

## がん診療連携拠点病院等 現況報告書(新規指定推薦書・指定更新推薦書・指定類型変更推薦書)

令和4年9月1日時点について記載

✓ チェック欄に未入力な方

## 1. 推薦区分

現行の指定区分	地域がん診療連携拠点病院
特定機能病院の承認	承認あり (承認あり/承認なし)
臨床研究中核病院の承認	承認なし (承認あり/承認なし)
	現況報告 (新規指定/指定更新/指定類型変更/現況報告)

指定期限年月日: 令和 5 年 3 月 31 日

※最新の指定における指定の有効期限の終了年月日を記入してください。

## 2. 新規・更新・報告の別

現況報告
------

※推薦時点で、拠点病院等として指定を受けていない施設を推薦する場合は「新規指定」を選択してください。

※推薦時点で、指定を受けている類型と同じ類型での指定を推薦する場合は「指定更新」を選択してください。

※推薦時点で地域がん診療病院としての指定を希望する場合にも、「指定更新」を選択してください。

※令和5年4月以降の指定更新を希望しない施設においては、「現況報告」を選択してください。

## 3. 病院概要

(1)病院名 (表紙シートの病院名を反映)	杏林大学医学部付属病院	16
よみがな	きょうりんんだいがくいがくぶふぞくびょういん	17

(2)所在地等	〒 181-8611 東京都 三鷹市新川6丁目20番2号	18
郵便番号	181-8611	19
住所	東京都 三鷹市新川6丁目20番2号	20
よみがな	みたかししんかわ6ちょうめ20ばん2ごう	21
電話番号(代表)	0422-41-5511	22
FAX番号(代表)	0422-47-3821	23
e-mail(代表)		24
HPアドレス	<a href="http://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/">http://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/</a>	25
所属するがん医療圏		26
所属する2次医療圏	北多摩南部医療圏	27

## (3)病床数等

## ①病床数

総数	1,153 床	32
うち療養病床	0 床	33
うち一般病床	1,121 床	34
うち特別療養環境室としている病床	154 床	35
うち集中治療室(※特定集中治療室管理料を届け出しているものに限る)	104 床	36

## (4)職員数

総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数)	2,494 人	37
----------------------	---------	----

- ・常勤:原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

## ①職種別内訳

※複数の資格を有する者は、主たる業務に係る職種についてのみ記載。

## 非常勤

## 常勤

※(常勤換算)

医師	41 人	617 人	44
歯科医師	0.7 人	4 人	45
薬剤師	0 人	66 人	46
保健師	0 人	0 人	47
助産師	0 人	96 人	48
看護師	1.5 人	1,318 人	49
准看護師	0 人	1 人	50
理学療法士	0.5 人	24 人	51
作業療法士	0 人	11 人	52
視能訓練士	0.2 人	18 人	53
言語聴覚士	0 人	7 人	54
義肢装具士	0 人	0 人	55
歯科衛生士	0.7 人	5 人	56
歯科技工士	0 人	0 人	57
診療放射線技師	0 人	64 人	58
臨床検査技師	0.7 人	99 人	59
衛生検査技師	0 人	0 人	60
臨床工学技士	0 人	31 人	61
管理栄養士	0 人	17 人	62
栄養士	0 人	0 人	63
社会福祉士	0 人	4 人	64
精神保健福祉士	0 人	8 人	65
公認心理師	0 人	1 人	66
介護福祉士	0 人	0 人	67
救命救急士	0 人	0 人	68

※(2)~(4)については、複数の資格を持つものは、両方にカウントする。

## ②医師等の専門性に関する資格名に該当する人数等について

※(常勤換算)

一般財団法人 日本インターベンショナルラジオロジー学会 IVR専門医	0 人	2 人	72
一般社団法人 日本アレルギー学会 アレルギー専門医	0 人	6 人	73
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線専門医	0 人	12 人	74
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医	0 人	10 人	75
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線治療専門医 (日本放射線腫瘍学会 放射線治療専門医を含めてよい)	0 人	2 人	76
一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医	0 人	1 人	77
一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医	0 人	3 人	78
公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医	0 人	23 人	79
一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医	0 人	3 人	80
一般社団法人 日本がん治療認定医機関 がん治療認定医	0.58 人	28 人	81
特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療認定医	0 人	2 人	82
特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療専門医	0 人	0 人	83
一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医	0 人	6 人	84
一般社団法人 日本肝胆脾外科学会 高度技能指導医	0 人	1 人	85
一般社団法人 日本肝胆脾外科学会 高度技能専門医	0 人	3 人	86
特定非営利活動法人 日本気管食道科学会 気管食道科専門医	1/40 人	4 人	87

一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医	0	人	12	人	88	✓
特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 指導医 (終身指導医を含めてよい)	0	人	1	人	89	✓
特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 認定医 (終身認定医を含めてよい)	0	人	2	人	90	✓
一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者	0	人	0	人	91	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医	0	人	9	人	92	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 皮膚腫瘍外科指導専門医	0	人	2	人	93	✓
一般社団法人 日本外科学会 外科専門医	0.58	人	57	人	94	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	0	人	8	人	95	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	0.58	人	16	人	96	✓
呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医	0	人	5	人	97	✓
特定非営利活動法人 日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医	0	人	8	人	98	✓
一般社団法人 日本サイコ Oncorロジー学会 登録精神腫瘍医	0	人	0	人	99	✓
公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医	0.58	人	17	人	100	✓
一般社団法人 日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医	0	人	13	人	101	✓
一般社団法人 日本周産期・新生児医学会 周産期(新生児)専門医	0	人	4	人	102	✓
一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	0	人	26	人	103	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医	0	人	0	人	104	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医	0	人	15	人	105	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器専門医	0	人	15	人	106	✓
一般社団法人 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医	0	人	27	人	107	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	0	人	29	人	108	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病指導医	0	人	9	人	109	✓
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	0.58	人	27	人	110	✓
特定非営利活動法人 日本小児外科学会 小児外科専門医	0	人	2	人	111	✓
一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医	0.58	人	1	人	112	✓
一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医	0	人	15	人	113	✓
心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医	0	人	8	人	114	✓
特定非営利活動法人 日本心療内科学会 心療内科専門医	0	人	0	人	115	✓
一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医	1.16	人	14	人	116	✓
一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医	0	人	5	人	117	✓
公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医	0	人	19	人	118	✓
一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医	0	人	0	人	119	✓
公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医	0	人	9	人	120	✓
一般社団法人 日本専門医機構 総合診療専門医	0	人	0	人	121	✓
一般社団法人 日本造血・免疫細胞療法学会 造血細胞移植認定医	0	人	3	人	122	✓
一般社団法人 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医	0	人	0	人	123	✓
一般社団法人 日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医	0	人	2	人	124	✓
一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医	0	人	3	人	125	✓
特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん指導医 (頭頸部がん暫定指導医を含めてよい)	0	人	2	人	126	✓
特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん専門医	0	人	1	人	127	✓
一般社団法人 日本透析医学会 透析専門医	1.16	人	9	人	128	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0.58	人	10	人	129	✓
一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医	0	人	0	人	130	✓
一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	1.74	人	47	人	131	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 呼吸器外科領域 技術認定所有者	0	人	0	人	132	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 産科婦人科領域 技術認定所得者	0	人	2	人	133	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器・一般外科領域 技術認定所得者	0	人	4	人	134	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定所得者	0	人	2	人	135	✓
一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医	0	人	6	人	136	✓
日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会 内分泌外科専門医	0	人	0	人	137	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医	0	人	2	人	138	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺認定医	0	人	4	人	139	✓
特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師A評価	0	人	4	人	140	✓
特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師B評価	0	人	5	人	141	✓
一般社団法人 日本熱傷学会 热傷専門医	0	人	3	人	142	✓
一般社団法人 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医	0	人	16	人	143	✓
特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会 脳血管内治療専門医	0	人	2	人	144	✓
一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医	0	人	9	人	145	✓
一般社団法人 日本泌尿器科学会/日本泌尿器内視鏡学会 泌尿器腹腔鏡技術認定医	0	人	2	人	146	✓
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	0	人	8	人	147	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理指導医	0	人	7	人	148	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理専門医	0	人	10	人	149	✓
公益社団法人 日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医	0	人	5	人	150	✓
一般財団法人 日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医	0	人	1	人	151	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科認定医	1.16	人	13	人	152	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	1.16	人	16	人	153	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科指導医	0	人	10	人	154	✓
一般財団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	0	人	7	人	155	✓
公益社団法人 日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション科専門医	0	人	3	人	156	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	0	人	8	人	157	✓
特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法指導医	0	人	0	人	158	✓
特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医	0	人	2	人	159	✓
一般社団法人 日本臨床検査医学会 臨床検査専門医	0	人	3	人	160	✓
特定非営利活動法人 日本レーザー医学会 レーザー専門医	0	人	1	人	161	✓
一般社団法人 日本老年医学会 老年病専門医	0.58	人	13	人	162	✓
一般社団法人 日本がん・生殖医療学会 認定がん・生殖医療ナビゲーター	0	人	0	人	163	✓
一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療 専門医	0	人	6	人	164	✓
一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会 専門医	0	人	0	人	165	✓
一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医	0	人	11	人	166	✓
167						
歯科医師					168	
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医	0	人	0	人	169	✓
一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医	0	人	0	人	170	✓
171						
看護師					172	
公益社団法人 日本看護協会 がん化学療法看護認定看護師	1.62	人	2	人	173	✓

公益社団法人 日本看護協会 がん薬物療法看護認定看護師	0	人	0	人	174	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん看護専門看護師	0	人	2	人	175	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん性疼痛看護認定看護師	0.87	人	2	人	176	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師	0	人	0	人	177	✓
公益社団法人 日本看護協会 緩和ケア認定看護師	0.74	人	2	人	178	✓
公益社団法人 日本看護協会 手術看護認定看護師	0	人	2	人	179	✓
公益社団法人 日本看護協会 精神看護専門看護師	0	人	4	人	180	✓
公益社団法人 日本看護協会 摂食・嚥下障害看護認定看護師	0	人	2	人	181	✓
公益社団法人 日本看護協会 地域看護専門看護師	0	人	0	人	182	✓
公益社団法人 日本看護協会 乳がん看護認定看護師	0	人	0	人	183	✓
公益社団法人 日本看護協会 皮膚・排泄ケア認定看護師	0	人	6	人	184	✓
公益社団法人 日本看護協会 慢性心不全看護認定看護師	0	人	1	人	185	✓
公益社団法人 日本看護協会 生殖看護認定看護師	0	人	0	人	186	✓
一般社団法人 日本インバーンショナルラジオロジー学会 一般社団法人 日本心血管インバーンション治療学会合同認定 インバーンションエキスパートナース	0	人	0	人	187	✓

③その他専門的技術・知識を有する医療従事者	非常勤	常勤	189			
	※(常勤換算)		190			
一般社団法人 日本臨床腫瘍学会 外来がん治療認定薬剤師	0	人	1	人	191	✓
一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師	0	人	2	人	192	✓
一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師	0	人	0	人	193	✓
一般社団法人 日本緩和医療薬学会 緩和薬物療法認定薬剤師	0	人	1	人	194	✓
特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師	0	人	10	人	195	✓
放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士	0	人	1	人	196	✓
日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師	0	人	1	人	197	✓
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士	0	人	3	人	198	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士	0	人	8	人	199	✓
一般社団法人日本人類遺伝学会及び日本遺伝カウンセリング学会 認定遺伝カウンセラー	0	人	1	人	200	✓
一般社団法人日本家族性腫瘍学会 家族性腫瘍カウンセラー	0	人	0	人	201	✓
一般社団法人 日本病態栄養学会/ 公益社団法人 日本栄養士会 がん病態栄養専門管理栄養士	0	人	3	人	202	✓
四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士	0	人	5	人	203	✓
一般社団法人 日本生殖心理学会 がん・生殖医療専門心理士	0	人	0	人	204	✓

④他の従事者	205					
診療録管理部門の職員	0	人	10	人	207	✓
公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士	0.5	人	1	人	208	✓
臨床試験コーディネーター	0	人	0	人	209	✓

(5)その他	210					
①夜間(深夜も含む)救急対応の可否	可	(可／否)	211	✓		
②各種委員会の設置状況	212					
倫理審査委員会	あり	(あり／なし)	年 11	回開催(期間:令和3年1月1日～12月31日)	213	✓
治験審査委員会	あり	(あり／なし)	年 11	回開催(期間:令和3年1月1日～12月31日)	214	✓
医療安全委員会	あり	(あり／なし)	年 12	回開催(期間:令和3年1月1日～12月31日)	215	✓

(6)患者数・診療件数の状況	217			
①患者数等(期間:令和3年1月1日～12月31日)	218			
年間入院患者数※1	23,426	人	219	✓
年間入院がん患者数※2	2,066	人	220	✓
年間入院患者数に占めるがん患者の割合	8.8	%	221	
年間外来がん患者延べ数※3	70,797	人	222	✓
年間院内死亡がん患者数	293	人	223	✓

