	9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにデモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。)	平成平成平成	30. 25. 24.	9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止 ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。)	平成平成平成	30. 25. 24.	9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び	平成平成平成平成	30. 25. 24. 27.	9. 9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び IIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が	平成平成平成	30. 25. 24. 27.	9. 9.
UDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与及び放射線治療の杆用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び IIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が IA 2 期以上及び IB期以下の腺がんであって、リンパ節転位	平成平成平成平成	30. 25. 24. 27.	9. 9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び IIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が	平成平成平成平成	30. 25. 24. 27.	9. 9.
はいる。  DLアフェレシス療法  鏡下傍大動脈リンパ節郭清術  重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病  ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)  放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)  FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)  内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及びIIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がIA2期以上及びIIB期以下の腺がんであって、リンパ節転位及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。)	平成平成平成平成	30. 25. 24. 27.	<ul><li>3.</li><li>9.</li><li>9.</li></ul>
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び IB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が IA 2 期以上及び IB期以下の腺がんであって、リンパ節転位 及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。) テモゾロミド用量強化療法	平成平成平成平成	<ul><li>30.</li><li>25.</li><li>24.</li><li>27.</li><li>28.</li></ul>	3. 9. 12.
はいる。  DLアフェレシス療法  鏡下傍大動脈リンパ節郭清術  重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病  ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)  放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)  FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。)  内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及びIIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がIA2期以上及びIIB期以下の腺がんであって、リンパ節転位及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。)	平成平成平成平成平成	<ul><li>30.</li><li>25.</li><li>24.</li><li>27.</li><li>28.</li></ul>	3. 9. 12.
UDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び II B期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が IA 2 期以上及び II B期以下の腺がんであって、リンパ節転位 及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。) テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫 (初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)	平成平成平成平成平成	<ul><li>30.</li><li>25.</li><li>24.</li><li>27.</li><li>28.</li></ul>	3. 9. 12.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び IIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が IA 2 期以上及び II B期以下の腺がんであって、リンパ節転位 及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。) テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫 (初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。) 全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療	平成平成平成平成平成	<ul><li>30.</li><li>25.</li><li>24.</li><li>27.</li><li>28.</li></ul>	3. 9. 12.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロ ミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影に よる不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び II B期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が IA 2 期以上及び II B期以下の腺がんであって、リンパ節転位 及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。) テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫 (初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。) 全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療 におけるクロピドグレル硫酸塩、ピタバスタチンカルシウム及	平成平成平成平成平成	<ul><li>30.</li><li>25.</li><li>24.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li></ul>	3. 9. 9.
LDLアフェレシス療法 鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植 重症低血糖発作に伴うインスリン依存性糖尿病 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の 併用療法 肺がん (扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、 病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。) 放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモ ゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法 初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫 (病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると 確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹である ものに限る。) FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱 (画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難な ものに限る。) 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘出 子宮頸がん (FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及び II B期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類が IA 2 期以上及び II B期以下の腺がんであって、リンパ節転位 及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。) テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫 (初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。) 全身性エリテマトーデスに対する初回副腎皮質ホルモン治療	平成平成平成平成平成	<ul><li>30.</li><li>25.</li><li>24.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li></ul>	3. 9. 9.

# 学会等認定施設一覧[平成30年6月1日現在]

### 1010年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	診療科(部)名	認定事項	認定番号	認定期間	備を
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	医学部附属病院		4040265	2018.3.14~2021.3.13	
(日) 日本日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の				-	
### 1997年の1997年のデーターの一般のできない。   1997年の19		(財)日本骨髄バンク (社)日本造血細胞移植学会非血縁者間骨髄採取認定施設	第 2018-171号	2018.4.1~2019.3.31	
例に対する中の中心では、中の中の	血液内科	(社)日本造血細胞移植学会非血縁者間造血幹細胞移植認定診療科	第 2017-176号	2018.3.28~2019.3.31	
### 1975年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		(財)日本さい帯血バンクネットワークさい帯血移植認定施設	第 260162 号	2003.1.14~	期間の定めた
日の日本的ない。中間では、1907年20日の20日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の10日の1		(特)日本臨床腫瘍学会認定研修施設	第 26-05003 号	2016.4.1~2021.3.31	
日本の理事の担保が関係を対していません。 第一の2007の年 2015.11-20191.201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(社)日本内分泌学会認定教育施設	第 704226004 号	2014.4.1~2019.3.31	
日本学生を使用であまままである。		(社)日本糖尿病学会認定教育施設	第 81 号	2016.4.1~2021.3.31	
日本学生を使用であまままである。	<b>特尼庄</b> .	日本甲状腺学会認定専門医施設	第 2007009 号	2017.12.1~2022.11.30	
### 601日年					
日日日本研究等中の正常でおきまた。マア市会の日 日本学院の正常の正式では、マア市会の日 日本学院の下でできた。マア・マア・マア・マア・マア・マア・マア・マア・マア・マア・マア・マア・マア・マ					
日本学師に中央研究的でいて可能的で					
日から中央地域とディックと対象を関いてきない。					
開始的 (中央の地元アンドグランドの経験が開始を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を					
### 1002 0 (1974 株式アメアケフト 東京記書 学品 1002 0 で 2016.13-1927.1313)					
開発的性 (日本の日本アンドアプト無理版)					
(日日日本の数字/クーペーション 北部でらから前点					
### 19-35 年 2018-11-2003 日 19-35 日		浅大腿動脈ステントグラフト実施施設	第 10028 号	2016.12.1~2019.11.31	
MPELL MEMBRAH MEV 7/15 구 15 MEMBRA		(社)日本心血管インターベーション治療学会研修施設	X0262	2018.1.1~2018.6.30	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	盾環器内科	(社)日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設	第 11-8-35 号	2018.4.1~2020.3.31	
CoComplements (ACCOMPRISE (Finds)		IMPELLA補助循環用ポンプカテーテル実施施設	第 0022 号	2017.11.24~2020.11.23	
CoComplements (ACCOMPRISE (Finds)		経力テーテル的大動脈弁置換術実施施設	第 0014 号	2016.12.5~2019.12.4	
(日) 日本日本学院に対象的			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	÷	
(日)日本外に受けていまった。 (日)日本がに受けていまった。 (日)日本がに対けていまった。 (日)日本がに対けていま			第 16 早		
(回日本外の名称の方面の関係) (回日本外の名称の方面の関係) (回日本の名称の方面の関係) (四日本の名称の方面の関係) (回					
担当時間					
(空)日本研究が対抗性	4/L99mb=3				
(日) 日本野田本学が認定階段 第 99715 号 2015.41 ~ 2003.31	打L 話り科			-	
図場所科 (担日本アルーナー・全の設定機能的 (学習の声) (対日本アルーナー・全の設定機能的 (学習の声) (対日本アルーナー・全の設定機能的 (学習の声) (対日本アルーナー・全の設定機能的 (学習の声) (対日本アルーナー・全の設定機能的 (学習の声) (対日本アルーナー・全の設定機能) (対日本水池が上のできません) (対日本水池が上の場合を対していません) (対日本水が上の場合を対していません) (対日本が上の場合を対していません) (対日本が上のるのではいません) (対日本が上のるのではいません) (対日本が上のるのではいません) (対日本が上のるのではいません) (対日本が上のるのではいません) (対日本が上のるのではいません) (対日本が			-		
受要の例刊 (担当をリッチが表別語の (中級学科) 第 50 寸 2014.41-2019.3.31 世別を乗りを受ける (担当をリッチが表別語の (担当を対して対している) (担当を対している) (担当を対して対している) (担当を対している) (知識を対している) (知識を対し					
接受勢所列等 (担日本のセアディ会教育政策) 75.3 年 2016.9.1-2018.3.1 1 1015 で	吸器内科				
関連等 (会) 日本の語子神会 14年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15		(社)日本アレルギー学会認定教育施設(呼吸器内科)	第 80 号	2014.4.1~2019.3.31	
(担)日本地田学会の計画学生に対した。	· 膠原病内科	(社)日本リウマチ学会教育施設	第53号	2016.9.1~2019.8.31	
問題を検急				2016.1.1~2018.12.31	
(日)日本科学の経過で開発が使用を受けられています。 (日)日本科学の経過で発展が開発を受けられています。 (日)日本科学の経過を対しています。 (日)日本の大小学の会性を対しています。 (日)日本の人が大小学の会性を対しています。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大いきが大います。 (日)日本の人が大います。 (日)日本の人が大いませ、大いきないます。 (日)日本の人が大います。 (日)日本の人が大いませ、大います。 (日)日本の人が大います。 (日)日本の人が大います。 (日)日本の人が大います。 (日)日本の人が大います。 (日)日本の人が大いませ、大いなどのより、日本の人が大いなどのより	期診療・救急科	•			
(日)日本科学が認定問題会 第2016年1-2019.331 (日)日本科学が認定問題会 第40号 2016年1-2019.331 (日)日本科学が対象情報会 第40号 2017年1-2019.1231 (日)日本部学生学教育経験 第10分号 2017年1-2019.1231 (日)日本部学生学教育経験 第112号 2016年1-2019.331 (日)日本学生学教育経験 第112号 2016年1-2019.331 (日)日本学生学教育経験 第10分号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会就正明等意 第600号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会就正明等意 第600号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会就正明等意 第10分号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会就正明等意 第10分号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会就正明等意 第10分号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会就正明等意 第10分号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会就正明等意 2010年2月 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会学技术系统 第10分号 2017年1-2019.331 (日)日本学生学会学技术系统 第10分号 2017年1-2019年3月 (日)日本学生学会学技术系统 第10分号 2017年2月 3017年2月 3018年1-2019年3月 (日)日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学					
(日)日本不かから会価等級会 第6号 2013(1-2018-930 日 2014(1-2019-231 日 2014(1-2					
田田   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		:		-	
### (日)日本歌山学会教育融資 第13081 号 2014.1-2019.3.31 日)日本歌年学学会改定開發 第12081 号 2014.1-2019.3.31 日)日本歌年学学会交往開發 第6009 号 2014.1-2019.3.31 日)日本歌年学学会交往開發 第6009 号 2017.1-1-2020.3.31 日)日本報報・理学会交流情報 第21 号 2017.1-1-2020.3.31 日)日本報報・理学会交流情報 第21 号 2017.1-1-2020.3.31 日)日本報報・理学会交流情報 第21 号 2015.1-1-2020.3.31 日)日本報報・理学会交流情報 第21 号 2015.1-1-2020.3.31 日)日本報報・理学会交流情報 第21 号 2015.1-1-2020.3.31 日)日本報報・学会会表情報 第35 号 2016.1-1-2021.2.31 日)日本者報子公司工作技术 第3 号 2016.1-1-2021.2.31 日)日本者学社工作技术 第3 号 2016.1-1-2021.2.31 日)日本学生会会表情经验的 第53 号 2016.1-1-2021.2.31 日)日本学生会会表情经验的 第2600 2 2016.1-1-2021.2.31 日)日本学生会会表情经验的 第2600 2 2016.1-1-2021.2.31 日)日本学生会会是有关情经验的 第2600 2 2016.1-1-2020.1.2.31 日)日本学生会会是有关情经的 第2000 号 2016.1-1-2021.2.31 日)日本学生会会是有关情经的 第2000 号 2016.1-1-2021.3.31 日)日本学生会会是有关情经的 第2000 号 2016.1-2021.3.31 日本学生会会是有关情经的 第2000 号 2016					
(計)日本年年学帝設定理論					
(付)日本学科の学校の理解を対していまった。 第12961年 2014.4.1~2019.3.31 (付)日本学科学学校の理解を対していまった。 第12961年 2014.4.1~2019.3.31 (付)日本部体学社会学学校の理解を対していまった。 第169.000 年 2017.10.1~2022.9.30 (付)日本部体学社会学学校の理解を対していまった。 第169.000 年 2017.10.1~2022.9.30 (付)日本部体学学校が正確な 第169.000 年 2016.4.1~2020.3.31 (付)日本学生学校学科学科学校学校学校学校学校学校学校学校学校学校学校学校学校学校学校学校	神経内科			-	