※1 同一患者について、当該期間における同一主傷病に対する複数入院はまとめて、1人と計上する。同一患者について、異なる主傷病に対する入院は、それぞれ別個に計上する。  
例えば、同一患者が当該期間に同一主傷病で2回入院した場合は1人とする。異なる主傷病で2回入院した場合は2人とする。  
また、一回当たりの入院日数を問わず、入院した患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も1人として計上する。  
(令和3年1月1日以降の入院について計上する。)

※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断されたものについて計上すること。  
※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、再来がん患者及び往診、巡回診療、健康診断、人間ドック等を行い、診療録の作成または記載の追加を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの診療科で診療録の作成または記載の追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上する。

②検査等の実施状況	225			
ア 病理診断の件数(期間:令和3年1月1日～12月31日)	226			
病理診断	12,914	件	227	✓
細胞診診断	10,553	件	228	✓
病理組織迅速組織顕微鏡検査	753	件	229	✓

(7)地域がん診療病院とグループ指定を受けている。	いいえ	(はい／いいえ)	234	✓
グループ指定を受けている場合、その状況について別紙27に記載すること。	235		236	

(8)各治療の状況について	237			
手術等の状況	238			
大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆膵がんに関する悪性腫瘍の手術件数(令和3年1月1日～12月31日)	239			
大腸がん(C18\$、C19\$、C20\$、D01.0、D01.1、D01.2)の手術件数	240			
開腹手術 K7193、K739\$、K740\$	34	件	241	✓
腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$	138	件	242	✓
内視鏡手術 K721\$、K721-4\$、K739-2\$、K739-3	882	件	243	✓
肺がん(C34\$、D02.2)の手術件数	244			
開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$	11	件	245	✓
胸腔鏡下手術 K514-2\$	173	件	246	✓
胃がん(C16\$、D00.2)の手術件数	247			
開腹手術 K654-2\$、K6552、K655-42、K6572	43	件	248	✓
腹腔鏡下手術 K654-3\$、K655-22、K655-52、K657-22	39	件	249	✓
内視鏡手術 粘膜切除術(EMR)K6531	4	件	250	✓
内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD)K6532	85	件	251	✓
乳がん(C50\$、D05\$)の手術件数	252			
手術 K476\$	429	件	253	✓

乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2	0	件	254	✓
乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$	42	件	255	✓
乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$	29	件	256	✓
乳房再建術(乳房切除後) 二次的に行うもの K476-32	4	件	257	✓
前立腺がん(C61)の手術件数			258	
開腹手術 K843	0	件	259	✓
腹腔鏡下手術 K843-2、K843-3、K843-4	71	件	260	✓
肝臓がん(C22\$、D01.5)の手術件数			261	
開腹手術 K695\$	49	件	262	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$	5	件	263	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$	0	件	264	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$	24	件	265	✓
胆のうがん(C23)の手術件数			266	
開腹手術 K675\$	3	件	267	✓
腹腔鏡下手術 K675-2	0	件	268	✓
胆管がん(C240、C241、C248、C249)の手術件数			269	
開腹手術 K677、K677-2	6	件	270	✓
脾臓がん(C250、C251、C252、C253、C254、C257、C258、C259)の手術件数			271	
開腹手術 K700-2、K702\$、K703\$、K704	57	件	272	✓
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$、K703-2\$	0	件	273	✓
放射線治療の状況			274	
※以下、放射線治療件数に関する項目は、必ず放射線治療責任医師の確認を取って記入すること。			275	
全てのがんを対象としたべ患者数 (令和3年1月1日～12月31日の間に放射線治療を開始した患者数)			276	
体外照射	691	人	277	✓
定位照射(脳)	12	人	278	✓
定位照射(体幹部)	17	人	279	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	171	人	280	✓
粒子線治療(重粒子線、陽子線治療)	0	人	281	✓
密封小線源治療	6	人	282	✓
核医学治療	6	人	283	✓
我が国に多いがんを対象としたべ患者数 (令和3年1月1日～12月31日の間に放射線治療を開始した患者数)			284	
※原発巣に記載してください。			285	
肺がん	133	人	286	✓
胃がん	7	人	287	✓
肝がん	2	人	288	✓
大腸がん	41	人	289	✓
胆のう・胆管がん	5	人	290	✓
脾臓がん	5	人	291	✓
乳がん	18	人	292	✓
前立腺がん	43	人	293	✓
緩和ケアチームに対する新規診療症例の状況(重複可)(令和3年1月1日～12月31日)			294	
身体症状の緩和を行った症例数	243	人	295	✓
精神症状の緩和を行った症例数	44	人	296	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	2	人	297	✓
自施設で実施したがんの治療に際する妊娠性温存治療の状況(令和3年1月1日～12月31日)			298	
がんの治療に際する妊娠性温存目的で精子保存を行った患者の人数	1	人	299	✓
がんの治療に際する妊娠性温存目的で精巣内精子採取術(Oncot-TESE)を行った患者の人数	0	人	300	✓
がんの治療に際する妊娠性温存目的未受精卵子、受精卵(胚)、あるいは、卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数	0	人	301	✓
成人のがん患者の造血器腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい／いいえ)	303	✓
成人のがん患者の造血器腫瘍に対する同種移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい／いいえ)	304	✓
成人のがん患者の固形腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい／いいえ)	305	✓
小児のがん患者の造血器腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい／いいえ)	306	✓
小児のがん患者の造血器腫瘍に対する同種移植を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい／いいえ)	307	✓
小児のがん患者の固形腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい／いいえ)	308	✓
成人のがん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい／いいえ)	310	✓
小児のがん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	いいえ	(はい／いいえ)	311	✓
(9)小児がん患者への対応について			312	
院内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。	はい	(はい／いいえ)	314	✓
小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。	いいえ	(はい／いいえ)	315	✓
小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。	はい	(はい／いいえ)	316	✓
小児がん患者と家族が利用できる院外の最寄宿泊施設から自施設までの移動時間(該当施設がない場合には0を記入)	20	分	317	✓
(10)その他の施設について			318	
集中治療室を設置している。	はい	(はい／いいえ)	320	✓
緩和ケア病棟を有している。	いいえ	(はい／いいえ)	321	✓
緩和ケア病棟を有する場合、別紙6に詳細を記載すること。			322	
(11)その他			323	
がん検診後の精密検査を実施している。	はい	(はい／いいえ)	324	
精密検査を実施している場合、令和3年4月1日～令和4年3月31日の期間に実施した精密検査の受診件数を記載してください。			325	✓
※一人の患者が同一のがん種について、2回検査を受けた場合には、2件として計上してください。			326	
※一人の患者が複数のがん種について1回ずつ検査を受けた場合には、それぞれのがん種に1件として計上してください。			327	
大腸がん	1,579	件	329	✓
肺がん	989	件	330	✓
胃がん	76	件	331	✓
乳がん	351	件	332	✓
子宮頸がん	87	件	333	✓

1	医療機関名	杏林大学医学部附属病院
2	推薦類型	地域がん診療連携拠点病院
3	令和4年9月時点指定類型	地域がん診療連携拠点病院
4		
5		

未充足の必須要件があります。別紙1に詳細を記載してください。

指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
113	患者の希望を確認とともに、がん治療を行う診療科が中心となって、院内または地域の生殖医療に関する診療科とともに、妊娠性温存療法及びがん治療後の生育補助医療に関する情報提供及び意思決定支援を行なう体制を整えている。	A	はい	
114	自施設において、がん・生殖医療に関する相談支援を行なう体制を整えている。	A	はい	別紙10に詳細を記載してください。
115	就学、就労、妊娠性の温存、ピアラシスケア等に関する状況や本人の希望についても確認し、自施設もしくは連携施設のがん相談支援センターで対応する体制を整えている。	A	はい	妊娠性:子どもをつくるために必要な能力のこと。精子や卵子だけではなく、性機能や生殖器、内分泌機能も重要な要素である。
116	それらの相談に応じる多職種からなるAYA世代支援チームを設置している。	C	いいえ	アビラシスケア:医学的・整容的・心理社会的の支援を用いて、外見の変化を補完し、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減するケアのこと。
117	一般社団法人AYAがんの医療と支援における研究会の開催するAYA世代がんサポート研修会を受けた院内の診療従事者の人数	-	0	別紙10に詳細を記載してください。
118	高齢者の高齢者への関係性による診療科と連携する体制を確保している。	A	はい	
119	意思決定能力を含む機能評価を行い、各種ガイドラインに沿って個別の状況を踏まえた対応をしている。	A	はい	
120	高齢のがん患者に関して、必要に応じて高齢者総合機能評価を行っている。	-	はい	別紙10に詳細を記載してください。
121	医療機関側にてのBCPを策定している。	B	はい	
122	(2) 診療従事者			
123	① 専門的な知識及び技能を有する医師の配置			
124	ア 当該施設で対応可能ながんについて専門的な知識及び技能を有する手術療法に携わる常勤の医師の人数	A	150	常勤:原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間に勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とす。
125	イ 専任の放射線診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	11	専任:専任とは当該診療の業務を専ら担当していることをいう。この場合において、「専ら担当している者は、その診療科を兼任しても差し支えないものとする。ただし、その就業時間の少なくとも5割以上、当該診療に従事している必要があるものとする。
126	ウ 専従の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	3	専従:専従とは当該診療の実習日において、当該診療に専ら従事していることをいう。この場合において、「専ら従事している」とは、その就業時間の少なくとも8割以上、当該診療に従事しているものとする。
127	エ 専従の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	7	※一人以上の配置が必要です。
128	オ 緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	2	※一人以上の配置が必要です。
129	緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師のうち、緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	C	1	※一人以上の配置が必要です。
130	緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師のうち、緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	C	1	※一人以上の配置が必要です。
131	緩和ケアチームに配置されている、精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
132	緩和ケアチームに配置されている、専任の精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	C	1	※一人以上の配置が必要です。
133	カ 専任の病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	11	※一人以上の配置が必要です。
134	キ リハビリテーションに携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数	C	3	※一人以上の配置が必要です。
135	② 専門的な知識及び技能を有する医師以外の診療従事者の配置			
136	ア 放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	B	9	※2人以上の配置が望ましい(*)。
137	上記の放射線治療のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	C	3	
138	専従の放射線治療における機器の精度管理、照射計画の検査、照射計画補助作業等に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の技術者等の人数	A	3	※一人以上の配置が必要です。
139	放射線治療部門に配置されている、専従の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	C	3	※一人以上の配置が必要です。
140	上記の技術者のうち、医学物理学的に専門資格を有する者の人数	A	2	※一人以上の配置が必要です。
141	専任の看護師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する常勤の看護師の人数	C	0	
142	専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の薬剤師の人数	A	5	※一人以上の配置が必要です。
143	上記の薬剤師のうち、がん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	C	2	
144	外来化療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	A	6	※一人以上の配置が必要です。
145	緩和ケアチームに配置されている、専任の緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	C	3	
146	緩和ケアチームに配置されている、専任の緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師のうち、がん看護又はがん看護師等の専門資格を有する者の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
147	緩和ケアチームに配置されている、専任の緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師のうち、がん看護師等の専門資格を有する者の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
148	エ 緩和ケアチームに配置されている、緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数 (他部署との兼任を可とする)	A	2	※一人以上の配置が必要です。
149	上記の看護師のうち、がん看護師等の専門資格を有する者の人数 (他部署との兼任を可とする)	C	1	
150	緩和ケアチームに配置されている、相談支援に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。
151	上記の看護師のうち、がん看護師等の専門資格を有する者の人数	C	0	
152	オ 緩和ケアチームに協力する、公認心理師等の医療心理に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数	B	1	
153	カ 専任の細胞診断に係る業務に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数	A	8	※一人以上の配置が必要です。
154	上記の診療従事者のうち、細胞診断に関する専門資格を有する者の人数	C	8	
155	キ がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する者の人数	C	41	
156	がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する者の人数	C	24	
157	がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する者の人数	C	10	
158	がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する者の人数	C	7	
159				
160				
161	(3) その他の環境整備等			
162	① 患者とその家族が利用可能なインターネット環境を整備している。	C	はい	別紙9に詳細を記載してください。
163	集学的治療方針の内容や治療前後の生活における注意点等に關して、冊子や視聴覚教材等を用いてがん患者及びその家族が自主的に確認できる環境を整備している。	A	はい	
164	その冊子や視聴覚教材等はオンラインでも確認できる。	C	いいえ	
165	がん治療に伴う外見の変化について、がん患者及びその家族に対する説明やアビラシスケアに関する情報提供・相談に応じられる体制を整備している。	A	はい	
166	がん患者の自殺リスクに対し、院内で共通したフローを使用し、対応方法や関係機関との連携について明確にしている。	A	はい	別紙14に詳細を記載してください。
167	対応方法や関係機関との連携について、関係職種に情報共有を行なう体制を構築している。	A	はい	
168	自施設に精神科、心療内科等がある。	-	はい	
169	自施設でがん患者の自殺リスクに対応できる。	-	はい	
170	自施設に精神科、心療内科等がない場合は、地域の医療機関と連携体制を確保している。	A	はい	・自施設に精神科はあるが、自施設単体で対応できない場合も回答してください。 ・168-169がともに「はい」の場合には、未入力チェックのため、「はい」を選択してください。
3 診療実績	(1)			
171	① 1または2を概ね満たしている。 ①の項目を全て満たしている。	A	はい	①のア～オもしくは②が基準を満たしている場合に、「はい」を記入ください。
172	同一のがん医療圏内に複数の地域拠点病院を指定する場合は必須	A	はい	
173	①以下の項目をそれぞれ満たしている。(期間:令和3年1月1日～12月31日)	A	はい	
174	院内がん登録数	A	2,798	計上方法:入院、外来は問わない自施設初回治療分。症例区分20および30の数をいう。
175	【基準】年間500人以上	A	2,128	計上方法:医科診療報酬点数表第2章第10部に掲げる悪性腫瘍手術をいう。(病理診断により悪性腫瘍であることが確認された場合に限る。)なお、内視鏡的切除も含む。
176	悪性腫瘍の手術件数	A	3,686	計上方法:医科診療報酬点数表第2章第12部の放射線治療に含まれるものとする。ただし、血液照射は除く。なお、患者数については複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1人として計上する。
177	【基準】年間400人以上	A	703	計上方法:医科診療報酬点数表第2章第12部の放射線治療に含まれるものとする。ただし、血液照射は除く。なお、患者数については複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1人として計上する。
178	ウ 放射線治療の患者数	A	245	計上方法:患者数については同一入院期間内であれば複数回介入しても1人として計上する。
179	【基準】年間200人以上	A		
180	エ 緩和ケアチームの新規介入患者数	A		
181	【基準】年間50人以上	A		
182	② 当該がん医療圏に居住するがん患者のうち、2割程度について診療実績がある。	A	いいえ	算出方法については、Q&Aを参照すること。
183	当該がん医療圏に居住するがん患者の診療実績の割合(%)	A	7.00	
4 人材育成等	(1)			
184	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に關する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。	A	はい	
185	特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。	A	はい	
186	広告可否と資格を有するがん医療科の配置状況についても積極的に公表している。	A	はい	
187	病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に發揮できる体制を構築している。	A	はい	
188	(3) 「がん等の診療に携わる医師等に於ける緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健労第210号)第2号厚生労働省健康局長通知の別添に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師等に於ける緩和ケア研修会の開催指針を実施する。	A	はい	
189	自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。	A	はい	
190	自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。	A	はい	
191	受講率と現況報告において以下の通り報告する。	A	はい	
192	自施設に所属する臨床研修医の人数	-	96	
193	うち該研修会修了者数	-	1	
194	受講率(%)	-	100%	
195	1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数(臨床研修医を除く)	-	507	
196	うち該研修会修了者数	-	451	
197	受講率(%)	-	89.0%	
198	医師・歯科医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。	A	はい	
199	研修修了者について、患者との家族にわかりやすく情報提供している。	A	はい	
200	連携する地域の医療施設におけるがん診療に携わる医師に対して、緩和ケアに關する研修の受講奨励を行っている。	A	はい	
201	(4) (3)のほか、当該がん医療圏において顔の見える関係性を構成し、がん医療の質の向上につながるよう、地域の診療従事者を対象とした研修やカーフィアンスを定期的に開催している。	A	はい	
202	自施設の診療従事者等に、かん対策の目的や意義、がん患者やその家族が利用できる制度や関係機関との連携体制、自施設で提供している診療・患者支援の体制について学ぶ機会を1回以上確保している。	A	はい	
203	自施設のがん診療に携わる全ての診療従事者が受講している。	C	いいえ	
204	令和3年1月1日～12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-	1	
205	(7) 院内の看護師を対象として、がん看護に関する総合的な研修を定期的に実施している。	A	はい	
206	令和3年1月1日～12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-	1	
207	他の診療従事者についても、各々の専門に応じた研修を定期的に実施するまたは、他の施設等で実施されている研修に参加させている。	A	はい	
208	医療科連携による口腔健康管理を推進するために、歯科医師等を対象とするがん患者の口腔健康管理等の研修の実施に協力している。	A	はい	
209	(8) 相談支援及び情報の収集提供			
210	① がん相談支援センター			
211	相談支援を行う部門(がん相談支援センター)を設置し、①から⑧の体制を確保した上で、がん患者や家族等が持つ医療や療養等の課題に關して、病院を出てがん患者や家族等が持つ課題に關して、がん相談支援を行なう。	A	はい	別紙11に詳細を記載してください。
212	必要に応じてオンラインでの相談を受け付けるなど、情報通信技術などを活用している。	A	はい	
213	コミュニケーション・配慮が必要な者や、日本語を母語としている者等への配慮を適切に実施できる体制を確保している。	A	はい	
214	医療機関連携による口腔健康管理を推進するため、歯科医師等を対象とするがん患者の口腔健康管理等の研修の実施に協力している。	A	はい	
215	② がん相談支援センター			
216	国立がん研究センターによるがん相談支援センター相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従の相談支援に携わる者の相談支援をそれぞれ1人ずつ配置している。	A	はい	別紙12に詳細を記載してください。
217	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従の相談支援に携わる者の人数	A	1	
218	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従の相談支援に携わる者のうち、社会福祉士の人数	A	3	上記の専従の者は含めないでください。 (専従であり、かつ専従でない者の人数を記載ください。)
219	当該相談支援に携わる者のうち1名は、社会福祉士である。	C	はい	
220	がん相談支援センター相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従の相談支援に携わる者のうち、社会福祉士の人数	C	1	一人以上配置されていることが望ましい
221	③ 院内及び地域の診療従事者の協力を得て、院内外のがん患者及びその家族並びに地域の住民及び医療機関等からの相談等に応対する体制を整備している。	A	はい	別紙12に詳細を記載してください。
222	相談支援に關して十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築に積極的に取り組んでいる。	A	はい	別紙13に詳細を記載してください。
223	④ がん相談支援センターについて周知するため、以下の体制を整備している。	A	はい	
224	外来初診時から治療開始までを目次に、がん患者やその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問(必ずしも具体的な相談を伴わぬ場合を含む)することができる体制を整備している。	B	いいえ	別紙13に具体的な取り組みを記載してください。
225	治療により手足の腫脹等に困っているがん患者の状況に応じて分かりやすく説明している。	A	はい	
226	院内の見やすい場所にがん相談支援センターについて分かりやすく掲示している。	A	はい	
227	エ 地域の民医連・在宅・介護福祉等の関係機関に対する連携体制について、がん相談支援センターに關する広報を行っている。	A	はい	
228	自施設に通じてないがん患者からの相談も対応している。	A	はい	
229	オ がん相談支援センターを初めて訪問したがん患者の受け皿を整備している。	A	はい	
230				6 / 44 ページ