(日日本報師神経理学会部近海線 第 2017-101-2022-3-30 (日日本報師神経理学会部近海線 第 21 号 2017-11-2020-3-31 日日本部氏原会帝研究無理流声線 第 162 号 2015-11-2020-3-31 日日本界に原安舎研究無理流声線 第 162 号 2015-11-2020-3-31 と 10日本有限学の研究無理流声線 第 2010-12-59 2016-11-2021-3-31 と 2016-11-2021-3-31 と 2016-11-2021-3-31 と 2016-11-2021-3-31 と 2016-11-2021-3-31 を 2016-11-202					
(出口を本験性数学会前世級加速が開発) 第162号 2015.41-2020.331 (出口を本験性数学会前世級加速が開発) 第162号 2015.41-2020.331 (出口を本験性学会前世級加速が開発) 2016.41-2021.331 (出口を本事性が発生) 2016.41-2021.331 (出口を本事性が発生) 2016.41-2021.331 (出口を本事性が発生) 2016.41-2021.331 (出口を本事性が発生) 2016.41-2021.231 (出口を本事性が発生) 2016.41-2021.231 (出口を本事性が発生) 2016.41-2021.231 (出口を本事性が発生) 第26-90.03 号 2016.41-2021.4.1 (出口を本事性が発生) 第26-90.03 号 2016.41-2021.4.1 (出口を本事性が発生) 第26-90.03 号 2016.41-2021.4.1 (出口を本事性が発生) 第26-90.03 号 2016.41-2021.3.31 (出口を本事性が発生) 第26-90.03 号 2016.41-2021.2.31 (出口を本事性が関係を関係) 第26-90.02 号 2016.11-2020.1.2.31 (出口を本事性が生) 2017.1.2.1- 期限の定金 (特) 日本設定学会直移が正確し 第50-90号 2017.1-2016.12 は出する事件が生態が変態 第25-901号 2017.1-2016.12 は出する事件が生態が変態 第26-90.02 号 2016.11-2020.1.2.31 (出口を本事性が生) 2017.2-1- 別期の定金 (出口を本事性が生) 2017.2-1-2016.12 は出する事件が生態が発酵を 第26-90.02 号 2016.11-2021.2.31 (出口を本事性が生) 2017.2-1-2016.12 は出する事件が生態が発酵を 第26-90.02 号 2016.11-2021.2.31 は出する事件が生態が発酵を 第26-90.02 号 2016.11-2021.2.31 は出する事件が生態が発酵を 第26-90.02 号 2016.11-2021.2.31 は出する事件を発きが特別を検験を 第26-90.02 号 2016.11-2021.2.31 は出する事件を発きが生態が経験を 第26-90.02 号 2016.11-2021.2.31 は出する事件を発きが生態が経験を 第26-90.02 号 2016.11-2021.2.31 は出する事件を発きを発きが表する。 2016.41-2021.3.31 は出する事件を発きを持続を持続を持続を持続を持たしていまする。 2016.41-2021.3.31 は出する事件を発きを発きを持続を持続を持続を持続を持たしていまする。 2016.41-2021.3.31 は知性を発きを発きを発きを発きを持続を持続を持たしたのできを発きままままままままままままままままままままままままままままままままままま		(社)日本東洋医学会認定研修施設	第 6209 号	2014.4.1~2019.3.31	
(日)日本書所を労命門に転加設定接受 (日)日本等所を労命門に転加設定接受 (日)日本アニェレンスの会認定接受 (日)日本アニェレンスの会認定接受 (日)日本アルニンスの会認定接受 (日)日本アルニンスの会認定性が (日)日本の地の学化学会認定性が開始 (日)日本の主に対している。 (日)日本の主に対してい		(社)日本臨床神経生理学会認定施設	第 05-009 号	2017.10.1~2022.9.30	
(日)日本海県全角野路線 (20101259 2016.11―2021.231 (日)日本海県全角野路線 (53002 号 2018.11―2021.231 (日)日本海県全角野路線 (53002 号 2018.11―2022.1231 第53 号 2018.11―2022.1231 第53 号 2018.11―2022.1231 第53 号 2018.11―2022.1231 第53 号 2016.41―2021.431 第50 日本海に海岸が全が発酵を開発 第 20002 号 2018.11―2021.1231 第26002 号 2018.11―2021.1231 第26002 号 2018.11―2021.1231 第26002 号 2018.11―2020.1231 第26002 号 2018.11―2020.331 目標の定念 第26002 号 2018.11―2020.331 目標の定念 第26002 号 2018.11―2020.331 目標の定念 第26002 号 2018.11―2020.331 目標の定念 号 2018.11―2020.331 目本非単点の保護学の定用管理経験線 目標の定念 号 2018.11―2020.331 目本非単点の保護学の定用管理経験線 目標の定念 号 2018.11―2020.331 目本非単点の保護学の定用管理経験線 目標の定念 号 2018.11―2020.331 目本非単点の保護学の定用管理経験線 目 2018.11―2020.331 目本非単点の保護学の定理経験線 目 2018.11―2020.331 目本非単点の保護学の定用管理経験線 目 2018.11―2020.331 目本非単		(社)日本神経病理学会認定施設	第 21 号	2017.4.1~2020.3.31	
(日)日本アフェレクス学校定形段 (日)日本アフェレクス学校定形段 (日)日本が上の変数に反映機能圧移物段 (日)日本が上の変数に反映機能圧移物段 (日)日本が上の変数に反映機能圧射物段(日) 第1002 章 2018.11—2022.13.1 (日)日本が上の変数に反映機能圧射物段(日) 第260003 章 2018.11—2022.13.1 (日)日本が上の変数に反映機能圧射物段(日) 第260003 章 2018.11—2020.13.1 (日)日本外科学合外科学では機能投 (日)日本の変形外令の対象では機能投 (日)日本の変形外令の対象では機能投 (日)日本の変形外令の対象では機能投 (日)日本の変形分令が関係を関係を (日)日本の変形分令が関係を関係を (日)日本の変形の全の変形が対象の対象では関係 (日)日本の変形の全の変形が対象の対象では関係 (日)日本の変形の全の変形が対象の対象では関係 (日)日本の変形の主に関係を (日)日本の変形の主に関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象の表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が		(社)日本透析医学会専門医制度認定施設	第 162 号	2015.4.1~2020.3.31	
(日)日本アフェレクス学校定形段 (日)日本アフェレクス学校定形段 (日)日本が上の変数に反映機能圧移物段 (日)日本が上の変数に反映機能圧移物段 (日)日本が上の変数に反映機能圧射物段(日) 第1002 章 2018.11—2022.13.1 (日)日本が上の変数に反映機能圧射物段(日) 第260003 章 2018.11—2022.13.1 (日)日本が上の変数に反映機能圧射物段(日) 第260003 章 2018.11—2020.13.1 (日)日本外科学合外科学では機能投 (日)日本の変形外令の対象では機能投 (日)日本の変形外令の対象では機能投 (日)日本の変形外令の対象では機能投 (日)日本の変形分令が関係を関係を (日)日本の変形分令が関係を関係を (日)日本の変形の全の変形が対象の対象では関係 (日)日本の変形の全の変形が対象の対象では関係 (日)日本の変形の全の変形が対象の対象では関係 (日)日本の変形の主に関係を (日)日本の変形の主に関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では関係を (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象では (日)日本の表外科学の対象の表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が		(社)日本腎臓学会研修施設	260101259	2016.4.1~2021.3.31	
(中) 日本会性前途海化学会認定無理機会 第 1003 日 2018.11—2022.12.31 日 1003 日 2018.11—2022.12.31 日 1003 日 2018.11—2022.12.31 日 1003 日 2018.11—2021.23 日 2018.11—2021.23 日 2018.11—2021.23 日 2018.11—2020.12.31 日 2018.11—2020.33.31 日 2018.11—2020.12.31 日 2018.11—2020.33.31 日 2018.11	脳内科				
(新)日本が人が他恋など無機は定知が結論と 第 20032 号 2016.4.1~2023.3.31				÷	
(特)日本意味事等全の記で研修施設					
(注)日本外科学会外科学門医療経験機会 (何)日本食品学会全面登録配定機会 (例)日本食品学会全面登録配定機会 (例)日本食品学会全面登録配定機会 (例)日本食品学会全面登録配定機会 (例)日本食品学会全面登録配定機会 (例)日本食品学会企面登録配定機会 (例)日本食品学会企面登録配定機会 (例)日本食品学会企面登録配定機会 (別)日本の大学の表記を検会 (力)日本外科学院学院定機会 (別)日本の大学の表記を検会 (力)日本外科学院学院定機会 (別)日本の大学の表記を検会 (力)日本外科学院学院で成立機会 (力)日本外科学院学院で成立機会 (力)日本外科学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院	[瘍内科	÷		1	
(作日本科に宏外科学会専門医療経験2 (特)日本食理学会理過程が連接を (特)日本食理学会理過程が連接を (特)日本食理学会理過程が開発を (特)日本食理学会理過程が開発を (力)日本のののでは、 (力)日本ののでは、 (力)日本ののでは、 (力)日本ののでは、 (力)日本のでは、 (力					
(特)日本食量学会企即登録定法院					
(特)日本後は予全会型外間が返転設 (特)日本後は予全会と対している。 (特)日本後は予全会と対している。 (特)日本後は予全会と対している。 (特)日本後は予全会と対している。 (特)日本後は予全会と対している。 (特)日本が日からなどに対している。 (特)日本の日が日からなどに対している。 (特)日本の日が日からなどに対している。 (特)日本婦人科医療生命を対している。 (特)日本の日が日からなどに対している。 (特)日本婦人科医療生命を対している。 (特)日本婦人科医療生命が見からなどに対しななどに対している。 (特)日本婦人科を性を対している。 (特)日本の日が日からなどに対しななどに対している。 (特)日本庭科科人科学会の日がリンに対している。 (特)日本庭科科人科学会の日がリンに対している。 (特)日本庭科科人科学会の日がリンに対している。 (特)日本庭科科人科学会の日が明めたが日からなどに対している。 (特)日本庭科科人科学会の日が日本経験は、 (特)日本庭科科人科学の日が日が経過な 15-26111 2015-31-2020-331 日本皮性医学子会の目が見が返さできたい 1015-51-2020-331 日本皮性医学子会の目が見が返さに対している。 (特)日本庭科科人科学の日が日が最近 15-26111 2015-31-2020-331 日本皮性医学子会の目が見が返さに対している。 (特)日本の医学学が変が対しないる。 (特)日本の医学学会が定めらないる。 (特)日本の医学学会ができたいといる。 (特)日本の医学学会が定めらないる。 (特)日本の医学学会がである。 (特)日本の医学学会ができないる。 (特)日本の医学学会ができないる。 (特)日本の医学学会ができないる。 (特)日	化管外科		第 26002		
田本用学会認定施設 (セ) 日本外科等の外科専門医制度修験施設 (セ) 日本外科等の外科専門医制度修験施設 (セ) 日本外科学会外科専門医制度修験施設 (セ) 日本外別学の公科科専門医制度修験施設 (セ) 日本外別学の公科科学の会社の大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、		(特)日本食道学会全国登録認定施設		2017.12.1~	期間の定め