指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
352	① 集学的治療等の提供体制及び標準的治療等の提供	-	-	別紙25に詳細を記載してください。
353	ア 我が国にこながんを中心として、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携して集学的治療等を提供する体制を有するとともに、標準的治療等がん患者の状況に応じた適切な治療を提供している。	-	-	別紙25に詳細を記載してください。
354	イ 確実な連携体制を確保するため、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と定期的な合同のカンファレンスを開催している。	-	-	
355	ウ 医師からの診断結果・病状の説明時や治療方針の決定時に、以下の体制を整備している。	-	-	
356	Ⅰ 患者からの家族の希望を踏まえ、看護師や公認心理師等が同席している。	-	-	
357	Ⅱ 治療プロトコール全体に聞いて、患者とともに考えながら方針を決定している。	-	-	
358	Ⅲ 標準治療として複数の診療科が関与する場合に、その見のある診療科の受診ができる体制を確保している。	-	-	別紙26に詳細を記載してください。
359	エ 診療機会確保のための支援等に間に、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との人材交換計画を策定・実行している。	-	-	別紙3に詳細を記載してください。
360	特に、集学的治療等を提供するがん診療科による専門的な知識及び技能を有する医師等の依頼、専門外来の設置等に努めている。	-	-	
361	オ がん患者の癌腫に応じてより適切ながん医療を提供できるよう以下のカンファレンスをそれぞれ必要に応じて定期的に開催している。	-	-	
362	Ⅰ 個別もしくは少人数の診療科の医師を主体とした日常的なカンファレンス	-	-	各診療科で日常的に開催している場合は“はい”を選択してください。
363	Ⅱ 個別もしくは少人数の診療科の医師に加え、看護師、薬剤師、必要に応じて公認心理師や緩和ケアチームを代表する者などを加えた、症例への対応方針検討するカンファレンス	-	-	各診療科で日常的に開催している場合は“はい”を選択してください。
364	手術、放射線診断、放射線治療、薬物療法、病理診断及び緩和ケア等に携わる専門的な知識及び技能を有する医師とその他の専門部屋に異なる医師による、骨転移、原発不明がん、希少がんなどに応じて臓器横断的にがん患者の診断及び治療方針等を意見交換・共有・検討・確認等に努めている。	-	-	・ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(回/月) ・詳細を別紙4に記載してください。
365	臨床倫理的、社会的な問題を解決するための、具体的な事例に則した患者支援の充実や多職種間の連携強化を目的とした院内全体の多職種によるカンファレンス	-	-	・ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(回/月) ・詳細を別紙4に記載してください。
366	iv カンファレンスを定期的に開催している。	-	-	
367	検討した内容について、診療科に記録の上、関係者間で共有している。	-	-	
368	カ 院内の緩和ケアチーム、ホームケアチーム、安楽死サポートチーム、感染防止対策チーム等の専門チームへ、医師だけではなく、看護師や薬剤師等、他の診療科事務者にも介入依頼ができる体制を整備している。	-	-	
369	キ 保険適用外の免疫療法等について、治療・先進医療、臨床研究で定める特定臨床研究または再生医療等の安全性の確保等に関する法律に基づき提供される再生医療等の組みみ以外の形では、実施・推奨していない。	-	-	
370	保険適用外の免疫療法等について、提供または推奨している場合は、上記のどの枠組みに該当するか明記すること。	-	-	
371	② 手術療法、放射線療法、薬物療法の提供体制の特記事項	-	-	
372	集学的治療等を適切に提供できる体制を整備する上で、適宜グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により特に以下に対応すること。	-	-	
373	ア 我が国にこながんに対する手術のうち、提供が困難であるものについてはグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により提供できる体制を整備している。	-	-	
374	イ グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより術中遅延病理診断を提供できる体制を整備している。 (なお、当該体制は造瘻病理診断でも可とする。)	-	-	
375	ウ 術後管理体制の一環として、手術部位感染に関するサーベイランスを実施している。	-	-	
376	その際、厚生労働省認定の感染対策ハザードマニピュレーション(ANIS)へ登録している。	-	-	
377	エ 設備や人材配置の点から放線治療の提供が困難である場合には、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより放線治療を提供できる体制を整備すること。	-	-	
378	グルーピング指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより放線治療を提供できる体制を整備している。	-	-	自施設で放線治療を提供している。 380が“いいえ”的場合、要件区分Aとなります。 379が“はい”的場合には、“いいえ”を選択してください。
379	オ 関連する学会のガイドライン等も参考に、第三者機関による出力線量測定を行い、放線治療の品質管理を行っている。	-	-	オについては、自施設で放線治療を提供していない場合には“いいえ”を選択してください。
380	●リニアックについて(※自施設で実施している場合のみ)	-	-	
381	直近で実施した第三者機関による出力線量測定の時期を明記すること。(YYYY/MM)	-	-	
382	測定機器名を記入すること。	-	-	
383	基準線量の±5%の水準以内である。	-	-	
384	●強度変調放線治療について(※自施設で実施している場合のみ)	-	-	
385	直近で実施した第三者機関による出力線量測定の時期を明記すること。(YYYY/MM)	-	-	
386	測定機器名を記入すること。	-	-	
387	基準線量の±5%の水準以内である。	-	-	
388	●緩和ケアの提供体制	-	-	
389	ア がん診療に携わる全ての診療従事者により、他のがん患者に対し入院、外来を問わず日常診療の定期的な確認項目に組み込むなど同時に苦痛の把握に努め、必要な緩和ケアの提供を行っている。	-	-	
390	イ がん患者の身体的・精神的・情緒的・社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、	-	-	
391	診断時から一貫して実施的に行っている。	-	-	
392	ウ 患者の希望を踏まえて配慮や支援ができるよう努めている。	-	-	
393	ク リープ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により、薬物療法のレジメンを審査とともに、標準的な薬物療法を提供できる体制を整備している。	-	-	
394	③ 緩和ケアの提供体制	-	-	
395	ア がん診療に携わる全ての診療従事者により、他のがん患者に対し入院、外来を問わず日常診療の定期的な確認項目に組み込むなど同時に苦痛の把握に努め、必要な緩和ケアの提供を行っている。	-	-	
396	イ がん患者の身体的・精神的・情緒的・社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、	-	-	
397	診断時から一貫して実施的に行っている。	-	-	
398	ウ 患者の希望を踏まえて配慮や支援ができるよう努めている。	-	-	アイを実施するため、がん診療に携わる全ての診療従事者の対応能力を向上させが必要であり、これを支援するために組織上明確に位置付けられた緩和ケアチームにより、より提供するよう体制を整備している。
399	ク 院内における病歴・アレルギー・既往歴等を用いて、より提供するよう体制を整備している。	-	-	
400	エ 患者が必ずしも緩和ケアを受けられよう、緩和ケア部門の設置など外院において専門的な緩和ケアを提供できる体制を整備している。	-	-	別紙5に詳細を記載してください。
401	オ 自施設でのがん緩和ケアの実施するため、緩和ケア部門と各部署をつなぐ役割を担う緩和ケアチームを設置している。	-	-	
402	カ 緩和ケア外来等への患者紹介について、地域の医療機関に対して広報活動を行っている。	-	-	
403	ク 医療用麻薬等の鎮痛薬の初期回復時や用量の増減時には、医師からの説明とともに薬剤師や看護師等により、外来・病棟を問わず医療用麻薬等を自己管理できよう指導している。	-	-	
404	オ その際には、自己記録用紙を整備して使用している。	-	-	
405	カ 外来化学療法を実施しているがん患者が急変等時の緊急時に入院できる体制を確保している。	-	-	
406	キ 免疫関連有害事象を含む有害事象に対して、他診療科や他病院と連携する等して対応している。	-	-	
407	ク リープ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により、薬物療法のレジメンを審査とともに、標準的な薬物療法を提供できる体制を整備している。	-	-	
408	●緩和ケアの提供体制	-	-	
409	ア がん診療に携わる全ての診療従事者により、他のがん患者に対し入院、外来を問わず日常診療の定期的な確認項目に組み込むなど同時に苦痛の把握に努め、必要な緩和ケアの提供を行っている。	-	-	
410	イ がん患者の身体的・精神的・情緒的・社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、	-	-	
411	診断時から一貫して実施的に行っている。	-	-	
412	ウ 患者の希望を踏まえて配慮や支援ができるよう努めている。	-	-	
413	ク 院内における緩和ケアチームによる出力線量測定を行っており、より提供するよう体制を整備している。	-	-	別紙7に詳細を記載してください。
414	エ 自施設で実施が困難なため、助言や指導等を記載している。	-	-	
415	オ 自施設でのがん緩和ケアの実施するため、緩和ケア部門と各部署をつなぐ役割を担う緩和ケアチームを設置している。	-	-	
416	カ リンクナース、医療施設において、各種専門チームや委員会と病棟看護師等をつなぐ役割を担う看護師をいます。	-	-	
417	ク アドバンス・ケア・プランニング、人生の最終段階の医療・ケアについて、本人が家族等や医療・ケアチームと事前に綴り返し話し合うプロセスのこと。	-	-	
418	●疼痛緩和のための専門的治療の提供体制について、以下の通り確保すること。	-	-	
419	ア 定期的に病歴・アレルギー・既往歴等を用いて、より提供するよう体制を整備している。	-	-	
420	イ (1)のうちに規定する緩和ケアチームによる出力線量測定を行っており、より提供するよう体制を整備している。	-	-	
421	II (2)のうちに規定する緩和ケアチームによる出力線量測定を行っており、より提供するよう体制を整備している。	-	-	緩和ケア病棟を有している場合には、別紙6に詳細を記載してください。
422	エ 患者が必ずしも緩和ケアを受けられよう、緩和ケア部門の設置など外院において専門的な緩和ケアを提供できる体制を整備している。	-	-	
423	オ 自施設でのがん緩和ケアの実施するため、緩和ケア部門と各部署をつなぐ役割を担う緩和ケアチームを設置している。	-	-	
424	カ 院内における緩和ケアチームによる出力線量測定を行っており、より提供するよう体制を整備している。	-	-	
425	ク Ⅰ 緩和ケアチームによる出力線量測定を行っており、より提供するよう体制を整備している。	-	-	
426	Ⅱ 連携する外部の医療機関に患者を紹介して実施している。	-	-	リンクナース、医療施設において、各種専門チームや委員会と病棟看護師等をつなぐ役割を担う看護師をいます。
427	エ 連携する外部の医療機関にて、緩和的放線治療の実施状況や連携医療機関名等、その実施体制について分かりやすく公表している。	-	-	
428	オ 患者や家族に対し、必要に応じて、アドバンス・ケア・プランニングを含めた意思決定支援を提供できる体制を整備している。	-	-	
429	カ アからなりにより、緩和ケアの提供がなれる旨を、院内の見やすい場所での掲示や入院時の資料配布、ホームページ上の公開等により、がん患者及び家族に対してわかりやすく情報提供を行っている。	-	-	
430	ク かかわりの医療・施設等の協力・連携を得て、主治医及び看護師が緩和ケアチームと共に、退院後の居宅における緩和ケアに関する療養上必要な説明及び指導を行っている。	-	-	
431	ケ 痛み緩和のための専門的治療の提供体制について、以下の通り確保すること。	-	-	
432	ア 院内における緩和ケアの実施するため、緩和ケア部門と各部署をつなぐ役割を担う緩和ケアチームを設置している。	-	-	
433	イ 自施設で実施が困難なため、助言や指導等を記載している。	-	-	
434	ウ ホームページ等で、神経プロック等の自施設における実施状況や連携医療機関名等、その実施体制について分かりやすく公表している。	-	-	
435	エ 連携する外部の医療機関にて、緩和的放線治療の実施状況や連携医療機関名等、その実施体制について分かりやすく公表している。	-	-	
436	オ 全てのがん患者に対する苦痛の把握と適切な対応がなされるよう緩和ケア医療に係るPRO(患者報告アウトカム)、医療用麻薬の処方量など、院内の緩和ケアに応じた情報を把握し、検討・改善する場を設置している。	-	-	PRO: 自覚症状やQOLに関する対応の評価のために行う患者の主観的な報告をまとめた評価のこと。
437	サ それを踏まえて自施設において組織的な改善策を講じる等、緩和ケアの提供体制の改善に努めている。	-	-	
438	④ 地域連携の推進体制	-	-	
439	ア がん患者の紹介、逆紹介に積極的に取り組むとともに、以下の体制を整備している。	-	-	
440	イ 緩和ケアの提供に関して、当該がん医療圏内の緩和ケア病院や在宅緩和ケアがん患者等に緩和ケアを提供できる医療機関等との連携及び情報提供について記載している。	-	-	別紙7に詳細を記載してください。
441	ウ 当該がん医療圏内のがん診療連携機関やがん患者等に対し、情報提供を行っている。	-	-	
442	エ がん患者に対する周術期の口腔健康管理制度や、治療中の副作用・合併症対策・口腔リハビリテーションなど、必要に応じて院内又は地域の歯科医師等と連携して実施している。	-	-	
443	オ 地域連携時等に、がん疼痛等の症状が十分に緩和された状態での退院に努め、退院後も在宅療養の主治医等との相談に対応するなど、院内外での緩和ケアに応じた治療が在宅療養等で継続して実施できる体制を整備している。	-	-	
444	カ 退院支援に当たっては、主治医、緩和ケアチーム等の連携により療養支援、患者からのPRO(患者報告アウトカム)、医療用麻薬の処方量など、院内の緩和ケアに応じた情報を把握し、検討・改善する場を設置している。	-	-	
445	キ 当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅緩和ケア支援療養所等の医療・介護従事者等に対し、情報提供を行っている。	-	-	
446	ク 緩和ケアチームが地域の医療機関や在宅緩和ケア支援療養所等で定期的に連携・相談を受ける体制を確保し、必要に応じて助言等を行っている。	-	-	
447	エ 都道府県や地域の患者会等と連携を図り、患者会等の求めに応じてビア・サポートの質の向上に対する支援等に取り組んでいる。	-	-	ビア・サポート: 患者・経験者やその家族がビア(仲間)として体験を共有し、共に考えることで、患者や家族等を支援すること。
448	⑤ セカンドオピニオンに関する体制	-	-	
449	ア 医師からの診断結果や病状の説明時及び治療方針の決定時等において、すべてのがん患者とその家族に対して、他施設でセカンドオピニオンを受けられるようにして説明している。	-	-	
450	イ がん患者に対するB-OPIO 10診療情報提供書(II)の算定件数(期間:令和3年1月1日～12月31日)	-	-	
451	ウ 当該施設で対応可能ながんについて、手術療法、放射線療法、薬物療法又は緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する医師によりセカンドオピニオンを受ける体制を整備し、患者にわかりやすく公表すること。	-	-	
452	エ セカンドオピニオンを受ける場合は、必要に応じてオンラインでの相談を受け付けることができる体制を確保している。	-	-	
453	⑥ それ以外に心地よい診療等の提供体制	-	-	
454	ア 少しがん・難治のがんの患者の診断・治療に関しては、積極的に都道府県協議会における役割分担の整理を活用し、対応可能な施設への紹介やコラボレーション等で対応している。	-	-	
455	イ 小児がん患者の長期治療のための医療ネットワークに加入し、「小児AYA世代のがん患者等に対する生存率・生存時間の予測等」等のデータを提供している。	-	-	
456	ウ 各地団体がん患者会等の連携・連絡体制を構築している。	-	-	
457	エ 患者の年齢等による生存率・生存時間の予測等について、年齢別生存率等を算出する。	-	-	
458	② 診療従事者	-	-	
459	① 専門的な知識及び技能を有する医師の配置	-	-	
460	ア 対応可能ながんについて専門的な知識及び技能を有する手術療法に携わる医師の人数	-	-	※一人以上の配置が必要です。

指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
459	イ 専従の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の人数(※放射線治療を実施する場合)	-		専従・専従とは当該診療の実施日において、当該診療に専ら従事していることをいう。この場合において、「専ら従事している」とは、その就業時間の少なくとも5割以上、当該診療に従事していることをいう。
460	ウ 専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	-		専任・専任とは当該診療の実施を専ら担当していることをいう。この場合において、「専ら担当している」とは、その他診療を兼任しても差し支えないものとする。ただし、その就業時間の少なくとも5割以上、当該診療に従事している必要があるものとする。
461	エ 緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	-		常勤:原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。
462	緩和ケアチームに配置されている、精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
463	緩和ケアチームに配置されている、精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する医師のうち、専任の者の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
464	緩和ケアチームに配置されている、精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する医師のうち、常勤の者の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
465	オ 専任の病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の人数	-		
466	(2) 専門的な知識及び技能を有する医師以外の診療徴事者の配置			
467	ア 放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医療放射線技術師を2人以上配置している。(放射線治療を実施する場合)	-		
468	放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医療放射線技術師の人数	-		※放射線治療を自施設で実施する場合には、2人以上の配置が必要です。
469	上記の医師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する医師の人数	-		
470	専任の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師を1人以上配置している。(放射線治療を実施する場合)	-		※放射線治療を自施設で実施する場合には、1人以上の配置が望ましい。
471	専任の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	-		
472	上記の看護師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者的人数	-		
473	イ 外来化療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わるがん看護又はがん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
474	当該看護師のうち、車両である者の人数	-		
475	外来化療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わるがん看護又はがん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師のうち、がん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	-		
476	専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	-		
477	上記の看護師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者的人数	-		
478	ウ 緩和ケアチームに配置されている、専任の看護師又は緩和ケアに関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
479	当該看護師のうち、がん看護又は緩和ケアに関する専門資格を有する者的人数	-		
480	エ 緩和ケアチームに協力する薬剤師、社会福祉士等の相談支援に携わる者、公認心理師等の医療心理に携わる者の人数	-		
481	緩和ケアチームに協力する社会福祉士等の相談支援に携わる者の人数	-		
482	緩和ケアチームに協力する公認心理師等の医療心理に携わる者の人数	-		
483	オ 腫瘍診断に係る業務に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数	-		
484	当該診療徴事者のうち、腫瘍診断に関する専門資格を有する者の人数	-		
485	(3) その他の環境整備等			
486	① 必要に応じグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携する等により、IIの2の(3)に定める要件を満たすこと。	-		
487	患者とともに家族が利用可能なネットワーク環境を整備している。	-		別紙9に詳細を記載してください。
488	② 集会の治療内容や治療前後の生活における注意点等に関して、冊子や視聴覚教材等を用いてがん患者及びその家族が自主的に確認できる環境を整備している。	-		
489	③ その冊子や視聴覚教材等はオンラインでも確認できる。	-		
490	④ がん患者の自殺リスクに対し、院内で共通したフローを使用し、対応方法や関係機関との連携について明確にしている。	-		別紙14に詳細を記載してください。
491	対応方法や関係機関との連携について、関係職種に情報共有を行なう体制を構築している。	-		
492	自施設に精神科・心療内科等がある。	-		
493	自施設でがん患者の自殺リスクに対応できる。	-		・自施設に精神科はあるが、自施設単体で対応できない場合も回答してください。
494	自施設に精神科、心療内科等がない場合は、地域の医療機関と連携体制を確保している。	-		・490-491がともに「はい」の場合には、未入力チェックのため、「はい」を選択してください。
495	3. 診療実績			
496	当該がん医療圏のがん患者を一定程度診療していること。	-		
497	当該がん医療圏のがん患者の診療割合(%)	-		
498	院内がん登録数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		算出方法については、Q&Aを参照すること。
499	悪性腫瘍の手術件数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：入院、外来は問わない自施設初回治療分、症例区分20および30の数をいう。
500	がんに係る薬物療法の被患者数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：医科診療報酬点数表第2章第10節に掲げる悪性腫瘍手術をいう。(病理診断により悪性腫瘍であることが認められた場合に限る。なお、内視鏡的切除も含む)
501	放射線治療の被患者数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：経口または静注による全身投与を対象とする。ただし、内分泌治療の場合には含めない。なお、患者数についてはレジメンあたり1人として計上する。
502	緩和ケアチームの新規介入患者数（期間：令和3年1月1日～12月31日）	-		計上方法：医科診療報酬点数表第2章第12節の放射線治療に含まれるものとする。ただし、血液照射は除く。なお、患者数については複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1人として計上する。
503				
504				
505	4. 人材育成等			
506	必要に応じグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携する等により、IIの4に定める要件を満たすこと。	-		
507	自施設において、2に掲げる医療体制その他属性に応じて研修修了者のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。	-		
508	特に、診療の質を高めるために必要な、各種研修が認定する資格等の取得にても積極的に支援している。	-		
509	広告可能な資格を有するがん診療への配属状況について積極的に公表している。	-		
510	病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に發揮できる体制を整備している。	-		
511	(3) 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健常120第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした研修会、都道府県と協議の上、開催している。	-		
512	また、自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。	-		
513	受講率を現況報告において以下の通り報告する。	-		
514	自施設に所属する臨床研修医の人数	-		
515	うち該研修会修了者数	-		
516	受講率	-		
517	1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数(臨床研修医を除く)	-		
518	うち該研修会修了者数	-		
519	受講率	-		
520	医師・歯科医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療徴事者についても受講を促している。	-		
521	研修修了者について、患者とその家族に対してわかりやすく情報を提供している。	-		
522	④ 連携する地域の医療施設におけるがん診療に携わる医師に対して、緩和ケアに関する研修の受講動員を行なっている。	-		
523	(5) の方が、当該がん医療圏において顔の見え易い関係性を構築し、がん医療の質の向上につながるよう、地域の診療徴事者を対象とした研修やカクテル会等を開催している。	-		
524	自施設の診療徴事者等に、がん対策の目的や意義、がん患者やその家族が利用できる制度や関係機関との連携体制、自施設で提供している診療・患者支援の体制について学ぶ機会を年1回以上確保している。	-		
525	自施設のがん診療に携わる全ての診療徴事者が意識している。	-		
526	令和3年1月1日～12月31日の開催回数	-		
527	令和3年1月1日～12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-		
528	(7) 院内の看護師を対象として、がん看護に関する総合的な研修を定期的に実施している。	-		
529	令和3年1月1日～12月31日の開催回数	-		
530	他の診療徴事者についても、各々の専門に応じた研修を定期的に実施するまたは、他の施設等で実施されている研修に参加させている。	-		
531	医療介護連携による口腔健康管理を推進するために、歯科医師等を対象とするがん患者の口腔健康管理等の研修の実施に協力している。	-		
532				
533	5. 相談支援及び情報の収集提供			
534	(1) がん相談支援センター			
535	がん相談支援センターを設置し、①、②の体制を確保した上で、グループ指定のがん診療連携拠点病院との連携と役割分担によりIIの5の(1)の3から8に規定する相談支援業務を行なっている。	-		
536	① 国立がん研究センターによるがん相談支援センターと相談員研修を修了した専従及び専任の相談支援に携わる者を1人ずつ配置している。	-		
537	当該者のうち、1名は相談員基礎研修(1)、(2)をも1名は専任研修(1)から3を修了している。	-		
538	がん相談支援センターと相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従の相談支援に携わる者の人数	-		538の専従の者は含めないでください。
539	がん相談支援センターと相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従の(かつ専従でない)相談支援に携わる者の人数	-		(専従であり、かつ専従でない者の人数を記載ください。)
540	がん相談支援センターと相談員基礎研修(1)～(2)のみを修了した専従の相談支援に携わる者の人数	-		538-539の基礎研修(1)～(3)を修了した者は含めないでください。
541	がん相談支援センターと相談員基礎研修(1)～(2)のみを修了した専従の(かつ専従でない)相談支援に携わる者の人数	-		・540の専従の者は含めいでください。 (専従であり、かつ専従でない者の人数を記載ください。)
542	相談支援に携わる者のうち、社会福祉士の人数	-		
543	② 相談支援に携わる者は、対応の質の向上のために、がん相談支援センターと相談員研修等による定期的な知識の更新に努めている。	-		
544	③ 院内及び地域の診療徴事者の協力を得て、院内外のがん患者及びその家族並びに地域の住民及び医療機関等からの相談等に対応する体制を整備している。	-		別紙12に詳細を記載してください。
545	相談支援に際し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築に積極的に取り組んでいる。	-		別紙14に詳細を記載してください。
546	④ がん相談センターについて周知するため、以下の体制を整備している。	-		
547	ア 外来初診時から治療開始まで目を細く、がん患者及びその家族を必ず一度はがん相談支援センターを訪問し必ずしも具体的な相談を伴わぬ場所等の確認を行なう。	-		別紙13に具体的な取り組みを記載してください。
548	イ 緩り込み案内を行なっている。	-		
549	ウ 院内の見やすい場所にがん相談支援センターについて分かりやすく掲示している。	-		
550	エ 地域の住民・医療・在宅・介護福祉等の関係機関に対し、がん相談支援センターに関する広報を行なっている。	-		
551	オ 自施設に通勤している者からの相談等に応じて対応している。	-		
552	がん相談センターを初めて訪問した者の顔写真を記録し、認知度の継続的な改善に努めている。	-		
553	令和3年1月1日～12月31日の期間に、がん相談支援センターを初めて利用した者の相談件数	-		※指定された期間以前に、がん相談支援センターを利用した者の件数については、計上しないように注意ください。
554	うち、がん患者の家族を主体とした相談件数	-		
555	うち、がん患者の家族を主体とした相談件数	-		
556	うち、その他他の者を主体とした相談件数	-		
557	⑤ がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制を整備している。	-		
558	フィードバックの内容を自施設の相談支援の質の向上のために活用するなどして、都道府県議会で報告し、他施設とも情報共有している。	-		
559	患者からの相談に対し、必要に応じて速やかに院内の診療徴事者等が対応するよう、病院長もしくはそれに準じる者が統括するなど、がん相談支援センターと院内の診療徴事者等が協働する体制を整備している。	-		
560	がん相談支援センターの相談支援に携わる者は、IVの2の(4)に規定する当該都道府県にある都道府県拠点病院が実施する相談支援に携わる者と対象となる。	-		
561	がん患者及びその家族の悩みや体験等を語り合うための患者サロン等の場を設けている。	-		
562	その際には、一定の研修を受けたアド・ソポーターを活用する。もしくは十分な経験を持つ患者団体等と連携して実施するよう努めている。	-		
563	オンライン環境でも開催できる。	-		
564	(2) 院内がん登録			
565	院内がん登録の実施に係る指針に即して院内がん登録を実施している。	-		別紙16に詳細を記載してください。
566	① 国立がん研究センターが実施する研修で認定を受けている。専従の院内がん登録の業務を担う者を1人以上配置している。	-		初級認定者一人以上は必要です。
567	中級認定者の認定を受けている。専従の院内がん登録の業務を担う者の人数	-		
568	③ 毎年、最新の登録情報や予後を含めた情報を国立がん研究センターに提供している。	-		
569	IIの5の(3)に定める要件を満たすこと。	-		
570	① 自施設で対応できるがんについて、提供可能な診療内容を病院ホームページ等でわかりやすく広報している。	-		
571				

指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
573	希少がん、小児がん、AYA世代のがん患者への治療及び支援(妊孕性温存療法を含む)やがんゲノム医療についても、自施設で提供できる場合や連携して実施する場合はその旨を広報している。	-	■■■■■	
574	希少がんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-	■■■■■	
575	提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-	■■■■■	
576	小児がんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-	■■■■■	
577	提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-	■■■■■	
578	AYA世代のがんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-	■■■■■	
579	提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-	■■■■■	
580	妊孕性温存療法への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-	■■■■■	
581	提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-	■■■■■	
582	がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	-	■■■■■	
583	提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-	■■■■■	
584	大規模災害や感染症の流行などにより自院の診療状況に変化が生じた場合には、速やかに情報公開をするよう努めている。	-	■■■■■	
585	(2) 当該がん医療圏内のがん診療に関する情報について、病院ホームページ等でわかりやすく広報している。	-	■■■■■	
586	特に、我が国に多いがんの中で、自施設で対応しない診療内容についての連携先や集学的治療等が終了した後のフォローアップについて地域で連携する医療機関等の情報提供を行っている。	-	■■■■■	別紙4に詳細を記載してください。
587	(3) 地域を対象として、緩和ケアやがん教育、患者向け一般向けのガイドラインの活用法等に関する普及啓発に努めている。	-	■■■■■	
588	(4) 参加中の治療についての対象であるがんの種類及び薬剤名等を広報している。	-	■■■■■	
589	(5) 患者に対して治療も含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出療養等に関する適切な情報提供を行うとともに、必要に応じて適切な医療機関に紹介している。	-	■■■■■	別紙17に詳細を記載してください。
590	(6) がん教育について、当該がん医療圏における学校や職場より依頼があった際には、外部講師として診療従事者を派遣し、がんに関する正しい知識の普及啓発に努めている。	-	■■■■■	
591	なお、がん教育に当たっては、児童生徒が当事者である場合や、身近にがん患者を持つ場合等があることを踏まえ、対象者へ十分な配慮を行っている。	-	■■■■■	
592	<b>6 臨床研究及び調査研究</b>			
593	(1) 政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究に協力に努めている。	-	■■■■■	
594	これらの研究の協力依頼に対応する窓口の連絡先を国立がん研究センターに登録する。	-	■■■■■	別紙18に詳細を記載してください。
595	(2) 治験を含む医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究コーディネーター(CRC)を配置すること。	-	■■■■■	
596	治験を含む医薬品等の臨床研究を行っている。	-	■■■■■	
597	臨床研究コーディネーターを配置している。	-	■■■■■	
598	臨床研究コーディネーターとして勤務している者の人数	-	■■■■■	
599	治験を除く医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究法に則った体制を整備している。	-	■■■■■	
600	治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-	■■■■■	
601	臨床研究法に則った体制を整備している。	-	■■■■■	
602	実施内容の広報等に努めている。	-	■■■■■	
603	<b>7 医療の質の改善の取組及び安全管理</b>			
604	(1) 自施設の診療機能や診療実績、地域連携に関する実績や活動状況の他、がん患者の療養生活の質について把握・評価し、課題認識を院内の関係者で共有した上で、組織的な改善策を講じている。	-	■■■■■	別紙19に詳細を記載してください。
605	その際にはQuality Indicatorを利用するなどして、PDCAサイクルが確保できるよう工夫をしている。	-	■■■■■	別紙19に詳細を記載してください。
606	医療法等に基づく医療安全にかかる適切な体制を確保している。	-	■■■■■	別紙20に詳細を記載してください。
607	(2) 日本医療機能評価機構の審査等の第三者による評価を受けている。	-	■■■■■	別紙20に詳細を記載してください。
608	第三者の名称	-	■■■■■	
609	直近で評価を受けたタイミング(YYYY/MM)	-	■■■■■	

**様式4(機能別)の該当指定要件のAのうち満たしていない項目について**記載の有無  
あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名:	杏林大学医学部付属病院
時期・期間:	令和4年9月1日時点