(金) 日本科科学会科科門医別度破壊振動 (セ) 日本見房オンコプラスティックサージャリー学会見房再建用エキスパッター実施施設 用10139 2018.4.1~2019.3.31 (セ) 日本見房オンコプラスティックサージャリー学会見房再建用インプランド実施施設 用10139 2018.4.1~2019.3.31 (セ) 日本月のアンドラスティックサージャリー学会見房再建用インプランド実施施設 第260002 2018.1.1~2018.1.2 1 日本行任のアンドラの関係を検施設 第260002 2018.1.1~2018.1.2 1 日本行任のアンドラの関係を検施設 第260002 2018.1.1~2018.1.2 1 日本行用原外科学高級世族医検検施設 第260002 2018.1.1~2018.1.2 1 日本行用原外科学高級世族医検検施設 第1013 号 2018.4.1~2023.3.31 1 (セ) 日本衛科学会の関係を検施設 第1013 号 2018.4.1~2023.3.31 1 (セ) 日本衛科学会の関係を対してのアンドラス・大学の関係を対してのアンドラス・大学のアンドラ		(特)日本食道学会食道外科専門医準認定施設	第 25-001 号	2015.1.1~2019.12.31	
(社)日本利用オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用エキズバンダー東施施設 H10139 2018.4.1~2019.3.31 (社)日本外科学会外科学での対象である。		日本乳癌学会認定施設	第 5029 号	2017.1~2018.12	
(社)日本利用オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用エキズバンダー東施施設 H10139 2018.4.1~2019.3.31 (社)日本外科学会外科学での対象である。	nd to the	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31	
(お)日本月月オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用インプラント実施施設	- 駅外科			2018.4.1~2019.3.31	
(社)日本外科学会外科等門医馬腹疹線腫設 第 26002 9 2018.11~2018.12.31		:			
照野・移植外科 (有) 日本消化器外科学会専門医修練施設 2018.1.1〜2020.12.31 日本的程源外科学会属性対照医療機能設名 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.5.31 2018.6.1〜2023.3.3		+			
日本肝胆卵科学会高度技能医修轉施設A   2018.6.1—2023.5.31   2015.4.1—2020.3.31   2015.4.1—2020.3.31   2015.4.1—2020.3.31   2015.4.1—2020.3.31   2015.4.1—2020.3.31   2015.4.1—2020.3.31   2015.4.1—2020.3.31   2015.4.1—2023.3.31   2015.4.1—2023.3.31   2015.4.1—2023.3.31   2016.	阳胜,较达周到	<u> </u>			
伊  日本小児科学会専門医育成認定施設	加上加宁 "1夕11旦岁下作十		35 ZOUUZ		
日本銀科学会専門医制度研修施設 第 1013 号 1983.10.1~	IDALTY	<del></del>	20422 5		
(財) 日本銀科学会専門医制度眼科が修プログラム施行施設 第 1013 号 2018.4~2019.3     (注) 日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導協設 260009 2018.4.1~2023.3.31     (行) 日本海科神会中間医制度等な専門医制度を対している 2015.5.1~2020.4.30     (社) 日本周産期・新生児医学会暫定認定研修施設 926003 号 2016.4.1~2013.3.31     Japan Clinical Oncology Group (LCCG) 婦人科腫瘍グループ参加施設 第 180333 号 2018.4.1~2019.3.31     京都府医所会母保護法法定医院医定研修施設 第 180333 号 2018.4.1~2019.3.31     京都府医所会母体保護法法定居庭区理研修施設 第 18 号 2016.7.1~2018.6.30     京都府医所会母体保護法院性医院区理研修施設 126-70-040 2000.4.1~     (特) 婦人科無性腫瘍研究機構登録参加認定施設 116-70-040 2000.4.1~     (村) 母本産科婦人科学会専門医制度認定研修施設 1506RB720150003 2015.3.31~2019.1.2.31     日本産科婦人科学会専門医制度認定研修施設 1506RB720150003 2015.3.31~2019.1.2.31     日本産科婦人科学会専門医制度認定研修施設 17・K173 号 2017.4.1~2022.3.31     (社) 日本連科婦人科学会専門断修基幹施設 17・K173 号 2017.9.1~2022.8.31     (社) 日本ルリルギー学会認定教育施設 (小児科) 第 5012 号 2016.4.1~2013.3.31     (社) 日本ルリルギー学会認定教育施設 (小児科) 第 5012 号 2016.4.1~2013.3.31     (社) 日本ルリ・経理器学会外児福祉器等門医移験設 第 2014.66-1 2014.4.1~2019.3.31     (特) 日本ルリ・経理器学会外児福祉器等門医移験設 第 2014.66-1 2014.4.1~2019.3.31     (特) 日本ルリ・経理器学会外児福祉器等門医移験設 第 2017.052号 2017.7.16~2019.3.31     (特) 日本加速移動学会外児福祉器情報を検証を施設 第 2017.052号 2017.7.16~2019.3.31     日本カリ・大阪産学学会・新生児専門医療・検証設 第 2017.052号 2017.1.1~2021.3.31     (社) 日本高庫開新生児医学会 新生児専門医療・経験 第 26006 号 2015.11.1~2021.3.31     (社) 日本直藤用新生児医学会 新生児専門医療・経験 第 2016.4 9 2014.4 1~2019.3.31     (社) 日本直藤用新生児医学会 新生児専門医療・経験 第 2016.4 9 2016.4 1~2013.3.31     (社) 日本市産庫解析学会会定要判除正確施設 第 5006.2 号 2016.4 1~2013.3.31     (社) 日本市産庫解析学会設定署料算を検施設 第 5006.2 号 2016.4 1~2013.3.31     (社) 日本市産庫解析学会設定署料算を検施設 第 5006.2 号 2016.4 1~2013.3.31     (社) 日本市産財・経済会会の保険 第 2016.4 1~2013.3.31     (社) 日本市産財・経済会院署料算 第 2016.4 2013.3.31     (社) 日本市産財・経済会院署料算 第 2016.4 2021.3.31     (社) 日本市産経済会院経費用 第 2016.4 2021.3.31     (社) 日本市経済会会の経済の経済会院経済の経済会院 第 2016.4 1~2021.3.31     (社) 日本アレルギー学会認定教育施設 第 2016.4 1~2021.3.31     (社) 日本原教教授会院の経済会院経済の経済会院経済の経済会院経済の経済会院経済会院経済会院経済会院経済会院経済会院経済会院経済会院経済会院経済会院	児外科				
(四) 日本版科学会中間医制度破坏伯修プログラム胎行施設 第 1013 号 2018名~2019.3 (社) 日本庭科科学会専門医制度特別を対象を持能設 260009 2018.4.1~2023.3.31 (特) 日本海人科腫瘍学会専門医制度指定修験施設 052603 2015.5.1~2020.4.30 2015.5.1~2020.4.30 2015.5.1~2020.4.30 2016.4.1~2021.3.31 3月	科				期間の定め
(特)日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設 (2015.5.1~2020.4.30 (2)日本周展期・新生児医学会暫定設定研修施設 (2)日本周展期・新生児医学会暫定設定研修施設 (2)日本のに同ないのについます。 (2)日本のに同ないのについます。 (2)日本のに同ないのについます。 (2)日本のに同ないのについます。 (2)日本のに同ないのについます。 (2)日本のに同ないのについます。 (2)日本の上のでは同様に設 (180.4.1~2019.3.31 は 18.8 号 (2)日本.1~2019.3.31 は 18.8 号 (2)日本.1~2019.8.31 は 126-70-040 (2)004.1~ 期間の定め (4)日本施性療・研究機構登録参加認定施設 (1GOG) (7009-01-A (2)15.1.1~2019.8.31 は 11-1-100 (2)日本生科療人科学会のに対した支援所を施設 (11-1-100 (2)日本生科療人科学会のボット支援下海人科悪性腫瘍手術実施施設 (15-26111 (2)15.3.31 ~2019.12.31 は 15-26111 (2)15.3.31 ~2019.3.31 は 15-26111 (2)15.3.31 ~2019.3.31 は 15-26111 (2)15.3.31 (2)10年本の財産・学会を関係施設 第5012 号 (2)16.4.1~2021.3.31 は 15-26111 (2)15.3.31 は 15-26111					
(社)日本周産闸・新生児医学会暫定認定研修施設 第 180333 号 2016.41~2021.3.31		(社)日本産科婦人科学会専門医制度専攻医指導施設	260009	2018.4.1~2023.3.31	
(社)日本周庫明・新生児医学会暫定認定研修施設		(特)日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設	052603	2015.5.1~2020.4.30	
Japan Clinical Oncology Group (JCOG)婦人科腫瘍グループ参加施設 第 180333 号 2018.4.1~2019.3.31 京都所医防会母体保護法指定医院正研修施设 第 18 号 2016.7.1~2018.6.30		1	PA26003 号	2016.4.1~2021.3.31	
京都府医師会母体保護法程医院定研修施設 第 18 号 2016.7.1~2018.6.30 別間の定6 京都府医師会母体保護法提備指定施設 126-70-040 2000.4.1~ 別間の定6 (特)婦人科悪性腫瘍研究機構登録参加認定施設 (JGOG) 7009-01-A 2015.1.1~2019.8.31 (社) 生殖医療専門医制度設定研修施設 n11-F-100 2016.4.1~本制度改定日まで (社) 日本産科婦人科学会口ボット支援下婦人科悪性腫瘍手術実施施設 JSOGRBT20150003 2015.3.31~2019.12.31 日本産科婦人科学会専門研修基幹施設 15-26111 2015.4.1~2020.3.31 日本女性医学学専門医制度認定研修施設 15-26111 2015.4.1~2022.3.31 日本女性医学学会専門医制度認定研修施設 17-K173 号 2017.9.1~2022.8.31 日本女性医学学会専門医制度認定研修施設 第 5012 号 2016.4.1~2021.3.31 (社) 日本小児得護会分児児精専門医研修施設 第 5012 号 2016.4.1~2021.3.31 (社) 日本小児福護会分小児福暖器専門医修修施設 第 5012 号 2016.4.1~2021.3.31 (社) 日本小児福護会分小児福暖器専門医修修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (社) 日本加児福健協会分小児福暖器専門医修修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (特) 小児血液・が心専門医研修施設 第 115055 号 2016.4.1~2021.3.31 日本小児福健協学会非血縁者間骨髄移植認定施設 第 2017.7.16~2019.3.31 日本小児神経専門医研修施設 第 6006 号 2015.1.1、2020.10.31 (社) 日本直施服移権学会非血縁者間骨髄移植認定施設 第 6006 号 2015.1.1、2020.10.31 (社) 日本直維保持等企業定事門医主研修施設 第 6006 号 2016.4.1~2021.3.31 图 6006 号 2016.4.1~2021.3.31 图 6006 号 2016.4.1~2021.3.31				-	