※様式4(機能別)の該当指定要件の人たち満たしていない項目について、満たしていない項目とその理由と今後の見通し等について具体的に記載してください。

※通し番号については、様式4(機能別)シートのA列(左端)の番号を記入してください。

※令和4年9月2日以降に、要件の充足状況に変動があった場合には、別途、都道府県を通じて文書で厚生労働省健康局がん・疾病対策課へ届け出てください。

通し番号	令和4年9月1日時点での満たしていない要件 (通し番号を入力すれば、自動入力されます。)	現状の説明	充足見込み時期
例 125	専任の放射線診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	令和4年9月1日時点では専任の医師は配置できていない(兼任で配置している)。	令和5年3月1日段階での整備を行う予定である。
例 180	放射線治療のべ患者数 (基準: 年間200人以上)	令和3年〇月〇日～令和3年〇月〇日までの期間、放射線治療機器の入れ替えを行ったため同期間の治療ができなかった。令和3年〇月〇日以降は通常通りの治療を行っている。また、直近1年間の治療実績は〇件であった。	令和4年は基準の治療数を達成できる見込み。
例 189	「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、予定していた緩和ケア研修会が中止となっている。	今後〇月にWebでの開催を予定している。
例 216	国立がん研究センターによるがん相談支援センター相談員基礎研修(1)～(3)を修了した専従及び専任の相談支援に携わる者をそれぞれ1人ずつ配置している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた基礎研修(3)の研修会が中止となっている。	今後〇月に受講予定である。
例 244	国立がん研究センターが実施する研修で中級認定者の認定を受けている、専従の院内がん登録の実務を担う者を1人以上配置している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた中級者認定試験が中止となっている。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた中級者認定試験が中止となっていたが、今後〇月に受験予定である。
1 182	当該がん医療圏に居住するがん患者のうち、2割程度について診療実績がある。	圏域内に複数の拠点病院が存在するため、診療実績は2割を下回ったが、指定要件 II(3)(1)①の要件は全て満たしている	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

## 専門とするがんの診療状況

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和3年1月1日～12月31日

我が国に多いがんと、希少がんを含むそれ以外のがんの各がん種において、

■診断および各種・各段階の治療における自施設の専門レベルを専門: ◎、対応可: ○、他施設へ紹介: △で記入してください。

・専門 (◎) : 当該がんを特に専門とする医師があり、周囲の施設から患者を積極的に集めている

・対応可 (○) : 積極的に患者を集めることはできないが、自施設で標準的な対応（診断・治療）が可能

・他施設へ紹介 (△) : 他の施設に紹介することで対応している

■診断あるいはいずれかの治療について、「専門◎」、あるいは「対応可○」と記載した場合は、2020年、2021年の治療開始数（院内がん登録の、症例区分20, 21, 30）を、

国立がん研究センターにおいて計算し提供しますので記入不要です。その際には、より詳細な区分で集計します。

■備考には、手術・放射線・薬物療法以外で行っている治療や特に当該がん種に関する窓口などがあれば、記載して下さい。

■「臨床試験の実績の有無」については、過去5年間の臨床試験の参加実績の有無についてご記入ください（有・無）。

■特に明記されていないところでは、各臓器でリンパ腫を除く各部位のがんについてお答えください。

注 専門=当該がんを特に専門とする医師があり、当該がんの患者を積極的に集めているレベル

対応可=当該がんの標準的な診断・治療が可能な

臨床試験=過去の参加実績であり、現在実施中であるかは問わない。I～III相いずれでもよい。

成人(15歳以上)	診断 (生検等)	専門◎/対応可○/他施設へ紹介△ 初発例への治療				臨床試験の 実績の 有無	治療開始数		担当診療科 (複数記載可)	備考 公開の窓口・特記事項など
		手術	放射線	薬物療法	再発例 への治療		2020年	2021年		
							!記載必須		!どれかに専門／対応可としたときは公開	
脳腫瘍(リンパ腫以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(良悪性別に集計表示)		脳神経外科、放射線治療科	
脳腫瘍(リンパ腫)	◎	◎	◎	◎	◎	有			脳神経外科、放射線治療科	
脊髄腫瘍	◎	◎	○	△	○	無			整形外科、放射線治療科	
眼腫瘍(眼瞼以外)	△	△	△	△	△	無			眼科	
鼻腔・副鼻腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			耳鼻咽喉科、放射線治療科	
口腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			耳鼻咽喉科、放射線治療科	
喉頭がん(上・中・下)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(上・中・下咽頭別に集計表示)		耳鼻咽喉科、放射線治療科	
喉頭がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			耳鼻咽喉科、放射線治療科	
唾液腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			耳鼻咽喉科、放射線治療科	
外耳道がん	◎	◎	○	○	○	無			耳鼻咽喉科、放射線治療科	
頭頸部肉腫	◎	◎	◎	◎	○	無			耳鼻咽喉科、放射線治療科	
甲状腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			甲状腺外科、耳鼻咽喉科、放射線治療科、腫瘍内科	
乳がん	◎	◎	◎	○	◎	有			乳腺外科、放射線治療科	
気管がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
非小細胞肺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
小細胞肺がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
縦隔腫瘍(胸膜がん、胸腺腫)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(胸膜がん、胸腺腫別に集計表示)		呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
縦隔腔細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
縦隔腫瘍(それ以外の腫瘍)	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
中皮腫(胸膜)	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
中皮腫(腹膜)	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器外科、呼吸器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
食道がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			上部消化管外科、耳鼻咽喉科、消化器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
胃がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			上部消化管外科、消化器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
小腸がん	◎	◎	○	○	○	無			上部消化管外科、下部消化管外科、消化器内科、放射線治療科	
大腸がん(結腸・直腸)	◎	◎	◎	◎	◎	有			下部消化管外科、消化器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
肛門・肛門管がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			下部消化管外科、消化器内科、腫瘍内科、放射線治療科	
消化管間質性腫瘍(GIST)	◎	◎	○	◎	◎	有			上部消化管外科、下部消化管外科、肝胆脾外科、消化器内科、腫瘍内科	
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	○	○	○	無	(NET/NECは別に集計表示)		上部消化管外科、下部消化管外科、肝胆脾外科、消化器内科、腫瘍内科	
肝臓がん	◎	◎	○	◎	◎	有			肝胆脾外科、腫瘍内科、放射線治療科、放射鏡科、消化器内科	
胆のう・胆管がん	◎	◎	◎	◎	◎	有	(肝内、肝外を別に集計表示)		肝胆脾外科、腫瘍内科、胆管内科、放射線治療科	
すい臓がん(NET/NEC以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有			肝胆脾外科、腫瘍内科、胆管内科、放射線治療科	
すい臓の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(NET/NECは別に集計表示)		肝胆脾外科、腫瘍内科、胆管内科、放射線治療科	
腹膜偽粘液腫(他のがんの腹膜播種を除く)	◎	◎	○	△	○	無			下部消化管外科、消化器内科、腫瘍内科	
テスモド腫瘍	◎	◎	○	○	○	無			整形外科、放射線科治療科	
後腹膜肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器科、整形外科、放射線治療科	
腎がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器科、放射線治療科	
褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器科、放射線治療科	
副腎皮質がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器科、放射線治療科	
腎盂尿管がん・膀胱がん	◎	◎	◎	◎	◎	有	(腎盂・尿管・膀胱は別に集計表示)		泌尿器科、放射線治療科	

精巣腫瘍	◎	○	○	○	○	無	泌尿器科、放射線治療科		
前立腺がん	○	○	○	○	○	有	泌尿器科、放射線治療科		
子宮頸がん(上皮性)	○	○	○	○	○	有	産婦人科、放射線治療科		
子宮体がん(上皮性)	○	○	○	○	○	有	産婦人科、放射線治療科		
子宮肉腫	○	○	○	○	○	無	産婦人科、放射線治療科		
卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	○	○	○	○	○	有	産婦人科、放射線治療科		
卵巣胚細胞腫瘍	○	○	○	○	○	無	産婦人科、放射線治療科		
外陰がん	○	○	○	○	○	無	産婦人科、皮膚科、放射線治療科		
四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	○	○	○	○	○	有	整形外科、放射線治療科		
四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	○	○	○	○	○	有	整形外科、放射線治療科		
皮膚の悪性黒色腫	○	○	○	○	○	無	皮膚科、放射線治療科		
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	○	○	○	○	○	無	皮膚科、放射線治療科		
悪性リンパ腫	○	○	○	○	○	有	血液内科、眼科、放射線治療科		
急性白血病(骨髓性、リンパ性)	○	○	○	○	○	有	血液内科、放射線治療科		
慢性白血病(骨髓性、リンパ性)	○	○	○	○	○	有	血液内科、放射線治療科		
多発性骨髄腫	○	○	○	○	○	有	血液内科、放射線治療科		
原発不明がん	○	○	○	○	○	無	腫瘍内科、放射線治療科		
専門○／対応可○／他施設へ紹介△					臨床試験の実績の有無	治療開始数	備考		
小児(15歳未満)	診断 (生検等)	初発例への治療				2020年	2021年	担当診療科 (複数記載可)	公開の窓口・特記事項など
小児脳腫瘍	◎	○	○	△	△	無	脳神経外科、小児科、放射線治療科		
小児眼腫瘍	△	△	△	△	△	無	眼科、小児科		
小児悪性骨腫瘍	○	○	○	○	○	有	整形外科、放射線治療科		
小児造血器腫瘍	○			○	○	有	小児科		
小児形態腫瘍(脳・目・骨以外)	○	○	○	○	○	有	小児科、小児外科、整形外科、放射線治療科		

**我が国に多いがんに対して、自施設で対応しない診療内容**

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

我が国に多いがんに対して、自施設で対応しない診療内容があれば、下の表に状況を記載してください。

我が国に多いがん	自施設で対応しない診療内容について、該当するがん種と治療法の組み合わせに"○"を入力してください。			自施設で対応していない診療内容についての連携先 (施設名・診療内容)
	手術療法	薬物療法	放射線療法	
(例) 膵臓がん	○			手術をする膵臓がん患者は、連携する××病院に紹介している。 手術後の薬物療法については、自施設で対応している。
大腸がん				
肺がん				
胃がん				
乳がん				
前立腺がん				
肝がん				
胆のう・胆管がん				
膵臓がん				

## カンファレンスについて

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。	記載の有無 <input checked="" type="checkbox"/> あり
病院名:	杏林大学医学部付属病院
時期・期間:	令和4年9月1日時点

※この別紙は任意記載です。

整備指針Ⅱの2の(1)の①のウ及びVIの2の(1)の①のオに定めるカンファレンスのうち、iii及びivについて記載してください。

iiiのカンファレンスについて、検討している症例・テーマ・参加する職種等について自由記載してください。  
定期的な開催が現状難しい場合には、その理由を記載してください。

骨転移等に関する横断的且つ困難な症例に関して、医師・看護師・理学療法士・作業療法士を中心に確定診断及び治療方針を定例(週1回)で開催し、  
検討を行っている。また、がんセンターに従事する放射線科医師、緩和ケアチーム、薬剤師、MSWも患者の状態に応じ、参加出来る体制を確保している。

ivのカンファレンスについて、検討している症例・テーマ・参加する職種等について自由記載してください。  
定期的な開催が現状難しい場合には、その理由を記載してください。

社会的背景が複雑なケース、倫理的な問題があるケースなどについて共有し、ケースカンファレンスを行っている。  
また、がん相談の看護師、医療ソーシャルワーカー、小児の相談員が参加している。

## 緩和ケア外来の状況

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

1	緩和ケア外来が設定されている（はい／いいえ）			はい	
2	緩和ケア外来の名称			緩和ケア外来	
3	担当診療科名			麻酔科	
4	緩和ケア外来の頻度(○回/週)			2回／週	
5	主な診療内容・特色・アピールポイント			麻酔科医とがんに関連した専門・認定看護師が、症状緩和だけではなく、がん治療中、終了後のメンタルケアや家族ケアにあたっている。在宅療養については患者支援センターと協働し、速やかに社会資源の導入などの介入ができるようしている。	
6	緩和ケア外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス	見出し	がんセンター緩和ケアチーム		
	※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	アドレス	<a href="http://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/center08/care/">http://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/center08/care/</a>		
7	他施設でがんの診療を受けている、または、診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい／いいえ）			はい	
■地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい／いいえ）				はい	
8	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	0422-47-5511	(内線)	2030	
■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい／いいえ）				はい	
9	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	0422-47-5511	(内線)	2030	
祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など)					
10	緩和ケア外来の状況 期間: 令和3年1月1日～12月31日	以下については、自施設でがん診療を受けている患者について記載してください。			
		緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数	10	人	
		緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	66	人	
		以下については、緩和ケア外来受診まで自施設でがん診療を受けていなかった患者について記載してください。			
		地域の医療機関からの年間新規紹介患者数	0	人	
		地域の医療機関からの年間受診患者のべ数	0	人	