京都府医師会母体保護法設備指定施設		0,			
科婦人科 (特)婦人科悪性腫瘍研究機構登録参加認定施設(JGOG) (社)生殖産療専門医制度認定研修施設 (社)生殖産療専門医制度認定研修施設 (社)日本産科婦人科学会ロボット支援下婦人科悪性腫瘍手術実施施設 日本産科婦人科内視練学会認定研修施設 日本産科婦人科学会専門所修基幹施設 日本女性医学学会専門医制度認定研修施設 (社)日本皮性医学学会専門医制度認定研修施設 (社)日本リルギー学会認定教育施設 (社)日本ルリルギー学会認定教育施設 (社)日本ルリルギー学会認定教育施設 (社)日本アリルギー学会認定教育施設 (社)日本アリルギー学会認定教育施設 (社)日本加液学会認定血液研修施設 (特)かり、配満が、専門医療を嫌施設 (特)かり、配満が、専門医療を施設 (特)かり、配満が、専門医研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2021.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (特)かり、配満が、専門医研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2015.1.1.1~2020.1.3.31 (社)日本直細胞移植学会非血緑者間骨髄移植認定施設 第 26306 号 2015.1.1.1~2020.10.31 (社)日本直細胞移植学会専門医研修施設 第 5006 号 2015.11.1~2020.10.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医手研修施設 第 5006 号 2015.11.1~2020.13.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医手研修施設 第 5006 号 2016.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医手研修施設 第 5006 号 2016.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医手研修施設 第 5006 号 2016.4.1~2013.3.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医手研修施設 第 5006 号 2016.4.1~2013.3.31 (社)日本皮膚科学会認定教育施設(皮膚科)第 5006 号 2016.4.1~2013.3.31 (社)日本皮膚科学会認定教育施設(皮膚科)第 5006 号 2016.4.1~2013.3.31 (社)日本次及器科学会認定教育施設(皮膚科)第 5006 号 2016.4.1~2013.3.31 (社)日本次及器科学会認定教育施設(皮膚科)第 5006 号 2016.4.1~2021.3.3.1 (社)日本次及器科学会認及器科専門医拠点教育施設 第 86055737 号 2016.4.1~2021.3.3.1					期間の字は
(社) 生殖医療専門医制度認定研修施設	科婦人科				. MJIEIJVJ/E0,
(社)日本産科婦人科学会ロボット支援下婦人科悪性腫瘍手術実施施設       JSOGRBT20150003       2015.3.31~2019.12.31         日本産科婦人科学会専門研修基幹施設       15-26111       2015.4.1~2020.3.31         (社)日本政権医学学会専門医制度認定研修施設       17-K173 号       2017.9.1~2022.8.31         日本女性医学学会専門医制度認定研修施設       第 5012 号       2016.4.1~2021.3.31         (社)日本アレルギー学会認定教育施設(小児科)       第 92 号       2016.4.1~2021.3.31         (特)日本小児循環器学会小児循環器専門医修練施設       2014G6-1       2014.4.1~2019.3.31         (村)日本血液学会認定血液研修施設       第 263093 号       2014.4.1~2019.3.31         (特)小児血液・がん専門医研修施設       第 263093 号       2016.4.1~2021.3.31         (社)日本血胞形を替令会非血縁者間骨髄移植設定施設       第 2017.052号       2017.7.16~2019.3.31         日本小児神経専門医研修認定施設       第 6006 号       2015.11.1~2020.10.31         (社)日本周崖期新生児医学会新生児専門医基幹施設       NA26003       2014.4.1~2019.3.31         (社)日本家庭科学会認定教育施設       第 0002 号       2016.4.1~2019.3.31         衛科       (社)日本家庭教育施設(皮膚科)       第 100 号       2016.4.1~2021.3.31         康森等診療機点病院認定施設       第 2019 号       2018.4.1~2021.3.31         康森等診療機点病院認定施設       第 86055737 号       2016.4.1~2021.3.31         (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設       第 86055737 号       2016.4.1~2020.3.31         (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設       第 86055737 号       2016.4.1~2020.3.31		:		-	
日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設 15-26111 2015.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.3.31 2017.4.1~2020.8.31 第 5012 号 2016.4.1~2021.3.31 (社)日本プレルギー学会認定教育施設 (小児科) 第 92 号 2016.4.1~2021.3.31 (特)日本小児循環器等已修練施設 2014G6-1 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血細胞移植学会非血縁者間骨髓移植認定施設 第 2015.5 号 2016.4.1~2021.3.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 (社)日本周産期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 NA26003 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設 第 5002 号 2016.4.1~2019.3.31 第 100号 2016.4.1~2019.3.31 第 10号 2016.4.1~2019.3.31 第 10号 2016.4.1~2013.31 第 10号 2016.4.1~2013.331 第 10号					
(社)日本産科婦人科学会専門医制度認定研修施設 17-K173 号 2017-A.1~2022.3.31 日本女性医学学会専門医制度認定研修施設 第 5012 号 2016-A.1~2021.3.31 (社)日本 小児科学会認定教育施設 (小児科) 第 92 号 2016-A.1~2021.3.31 (特)日本 アレルギー学会認定教育施設 (小児科) 第 92 号 2014-A.1~2019.3.31 (特)日本 小児循環器学会小児循環器専門医修験施設 2014 G6-1 2014-A.1~2019.3.31 (社)日本 血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014-A.1~2019.3.31 (特)小児血液 が心専門医研修施設 第 263093 号 2014-A.1~2019.3.31 (社)日本 血細胞移植学会 非血縁者間骨髄移極認定施設 第 2017-052号 2016-A.1~2021.3.31 (社)日本 血細胞移植学会 非血縁者間骨髄移極認定施設 第 6006 号 2015-1.1.1~2020.10.31 (社)日本 周産期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 NA26003 2014-A.1~2019.3.31 (社)日本 周産期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 第 6006 号 2015-1.1.1~2020.10.31 (社)日本 内産期 生児医学会 新生児専門医基幹施設 第 6006 号 2016-A.1~2021.3.31 第 6006 号 2016-A.1~2021.3.31 第 100号 2016-A.1~2019.3.31 第 100号 2016-A.1~2019.3.31 第 100号 2016-A.1~2021.3.31 第 100号 2016-A.1~2021.3.		•			
日本女性医学学会専門医制度認定研修施設			15-26111		
(社)日本小児科学会小児科専門医研修施設 第 5012 号 2016.4.1~2021.3.31 (社)日本アレルギー学会認定教育施設(小児科) 第 92 号 2016.4.1~2013.31 (特)日本小児循環器学会小児循環器専門医修練施設 2014G6-1 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (特)小児血液・が心専門医研修施設 第 115055 号 2016.4.1~2021.3.31 (社)日本直細胞移植学会非血縁者間骨髄移植認定施設 第 2017.0.52号 2017.7.16~2019.3.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 2010年 2017.7.16~2019.3.31 (社)日本直離期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 第 2003 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定教育施設 第 2003 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定教育施設 第 2003 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定教育施設 第 2006.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定教育施設 第 2016.4.1~2013.3.31 第 2016.4.1~2016.4.2 2016.4.2 2016.4.2 2016.4.2 2016.4.2 2016.4.2 2016.4.2 2016.4.2 2016.4.2 201		:			
(社)日本アレルギー学会認定教育施設(小児科) 第 92 号 2016.4.1~2021.3.31 (特)日本小児循環器等中医修練施設 2014G6-1 2014.4.1~2019.3.31 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 第 263093 号 2016.4.1~2019.3.31 第 263093 号 2016.4.1~2019.3.31 第 263093 号 2016.4.1~2019.3.31 第 2016.4.1~2019.3.31 第 2016.4.1~2019.3.31 第 2016.4.1~2019.3.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 2017.7.16~2019.3.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 第 2016.4.1~2019.3.31 第 2016.4.1~2013.3.31 第 2016.4.1~2016.4.2016		日本女性医学学会専門医制度認定研修施設	17-K173 号	2017.9.1~2022.8.31	
(特)日本小児循環器等会小児循環器専門医修練施設 2014G-1 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (特)小児血液・がん専門医研修施設 第 201555 号 2016.4.1~2021.3.31 第 2016年 2017.7.16~2019.3.31 第 2017.052号 2017.7.16~2019.3.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 (社)日本周崖期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 NA26003 2014.4.1~2019.3.31 第 2016年 2017年 2016年 2016年 2017年 2016年 2017年 2016年 2017年 2017年 2016年 2017年 2017年 2016年 2017年 20		(社)日本小児科学会小児科専門医研修施設	第 5012 号	2016.4.1~2021.3.31	
(特)日本小児循環器等会小児循環器専門医修練施設 2014G-1 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (特)小児血液・がん専門医研修施設 第 201555 号 2016.4.1~2021.3.31 第 2016年 2017.7.16~2019.3.31 第 2017.052号 2017.7.16~2019.3.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 (社)日本周崖期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 NA26003 2014.4.1~2019.3.31 第 2016年 2017年 2016年 2016年 2017年 2016年 2017年 2016年 2017年 2017年 2016年 2017年 2017年 2016年 2017年 20		:			
(社)日本血液学会認定血液研修施設 第 263093 号 2014.4.1~2019.3.31 (特) 小児血液・が心専門医研修施設 第 115055 号 2016.4.1~2021.3.31 (社)日本造血細胞移植学会非血縁者間骨髄移植認定施設 第 6006 号 2017.7.16~2019.3.31 音 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 (社)日本周産期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 NA26003 2014.4.1~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設 第 0062 号 2016.4.1~2019.3.31 第 100 号 2016.4.1~2013.31 第 100 号 2		:			
照料 (特) 小児血液・がん専門医研修施設 第 115055 号 2016.4.1~2021.3.31 第 2017-052号 2017.7.16~2019.3.31 第 2017-052号 2017.7.16~2019.3.31 日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 (社) 日本周庫期新生児医学会 新生児専門医基幹施設 NA26003 2014.4.1~2019.3.31 第 2016.4.1~2019.3.31					
(社)日本適血細胞移植学会非血縁者間骨髄移植認定施設     第2017-052号     2017.7.16~2019.3.31       日本小児神経専門医研修認定施設     第6006号     2015.11.1~2020.10.31       (社)日本周崖期新生児医学会 新生児専門医基幹施設     NA26003     2014.4.1~2019.3.31       (社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設     第 0062号     2016.4.1~2019.3.31       (村)日本アレルギー学会認定教育施設 (皮膚科)     第 100 号     2016.4.1~2021.3.31       重症業等診療拠点病院認定施設     第 021号     2018.4.1~2021.3.31       尿器科     (社)日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設     第 86055737号     2016.4.1~2021.3.31       (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設     第 26001号     2017.4.1~2020.3.31	児科				
日本小児神経専門医研修認定施設 第 6006 号 2015.11.1~2020.10.31 (社)日本周崖明新生児医学会 新生児専門医基幹施設 NA26003 2014.41~2019.3.31 (社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設 第 0062 号 2016.41~2019.3.31 第 100 号 2016.41~2019.3.31 第 100 号 2016.41~2019.3.31 第 100 号 2016.41~2021.3.31 第 100 号 2016.41~2021.3.31 第 100 号 2018.41~2021.3.31 第 2018.4				÷	
(社)日本周産明新生児医学会 新生児専門医基幹施設     NA26003     2014.4.1~2019.3.31       (社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設     第 0062 号     2016.4.1~2019.3.31       膚科     (社)日本アレルギー学会認定教育施設(皮膚科)     第 100 号     2016.4.1~2021.3.31       重症業疹診療拠点病院認定施設     第 2018     2018.4.1~2021.3.31       尿器科     (社)日本次尿器科学会決尿器科専門医拠点教育施設     第 86055737 号     2016.4.1~2021.3.31       (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設     第 26001 号     2017.4.1~2020.3.31					
(社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設     第 0062 号     2016.4.1~2019.3.31       膚科     (社)日本アレルギー学会認定教育施設(皮膚科)     第 100 号     2016.4.1~2021.3.31       重症薬疹診療拠点病院認定施設     第021号     2018.4.1~2021.3.31       尿器科     (社)日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設     第 86055737 号     2016.4.1~2021.3.31       (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設     第 26001 号     2017.4.1~2020.3.31		日本小児神経専門医研修認定施設	第 6006 号	2015.11.1~2020.10.31	
(社)日本皮膚科学会認定専門医主研修施設     第 0062 号     2016.4.1~2019.3.31       膚科     (社)日本アレルギー学会認定教育施設(皮膚科)     第 100 号     2016.4.1~2021.3.31       重症薬疹診療拠点病院認定施設     第021号     2018.4.1~2021.3.31       尿器科     (社)日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設     第 86055737 号     2016.4.1~2021.3.31       (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設     第 26001 号     2017.4.1~2020.3.31		(社)日本周産期新生児医学会 新生児専門医基幹施設	NA26003	2014.4.1~2019.3.31	
順科     (社)日本アレルギー学会認定教育施設(皮膚科)     第 100 号     2016.4.1~2021.3.31       重症薬疹診療拠点病院認定施設     第 021 号     2018.4.1~2021.3.31       原器科     (社)日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設     第 86055737 号     2016.4.1~2021.3.31       (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設     第 26001 号     2017.4.1~2020.3.31					
重症業疹診療拠点病院認定施設     第021号     2018.4.1~2021.3.31       尿器科     (社)日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設     第 86055737 号     2016.4.1~2021.3.31       (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設     第 26001 号     2017.4.1~2020.3.31	膚科	·			
尿器科     (社)日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設     第 86055737 号     2016.4.1~2021.3.31       (社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設     第 26001 号     2017.4.1~2020.3.31	ere I I				
(社)日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設 第 26001 号 2017.4.1~2020.3.31	D0011				
	<b>永</b> 器科				
(特) F A S 管 会 道 科 学 会 認 定					
(B) (13) TANGEN ABOVE NOT	E sala neconstant	(特)日本気管食道科学会認定気管食道科専門医研修施設	第 82 号	2015.11.19~2020.12.31	
鼻咽喉科・ (特)日本頭頭部外科学会頭頭部がん専門医制度指定研修施設 第22号 2015.1.1~2019.12.31		(特)日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医制度指定研修施設	第 22 号	2015.1.1~2019.12.31	
類部外科 日本内分泌外科学会/日本甲状腺外科学会専門医制度認定施設 第FN11007-4号 2017.4.1~2019.3.31	(3.300万十十	·			
Japan Clinical Oncology Group (JCOG) 頭頸部がルグループ参加施設 第180661号 2018.4.1~2019.3.31					