## 緩和ケア病棟の状況

記載の有無  
なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

※緩和ケア病棟が設定されている場合に限り、「2」以降を記載してください。

1	緩和ケア病棟を有している			
2	緩和ケア病棟入院料の届出・受理			
3	緩和ケア病棟の形式			
4	緩和ケア病棟の病床数	床		
5	緩和ケア病棟に入院した患者の申し込みから入院するまでの平均待機期間			日
6	緩和ケア病棟の年間新入院患者数(令和3年1月1日～12月31日)			人
	緩和ケア病棟の年間死亡患者数(令和3年1月1日～12月31日)			人
7	緩和ケア病棟の説明が掲載されているページの見出しとアドレス	見出し		
	※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください。	アドレス		
8	(例) 医師	2	(例) 精神保健福祉士	1
	緩和ケア病棟を担当するスタッフの職種・人数(人)			
	※常勤・非常勤・専従・専任・兼任などに関わらず、緩和ケア病棟の診療に携わっているスタッフについて記載してください。			
■地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい／いいえ)				
窓口の名称				
電話番号	(内線)			
問い合わせ窓口について掲載しているホームページ	見出し			
	アドレス			
■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい／いいえ)				
窓口の名称				
電話番号	(内線)			
問い合わせ窓口について掲載しているホームページ	見出し			
	アドレス			
10	緩和ケア病棟の設備	例: 家族用キッチン、家族室、談話室、ランドリー、デイルーム(食事や面会者との談話、ボランティアによるティーサービスがある)、特殊入浴室		
11	訪問看護ケアの有無	例: 自施設で実施している、同一医療法人の施設で実施している、連携している訪問看護ケアステーションを紹介している、など		

## 地域緩和ケア連携体制

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

あり

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時点: 令和4年9月1日時点

### 【緩和ケアに関する地域連携を推進するために、地域の施設が開催する多職種連携カンファレンスに参加した年間回数】

令和3年1月1日～12月31日 自施設が主催したもの(※共催を含む)

2回
1回

地域内の他施設が主催したもの

注1) 多職種連携カンファレンスとは「地域全体の医療を推進するため地域医療を支える多施設かつ多職種の連携強化と顔の見える関係づくりを目的として、緩和ケアに関わる多職種の医療・介護従事者等が一堂に会する場」とする。

注2) 患者の退院支援カンファレンス等、患者個人の情報共有のために開催したカンファレンスは含まない。

### 【緊急緩和ケア病棟について(都道府県がん診療連携拠点病院のみ)】

・緊急緩和ケア病床数

床
人

・緊急緩和ケア病床の入院患者数(令和3年1月1日～12月31日)

0人
人

### 【神経ブロックについて】

・難治性疼痛に対する神経ブロックについて、自施設で実施している。

いいえ
0人

・神経ブロックの提供実施(令和3年1月1日～12月31日)

### 【自施設で実施できない場合には、連携している医療機関名等、神経ブロックの提供における連携協力体制を記入】

日野市立病院、NTT関東病院へ当院麻酔科医師が出向しており、紹介状をもって情報共有。

医療圏内の緩和ケア病棟や在宅緩和ケアが提供できる診療所などのマップやリストを記載してください。

緩和ケアセンターを有する病院は、緊急入院体制の整備にあたり、連携協力をを行っている在宅療養支援診療所等のリストについても記載すること。※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙7を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無

あり	(あり／なし)
	(ワード／エクセル／パワーポイント／その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

### 【医療圏内の緩和ケア病棟や在宅緩和ケアが提供できる診療所などのマップやリスト】

### 【緊急入院体制の整備にあたり、連携協力をを行っている在宅療養支援診療所等のリスト】

## 緩和ケアチームのメンバー

記載の有無	あり
-------	----

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名 :	杏林大学医学部付属病院
-------	-------------

期間 : 令和4年9月1日時点

緩和ケアチームのメンバーについて記載してください。

注1) 様式4のIIの2の(2)診療従事者の回答と齟齬がないように記載してください。

注2) 研修医は除いてください。

注3) 常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

緩和ケアチームの医師について

	役割	人数	診療科の内訳
例	身体症状の緩和に携わる医師	3	麻酔科2名、消化器外科1名
1	身体症状の緩和に携わる医師	2	麻酔科2名
2	精神症状の緩和に携わる医師	1	精神神経科1名

医師以外の診療従事者について

	職種	常勤 /非常勤	専門資格(取得している場合)
例	管理栄養士	常勤	がん病態栄養専門管理栄養士
1	看護師	常勤	がん性疼痛看護認定看護師
2	薬剤師	常勤	がん専門薬剤師
3	薬剤師	常勤	緩和薬物療法認定薬剤師
4	社会福祉士	常勤	社会福祉士、精神保健福祉士
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

## 患者及び家族が利用可能なインターネット環境

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名 : 杏林大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

1	患者が利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい／いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい／いいえ)
2	患者の家族が利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい／いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい／いいえ)
患者・家族がインターネットを利用できる場所について			
ロビーで利用できる。		いいえ	(はい／いいえ)
上記は無料で利用できる。		いいえ	(はい／いいえ)
外来で利用できる。		いいえ	(はい／いいえ)
3	上記は無料で利用できる。	いいえ	(はい／いいえ)
	個室でのみ利用できる。	いいえ	(はい／いいえ)
上記は無料で利用できる。(※1)		いいえ	(はい／いいえ)
個室又は大部屋に関わらず概ね全ての病室において利用できる。(※2)		はい	(はい／いいえ)
上記は無料で利用できる。		はい	(はい／いいえ)
4	インターネット環境が医療機器等に干渉しないよう、各種のガイドラインを参照している。	いいえ	(はい／いいえ)
	4が”はい”的の場合に、参考としたガイドライン名を以下の欄に記入してください。		

※1 インターネット利用の有無で入院費が変動しない場合は”はい”を選択してください。

※2 集中治療室等の特定の病室を除く多数の病室において利用できる場合は「はい」を選択してください。

## がん患者の特性に応じた支援

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名 : 杏林大学医学部付属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

1	自施設でAYA世代のがん患者の支援を行っている  「はい」の場合は、自施設で行うことができる支援の内容を記載してください。  (例) AYA世代のがん患者の就労支援として月に●回の頻度で社労士の訪問を受けている。  がん相談支援センターにて対応している。	はい	(はい／いいえ)
2	自施設でAYA世代のがん患者に関する支援が行えない場合は、患者を紹介する等、AYA世代の支援で連携する施設名を記載してください。  聖路加国際病院、東京都立小児総合医療センター	いいえ	(はい／いいえ)
3	多職種からなるAYA支援チームを設置している。  「はい」の場合は、AYA支援チーム構成員の職種を記載してください。	いいえ	(はい／いいえ)
4	自施設で、がん・生殖医療に関する意思決定支援を行うことができる 診療従事者の育成・配置を行っている。  「はい」の場合は、意思決定支援を行うことができる診療従事者の育成に関する取組状況を記載してください。  AYA世代の患者を担当している看護師に対して、妊娠性温存の意思決定について、パンフレットを使用し指導している。	はい	(はい／いいえ)
5	がん患者の妊娠性の温存に関する支援について、自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容を記載してください。  必要時、生殖医療施設への紹介への紹介、妊娠性温存についての情報提供を実施。		
6	がん患者の就学に関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容を記載してください。  社会保険労務士による就労相談を月に1回実施。必要時、長期療養者の就労支援を行っているハローワーク飯田橋を紹介している。		
7	がん患者のアピアランスケアに関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容を記載してください。  がん相談支援センターにて対応している。		
8	高齢のがん患者に関して、自施設で実施している機能評価体制について、記載してください。  CGA7を用いて評価している。		

## 相談支援センターの相談件数と相談支援内容

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

期間: 令和3年1月1日～12月31日

※「自施設の患者・家族」とは、貴院で診療を受けている患者・家族、および以前に貴院で診療を受けた患者・家族のことをさしています。

「他施設の患者・家族」とは、貴院以外の医療機関で診療を受けている患者・家族、および以前に貴院以外の医療機関で診療を受けていた患者・家族のことをさしています。

●年間のべ相談件数

上記1件あたりの平均対応時間 平均

836	件
34	分
352	件

●年間の自施設の新規患者の相談件数

1. 相談件数(新規相談件数に限る)

	相談者	計
1	自施設の患者・家族	352
2	1以外の患者・家族・地域住民等	62
3	他の医療機関等の職員	0
	合計	414

●以下の内容についてそれぞれ相談件数を記載してください。

※1回の相談で複数の内容について相談された場合は、それぞれの項目に計上して構いません。

なお、項目の番号については、厚生労働省研究費補助金「がん対策における進捗管理指標の策定と計測システムの確立に関する研究班」が作成した「相談記入シート」を参考にしています。

[https://ganjoho.jp/med\\_pro/consultation/support/registration\\_sheet.html](https://ganjoho.jp/med_pro/consultation/support/registration_sheet.html)

	相談内容	件数	相談内容	件数
	01.がんの治療	196	17-1.社会生活(仕事・就労)	41
	02.がんの検査	7	17-2.社会生活(学業)	1
	03.症状・副作用・後遺症	31	18.医療費・生活費・社会保障制度	42
	03-01.妊娠性・生殖機能	1	19.補完・代替医療	0
	03-01.アビアランス	5	20.生きがい・価値観	30
	04.セカンドオピニオン(一般)	7	21.不安・精神的苦痛	192
	05.セカンドオピニオン(受け入れ)	4	22.告知	2
	06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	0	23.医療者との関係・コミュニケーション	53
	07.治療実績	2	24.患者・家族間の関係・コミュニケーション	50
	08.臨床試験・先進医療	1	25.友人・知人・職場との関係・コミュニケーション	1
	09.受診方法	6	26.患者会・家族会(ニア情報)	1
	10.転院	14	88.不明	0
	11.医療機関の紹介	0	99.その他(下段に自由記載してください)	
	12.がん予防・検診	1		
	13.在宅医療	29		
	14.ホスピス・緩和ケア	72		
	15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	14		
	16.介護・看護・養育	1		

## がん相談支援センターの問い合わせ窓口・がん患者カウンセリングの設定

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

1	相談支援センターの名称	がん相談支援センター				
2	問い合わせ先電話番号	0422-47-5511	(内線)	2030		
3	■対面相談の実施（実施/未実施）	実施				
	予約の要否（必要/不要）	必要				
4	■電話相談の実施（実施/未実施）	実施				
	電話番号	0422-47-5511				
	予約の要否（必要/不要）	必要				
5	■FAX相談の実施（実施/未実施）	未実施				
	FAX番号					
6	■電子メール相談の実施（実施/未実施）	未実施				
	メールアドレス ※個人のメールアドレスは記載しないでください					

以下は、都道府県がん診療連携拠点病院の場合のみ記入してください。

1	がん患者カウンセリングが設定されている（はい/いいえ）						
2	外来の名称						
3	主な内容・特色						
4	外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し					
		アドレス					
5	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）						
	窓口の名称						
	電話番号		(内線)				
6	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）						
	窓口の名称						
	電話番号		(内線)				

## がん相談支援センターの体制

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無  
あり

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

注1)様式4的回答と齟齬がないようにすること。

注2)常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注3)「専従」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が、「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務に従事している者をいう。

### ■がん対策研究所による「相談支援センター相談員研修・基礎研修」について

対象者	人数
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)～(3)の修了者数	4
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	3
うち相談支援に携わる者の専従の人数	1
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)および(2)のみの修了者数	0
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	0
うち相談支援に携わる者の専従の人数	0
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)のみの修了者数	0
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	0
うち相談支援に携わる者の専従の人数	0
転院や退院調整の業務担当とは別に、がん相談に専従している相談支援センターの相談員数	0

### ■定期的な知識の更新のための研修等

対象者	人数
①がん相談支援センターに配置されている相談支援に携わる者たちのうち、がん対策研究所によるがん相談支援センター相談員継続研修を受講した人数	0
②相談支援に携わる者たちのうち、上記以外の研修を受講した人数	1
②の具体例	地域相談支援フォーラム、がん等長期療養者就労支援セミナー TokyoAYACanネットワーク第2回公開ウェビナー がんゲノム医療セミナー

### ■相談支援センターの体制について

※以下の1～6に該当する人数は必ず記載すること。その他の体制についてはそれぞれ記載すること。

※両立支援コーディネーター研修の受講は指定要件ではありません。事業の参考とさせていただきます。

※専従・専任・その他については、当該の相談支援に携わる者が8割以上当該業務に従事している場合には専従、5割以上8割未満の場合には専任、5割未満の場合にはその他としてください。

	職種	専従/専任/その他	人数	うち常勤の人数	両立支援コーディネーター研修を受講した人数
例	看護師	専従	3	2	3
例	社会福祉士	専任			
例	その他	その他			
1	社会福祉士	専従			
2	社会福祉士	専任	1	1	1
3	社会福祉士	その他			
4	精神保健福祉士	専従			
5	精神保健福祉士	専任	1	1	1
6	精神保健福祉士	その他			
7	看護師	専従	1	1	1
8	看護師	専任	1	1	1
9	看護師	その他			
10	その他	その他	2		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