診療科(部)名	認定事項	認定番号	認定期間	備考
	(社)日本整形外科学会研修施設	京都府 0012	2017.4.1~2019.3.31	
<b>ě</b> 形外科	(社)日本手外科学会認定基幹研修施設	第 10138-00 号	2016.2.1~2019.1.31	
	(社)日本リウマチ学会教育施設	第 53 号	2016.9.1~2019.8.31	
	(社)日本脊椎脊髓学会脊椎脊髓外科専門医基幹研修施設 日本総合病院精神医学会一般病院連携精神医学専門医特定研修施設	第 94 号	2017.4.1~2022.3.31 2015.5.19~2020.3.31	
神科神経科	日本総合例院相种医子式一般例院連携相种医子等门医特定机能成 日本精神神経学会専門医制度研修施設	第 94 亏 426011	2016.4.1~2021.3.31	
	日本州神神経子云寺 J	第 406 号	2009.6.21~2019.3.31	
	(社)日本顎顔面インプラント学会認定研修施設	第31号	2010.12.5~2021.3.31	
	(社)日本口腔外科学会認定研修施設	第 4006 号	1977.10.2~2021.9.30	
科□腔外科	(社)日本小児口腔外科学会研修施設	第 0032 号	2017.12.31~2022.12.31	
	特定非営利活動法人日本口腔科学会認定研修施設	第2-16008号	2016.12.1~2021.11.30	1
	(社)日本顎関節学会顎関節症専門医研修施設	第 180 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(社)日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関	総 113 号	2016.4.1~2019.3.31	
対線治療科	(社)日本放射線腫瘍学会認定施設	2017A-0007	2017.4.1~2020.3.31	
	日本核医学会専門医教育病院	第 0029 号	2016.1.1~2018.12.31	
射線診断科	(社)日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関	第 113 号	2016.4.1~2019.3.31	
	日本IVR学会専門医修練施設	第 183 号	2017.1.1~2021.12.31	i
	(社)日本麻酔科学会麻酔科認定病院	第4号	2016.4.1~2021.3.31	
<b>静科</b>	(社)日本集中治療医学会専門医研修施設	第 195 号	2018.4.1~2023.3.31	
MBF1-1	日本ペインクリニック学会指定研修施設	第 1990087 号	2018.4.1~2023.3.31	
	日本心臓血管麻酔学会心臓血管麻酔専門医認定施設	第 32 号	2016.4.1~2021.3.31	
	(社)日本脳卒中学会研修教育病院	第 49 号	2017.1.1~2019.12.31	
(神経外科	(社)日本てんかん学会研修施設	第 69 号	2013.10.1~2018.9.30	
コナポエノドライ	(社)日本脳神経外科学会	50 号	2016.4.1~2021.3.31	
	日本脳神経血管内治療学会研修施設	26-03	2018.4.1~2019.3.31	
	(社)日本形成外科学会認定施設	85-6011-000	2018.4.1~2019.3.31	
	(社)日本手外科学会認定基幹研修施設	第 10138-00 号	2016.2.1~2019.1.31	
成外科	(社)日本熱傷学会熱傷専門医認定研修施設	第 NS-08027 号	2017.4.1~2020.3.31	
1000 1 T T	(社)日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用エキスパンダー実施施設	H10139	2018.4.1~2019.3.31	
	(社)日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建用インプラント実施施設	H10139	2018.4.1~2019.3.31	
	(社)日本形成外科学会乳房増大エキスパンダー及びインプラント実施施設	ZD009 号	2018.4.1~2019.3.31	
	三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設	第心 13-610005 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31	1
	(社)日本循環器学会認定循環器専門医研修施設	第 0132 号	2018.4.1~2020.3.31	
臓血管外科	関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会胸部大動脈瘤ステントグラフト実施施設	第 HT000067 号	2014.1.1~2018.12.31	ļ
	関連10学会構成ステントグラフト実施基準管理委員会腹部大動脈瘤ステントグラフト実施施設	第 HA000099 号	2018.1.1~2022.12.31	ļ
	植込型補助人工心臓実施施設	第 18103 号	2018.1.1~2022.12.31	ļ
	経力テーテル的大動脈弁置換術実施施設	第 0014 号	2016.12.5~2019.12.4	
	血管内レーザー焼灼術実施管理委員会	H00170	2012.1.21~	期間の定めな
rem on blank	(社)日本呼吸器学会認定施設	第 89215 号	2015.4.1~2020.3.31	-
F吸器外科	呼吸器外科専門医合同委員会呼吸器外科専門医基幹施設	第呼61-6061号	2014.4.1~2019.3.31	-
n(2) = 5,_5,25 (((n)2) = 5,_5,46	(社)日本外科学会外科専門医制度修練施設	第 260002 号	2018.1.1~2020.12.31	-
ハビリテーション科/リハビリテーション部	(社)日本リハビリテーション医学会研修施設	第 118540 号	2017.4.1~2022.3.31	010/0±==0±+-
-TIDEA NICTA	(社)日本病理学会研修認定施設A (特)日本臨床細胞学会認定施設	第 5901 号 第 0521 号	2015.4.1~2019.3.31	継続手続き中
5理診断科 5理部	(特)日本臨床細胞学会教育研修施設	第 0067 号	2018.4.1~2019.3.31	1
17207	(村) 日本mm/mmin 子云软月 W I 多地数 150 15189:2012	RML00820	2018.2.28~2022.3.31	-
<b>利医療科</b>	(特)日本級和医療学会認定研修施設	第 20142010 号	2014.4.1~2019.3.31	
K TO ESSACT T	日本際床検査医学会認定研修施設	第63号	2015.1.1~2019.12.31	
	(社)日本臨床衛生検査技師会耐性菌サーベイランス認証施設	3, 65 5	2006.4.24~	期間の定めな
<b>査</b> 部	(社)日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設	第 1-24-38 号	2017.4.1~2022.3.31	701120-5722-5-0
CEO	ISO 15189:2012	RML00820	2018.2.28~2022.3.31	
	骨髄検査技師認定制度研修施設	第 0023 号	2016.1.1~2020.12.31	İ
<b>双射線部</b>	(特)日本乳がん検診精度管理中央機構マンモグラフィ検診施設	第6891号	2018.4.1~2021.3.31	
_	日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定施設	第 10052 号	2014.4,1~2019.3.31	
血細胞治療部	認定輸血検査技師制度協議会指定施設	第 177 号	2014.4.1~2019.3.31	
	ISO 15189:2012	RML00820	2018.2.28~2022.3.31	
産母子診療部	(社)日本周産期·新生児医学会暫定認定研修施設	PA26003 号	2016.4.1~2021.3.31	
	(社)日本透析医学会専門医制度認定施設	第 162 号	2015.4.1~2020.3.31	
T 57 025 07	(社)日本腎臓学会研修施設	260101259	2016.4.1~2021.3.31	
、工腎臓部	(社)日本アフェレシス学会認定施設	S 32002 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(特)日本急性血液浄化学会認定指定施設	第 53 号	2018.1.1~2022.12.31	
	日本栄養療法推進協議会認定NST稼働施設	第 00102339 号	2016.9.1~2021.8.31	
思栄養治療部	(社)日本病態栄養学会認定栄養管理·NST実施施設	第 04-065 号	2014.10.1~2019.9.30	
	日本栄養士会管理栄養士初任者臨床研修指定病院	第 3-30 号	1991.4.1~	期間の定めな
中治療部	(社)日本集中治療医学会専門医研修施設	第 195 号	2018.4.1~2023.3.31	
引視鏡部	(社)日本消化器内視鏡学会指導施設	1233 号	2017.12.1~2020.11.30	
<b>ໄ</b> 伝子診療部	日本人類遺伝学会・日本遺伝カウンセリング学会共同認定臨床遺伝専門医制度研修施設	第 10 号	2015.4.1~2020.3.31	
染制御部	日本環境感染学会認定教育施設	第 200114 号	2017.4.1~2022.3.31	
	(社)日本感染症学会認定研修施設	第 0036 号	2017.3.1~2022.2.28	
(卒中診療部	(社)日本脳卒中学会研修教育病院	第 49 号	2017.1.1~2019.12.31	
	(社)日本臨床業理学会認定業剤師制度研修施設	第 200307 号	2018.1.1~2022.12.31	
	(社)日本医療薬学会認定薬剤師制度研修施設	第 14-99-0028 号	2014.1.1~2018.12.31	
	(社)日本医療薬学会がん専門薬剤師制度研修施設	第 15-10-0119 号	2015.1.1~2019.12.31	
削部	(社)日本病院薬剤師会がん薬物療法認定薬剤師研修事業研修施設	第 16-017号(2)	2016.4.1~2021.3.31	
	(社)日本病院藥剤師会HIV感染症藥物療法認定藥剤師養成研修施設	第 14-001 号	2015.4.1~2020.3.31	
	(社)日本医療薬学会薬物療法専門薬剤師制度研修施設	第 18-12-0079 号	2018.1.1~2022.12.31	
	ISO 15189:2012	RML00820	2018.2.28~2022.3.31	
らやもや病支援センター	(社)日本脳卒中学会研修教育病院	第 49 号	2017.1.1~2019.12.31	
F吸管理睡眠	(社)日本睡眠学会睡眠医療認定医療機関	[A型]·第 86 号	2015.7.1~2020.6.30	
1/2012年前	(社)日本呼吸療法医学会呼吸療法専門医研修施設	第 0045 号	2016.6.9~2021.6.8	
御学講座	(12) 2.1 3 30000023 24 3 300000 31 32 011 3 0000			

20 | KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL ANNUAL REPORT 2018 KYOTO UNIVERSITY HOSPITAL ANNUAL REPORT 2018 | 21



 常医療				第三臨床研究棟
	医療機器開発支援室 カンファレンスルーム			医療情報企画部
Ĭ	カンファレンスルーム 産学連携オフィス 研究プロジェクト			消化器内科学講座 婦人科学·産科学講座 初期診療·救急医学講座
Í	研究プロジェクト			病理診断学講座
Ě	研究プロジェクト			臨床腫瘍薬理学·緩和医療学
Ě	研究プロジェクト			脳機能総合研究センター 標的治療腫瘍学講座
	研究プロジェクト 管理事務室		3階	保的石塚座場子調座 腫瘍薬物治療学講座 呼吸管理睡眠制御学講座
階	研究プロジェクト			リウマチ性疾患先進医療学
			2階	薬剤学講座 輸血細胞治療部 臨床システム腫瘍学講座
			1階	改修中
		地	下1階	改修中

末研究棟		北病棟
企画部 科学講座 産科学講座	8階	呼吸器外科学講座 消化器内科学講座 てんかん運動異常生理学講座
救急医学講座 学講座	7階	臨床免疫学講座 呼吸器内科学講座
業理学・緩和医療学講座 今研究センター		婦人科 循環器内科
重瘍学講座 台療学講座		循環器内科 小児科
垂眠制御学講座 生疾患先進医療学講座	4階	肝胆膵·移植外科
至 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		小児科 小児外科 心臓血管外科 (小児) 形成外科 (小児)
	2階	産科/GCU 周産母子診療部 新生児集中治療部 (NICU) 母体胎児集中治療部 (MFICU)
	1階	呼吸器内科 (結核) 放射線治療科 心臓血管外科 循環器内科
北病棟	地下1階	総合臨床教育・研修センター 売店 ガリバー (医学書店)
JL7P31木		

近衛通

第一臨床研究棟

臨床研究総合センター



皮膚科学講座 形成外科学講座 血液·腫瘍内科学講座 消化器内科学講座

循環器内科学講座 消化器内科学講座 臨床神経内科学講座 腎臓内科学講座 発達小児科学講座 麻酔科学講座 歯科口腔外科学講座 臨床病態検査学講座

糖尿病·内分泌·栄養内科学講座

	積貞棟		
8 階	泌尿器科 血液内科/麻酔科		南病棟
7階	消化器内科	8階	眼科
	消化管外科 乳腺外科	7階	糖尿病·内分泌·栄養 脳神経内科/呼吸器内
5 階	呼吸器内科	6 階	腎臓内科 免疫·膠原病内科
	呼吸器外科 呼吸管理睡眠制御科 (呼吸器内科)	5階	耳鼻咽喉科·頭頸部外
3階	血液内科	4階	脳神経外科
2 階	がんセンター 放射線治療科	3階	脳神経内科 歯科□腔外科
	集学的がん診療病棟 がんセンター 外来化学療法室/放射線治療科/	2階	皮膚科 形成外科 初期診療·救急科
	緩和医療科/外来がん診療部/	1階	整形外科
	がん相談支援センター/薬剤部/ 緩和ケアセンター/退院時待合室	地下 1 階	リハビリテーションE 心臓リハビリテーシ

8階	眼科
	糖尿病·内分泌·栄養内科 脳神経内科/呼吸器内科/整形外科
	腎臓内科 免疫·膠原病内科
5階	耳鼻咽喉科·頭頸部外科
4階	脳神経外科
3階	脳神経内科 歯科□腔外科
2階	皮膚科 形成外科 初期診療·救急科
1階	整形外科
地下 1 階	リハビリテーション部 心臓リハビリテーション室 医療情報企画部

	RI 診療棟	春日上演
3階	放射線部 (RI検査待合室)	
2 階	放射線部 (RI検査室)	
1階	放射線部 (RI検査受付)	
地下1階	放射線部 (サイクロトロン室)	

正面玄関

	> I > I > I > I > I > I > I > I > I > I
5階	病院長室/事務部長室/総務課/経営管理課/経理·調達課/ 看護部長室/看護部管理室/会議室
	消化管外科/乳腺外科/肝胆膵・移植外科/小児外科/呼吸器外科/ 麻酔科/心臓血管外科/形成外科/内視鏡部/日帰り手術 (デイ・サージャリー受付)/ 移植情報室/高度生殖医療センター
	眼科/黄斑疾患治療センター/産科婦人科/泌尿器科/小児科/皮膚科/ 耳鼻咽喉科·頭頸部外科/超音波検査センター/人工内耳リハビリセンター/ 女性のこころとからだの相談室/院内学級/本のひろば [ほっこり]/集団指導室
	血液内科/糖尿病·内分泌·栄養内科/免疫·膠原病内科/脳神経内科/消化器内科/ 呼吸器内科/腎臓内科/循環器内科/脳神経外科/もやもや病支援センター/歯科口腔外科/ 遺伝子診療部/中央採血室/尿検査室/高齢者医療ユニット/栄養指導室/術前外来
1階	初期診療・救急科/整形外科/リウマチセンター/放射線診断科/外来がん診療部/ iPS細胞臨床開発部/地域ネットワーク医療部/漢方診療ユニット/総合受付/入院受付/ 時間外受付/医療サービス課/医務課/文書管理室/守衛室/防災センター/総合案内/ 院外処方箋FAXコーナー/郵便局/レストラン/コーヒーショップ
地下 1 階	放射線部 (MR・骨密度測定検査室)/薬剤部/治験管理部/お薬お渡し口/ 医療器材部 (ME機器センター)/医務課/病歴管理室/病棟薬局/ローソン/薬店/ 理容店

中央診療棟·第二臨床研究棟

外来診療棟

	中央診療棟(地下1階〜4階) 第二臨床研究棟(5階〜8階)
8階	眼科学講座 乳腺外科講座 肝胆膵·移植外科講座 小児外科
	消化管外科講座 肝胆膵·移植外科講座 整形外科学講座 乳腺外科学講座
	婦人科学·產科学講座 耳鼻咽喉科·頭頸部外科学講座 心臓血管外科学講座
	心臓血管外科学講座 泌尿器科学講座 脳神経外科学講座
	手術部 集中治療部 (ICU)
	手術部 人工腎臓部 輸血細胞治療部 心臓血管疾患集中治療部 (CCU)
	検査部 病理診断科 感染制御部 (ICT)
	放射線部 (画像診断部門) 救急部外来 X線受付 脳卒中治療部集中治療室 (SCU)
地下 1 階	放射線部(放射線治療部門) 高圧酸素治療室 疾患栄養治療部(代謝機能測定室) 供給センター 医療器材部

疾患栄養治療部