### ■相談支援センターの体制の「職種」で「その他」を選んだ場合、下記に詳細を記入してください。

	職種
例	ピアサポートー(上記リスト9番)
例	社会保険労務士(上記リスト12番)

1	社会保険労務士(上記リスト10番)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

■がん患者及びその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問することができる体制

(必ずしも具体的な相談を伴わない、場所等の確認も含む)

がん患者及びその家族ががん相談支援センターを訪問できる体制に関する、具体的な取り組み状況を記入してください。

■がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制

がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制に関する、具体的な取り組み状況を記入してください。

1か月間の期間を定め、相談者にアンケートを依頼。相談窓口の体制や、相談対応についての評価を行っている。



## がんの診療に関連した専門外来の問い合わせ窓口

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

※ がん診療に関連した専門外来の「対象となる疾患名」の項目は、以下の表の疾患名を用いて記載してください。

表の中に、該当する病名がない場合は、その病名を直接記載してください。

また、すべてのがん種が対象となる場合は、「すべてのがん」と記載してください。

※ がん患者カウンセリングについては、別紙12の下段に記載してください。

頭部／頸部	消化管	泌尿器	女性	その他
脳腫瘍 脊髄腫瘍 眼・眼窩腫瘍 口腔がん 咽頭がん・喉頭がん 甲状腺がん	食道がん 胃がん 小腸がん 大腸がん GIST	腎がん 尿路がん 膀胱がん 副腎腫瘍	子宮頸がん・子宮体がん 卵巣がん その他の女性生殖器がん	後腹膜・腹膜腫瘍 性腺外胚細胞腫瘍 原発不明がん
胸部	肝臓 ／胆道 ／脾臓	男性	皮膚／骨と軟部組織	小兒
肺がん 乳がん 縦隔腫瘍 中皮腫	肝がん 胆道がん 脾がん	前立腺がん 精巣がん その他の男性生殖器がん	皮膚腫瘍 悪性骨軟部腫瘍  血液・リンパ	小兒脳腫瘍 小兒の眼・眼窩腫瘍 小兒悪性骨軟部腫瘍 その他の小兒固形腫瘍 小兒造血器腫瘍

### 1. 【ストーマ外来】の問い合わせ窓口

1	ストーマ外来が設定されている（はい/いいえ）			はい
2	上記外来の名称			スキンケア外来
3	対象となるストーマの種類			コロストーマとウロストーマ
4	対象となる疾患名			直腸癌、大腸がん、膀胱がん、子宮頸がん
5	主な診療内容・特色			漏れや皮膚障害に対するケア方法、装具の変更、壊死性膿皮症に対する治療、ストーマの合併症(傍ヘルニア、脱)に対するケア方法
6	ストーマ外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス  ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し  アドレス	看護相談外来:ストーマ外来  <a href="https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/others12/#a03">https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/others12/#a03</a>	
7	他施設でがんの診療を受けている、または、診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）			はい
8	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）			はい
	窓口の名称	消化器・一般外科		
	電話番号	0422-47-5511		(内線) 5411
9	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）			はい
	窓口の名称	消化器・一般外科		
	電話番号	0422-47-5511		(内線) 5411

### 2. 【リンパ浮腫外来】の問い合わせ窓口

1	リンパ浮腫外来が設定されている	はい	(はい/いいえ)	※リンパ浮腫の研修修了者とは、厚生労働省後援のがんのリハビリテーション研修におけるリンパ浮腫研修運営委員会が策定した、「専門的なリンパ浮腫研究に関する教育要綱」にそった研修（講義45時間以上）を修了した医療従事者のことをいう。
2	研修を修了した担当者が配置されている※	はい	(はい/いいえ)	
3	上記外来の名称	リンパ浮腫ケア相談外来		
4	対象となる疾患名	がんに伴うリンパ浮腫		

5	リンパ浮腫の診療担当科		原因となる疾患の担当科										
6	リンパ浮腫の入院治療に対応している		対応していない	(対応している/対応していない)									
7	主な診療内容・特色		セルフケア指導、圧迫療法										
8	リンパ浮腫外来の説明が掲載されているページの見出しがアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し アドレス	看護相談外来 <a href="https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/others12/#a14">https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/others12/#a14</a>										
9	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ)							いいえ					
10	<b>■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)</b>							はい					
11	窓口の名称	がん相談支援センター											
	電話番号	0422-47-5511		(内線) 2030									
	<b>■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)</b>							はい					
	窓口の名称	がん相談支援センター											
	電話番号	0422-47-5511		(内線) 2030									

### 3. 【禁煙外来】の問い合わせ窓口

1	禁煙外来が設定されている(はい/いいえ)							はい
2	上記外来の名称		呼吸器内科					
3	主な診療内容・特色		禁煙をしたいけれど、なかなか踏み切れないとお悩みの方、ぜひご相談下さい。 ※対象となる患者さんは以下の要件をすべて満たした方となります。 ・ニコチン依存症に係るスクリーニングテスト(TDS)でニコチン依存症と診断された者であること。 ・35歳以上について、プリンクマン指数(=1日の喫煙本数×喫煙年数)が200以上の者であること。 ・直ちに禁煙することを希望していること。 ・文書により同意している者であること。 ・過去1年以内に保険を使った禁煙外来診療を受けていないこと。					
4	禁煙外来の説明が掲載されているページの見出しがアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し アドレス	呼吸器内科 禁煙外来のお知らせ <a href="https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/inter01/nonsmoking.html">https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/clinic/inter01/nonsmoking.html</a>					
5	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ)							いいえ
6	<b>■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)</b>							いいえ
7	窓口の名称							
	電話番号			(内線)				
	<b>■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)</b>							いいえ
	窓口の名称							
	電話番号			(内線)				

### 4. 【アスベスト外来】の問い合わせ窓口

1	アスベスト外来が設定されている(はい/いいえ)							いいえ
2	上記外来の名称							
3	主な診療内容・特色							
4	アスベスト外来の説明が掲載されているページの見出しがアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し アドレス						
5	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ)							いいえ

	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）						いいえ		
6	窓口の名称								
	電話番号		(内線)						
7	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）						いいえ		
	窓口の名称								
電話番号		(内線)							

## 5. 遺伝性腫瘍に関連した専門外来の問い合わせ窓口

1	遺伝性腫瘍外来が設定されている（はい/いいえ）						はい	
2	上記外来の名称		遺伝性腫瘍外来					
3	主な診療内容・特色						生殖細胞系列変異に伴う悪性腫瘍(乳がん、卵巣卵管がん、子宮体がん、大腸がん、膵臓がん等)を疑うクライアント(患者並びに親族)のカウンセリングを行い、遺伝子診断の結果に基づく、がん治療とがん発症予防に取り組む。	
4	遺伝性腫瘍外来の説明が掲載されているページの見出しがアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し	遺伝性腫瘍外来について					
		アドレス	<a href="http://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/introduction/news_archive/news_detail-932.html">http://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/introduction/news_archive/news_detail-932.html</a>					
5	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）						はい	
6	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）							
	窓口の名称		患者支援センター 地域医療連携室					
7	電話番号		0422-47-5511		(内線)	5142		
	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）						はい	
	窓口の名称		患者支援センター 地域医療連携室					
	電話番号		0422-47-5511		(内線)	5142		

## 6. その他のがん診療に関連した専門外来の問い合わせ窓口

1) [ ] 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1	対象となる疾患名									
2	主な診療内容・特色									
3	上記の外来の説明が掲載されているページの見出しがアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し								
		アドレス								
4	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）						はい			
5	■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）									
	窓口の名称									
6	電話番号		(内線)							
	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）						はい			
窓口の名称										

電話番号		(内線)			
------	--	------	--	--	--

2) [ ] 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1 対象となる疾患名					
2 主な診療内容・特色					
3 上記の外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し				
	アドレス				
4 他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）					
■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
5 窓口の名称					
電話番号	(内線)				
■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
6 窓口の名称					
電話番号	(内線)				

3) [ ] 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1 対象となる疾患名					
2 主な診療内容・特色					
3 上記の外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	見出し				
	アドレス				
4 他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている（はい/いいえ）					
■地域の患者・家族向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
5 窓口の名称					
電話番号	(内線)				
■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が設定されている（はい/いいえ）					
6 窓口の名称					
電話番号	(内線)				

1 追加で記載を希望する外来がある場合には、以下に疾患名等の情報を自由に記載してください。

## 院内がん登録部門の体制

記載の有無

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。  
「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

あり

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

※院内がん登録業務に携わっているスタッフを記載してください。

注1)様式4の回答と齟齬がないようにすること。

注2)常勤とは原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注3)「専従」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が、「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務に従事している者をいう。

	資 格	診療情報 管理業務の 経験年数 (年)	院内がん 登録業務の 経験年数 (年)	常勤 /非常勤	院内がん登録業務 についての 専従/専任/その他	がん対策情報センターによる院内がん登録 実務 初級者研修会・中級者研修会の修了状況 研修会名・受講状況
例	診療情報管理士	4	2	常勤	専従(8割以上)	初級認定者(みなし含む)
例	なし	1	1	非常勤	専任(5割以上8割未満)	初級認定試験・受験なし
1	診療情報管理士	33	14	常勤	専任	中級認定者
2	診療情報管理士	16	14	常勤	専従	中級認定者
3	診療情報管理士	6	6	常勤	専任	初級認定者(みなし含む)
4	なし	14	6	常勤	専従	中級認定者
5	なし	10	3	常勤	専従	初級認定者(みなし含む)
6	診療情報管理士	2	2	常勤	専任	初級認定者(みなし含む)
7	診療情報管理士	2	2	常勤	専任	初級認定者(みなし含む)
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

## 臨床試験・治験の実施状況および問い合わせ窓口

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

### 1. 臨床試験・治験の問い合わせ窓口

令和4年9月1日時点

#### 1) 【 臨床試験(治験を除く)】の問い合わせ窓口

■ 臨床試験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口の有無について		窓口はない				
※ 臨床試験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。						
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	電話	FAX	電子メール	
1 上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	窓口の名称					
	見出し					
	アドレス					
■ 臨床試験に参加していない地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について		窓口はない				
※ 臨床試験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。						
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	電話	FAX	電子メール	
2 上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	窓口の名称					
	見出し					
	アドレス					
■ 治験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口について		治験専用の窓口がある				
※ 治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。						
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	○	電話	○	FAX
		○	○	○	○	○
1 上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	窓口の名称	臨床試験管理室				
	見出し	臨床試験管理室のご紹介				
	アドレス	<a href="https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/medical/room/">https://www.kyorin-u.ac.jp/hospital/medical/room/</a>				
■ 治験に参加していない地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について		窓口はない				
※ 治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。						
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	○	電話	○	FAX
		○	○	○	○	○
2 上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	窓口の名称					
	見出し					
	アドレス					
■ 治験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口について		(内線)				
		2878				
電話番号		(内線)				

#### 2) 【 治験】の問い合わせ窓口

■ 治験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口について		治験専用の窓口がある				
※ 治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。						
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	○	電話	○	FAX
1 上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	窓口の名称					
	見出し					
	アドレス					
■ 治験に参加していない地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について		窓口はない				
※ 治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。						
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	○	電話	○	FAX
		○	○	○	○	○
2 上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください	窓口の名称					
	見出し					
	アドレス					
■ 治験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口について		(内線)				
		2878				
電話番号		(内線)				

## 政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究に対応する窓口

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

令和4年9月1日時点

**この別紙は、現況報告書としては公開せず、国立がん研究センターでの窓口登録にのみ活用いたします。**

### 1. 調査研究の問い合わせ窓口

#### 1) 【政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究】に関する問い合わせ窓口

※メールアドレスに関しては、一つは特定の個人に帰属するものではなく、共有で活用されているものを登録してください。  
共用のメールアドレスが存在しない場合には、2人以上の個人のメールアドレスを記載してください。  
(職員の異動・退職等で連絡が取れなくなる懸念があるためです。)

政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究に対応する窓口についての情報		
1	窓口の名称(○○係等)	がんセンター
	メールアドレス※	<a href="mailto:g-kenshu@ks.kyorin-u.ac.jp">g-kenshu@ks.kyorin-u.ac.jp</a>
	電話番号	0422-47-5511 (内線) 2030
2	窓口の名称(○○係等)	
	メールアドレス※	
	電話番号	(内線)

## 医療の質の改善の取組について

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：杏林大学医学部付属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

### QI研究への参加状況

国立がん研究センターのQI研究に参加している

はい

■自施設の診療機能や診療実績、地域連携に関する実績や活動状況の他、患者QOLについて把握・評価し、課題認識を院内の関係者で共有した上で、組織的な改善策を講じる体制について、必要に応じて図表などを活用し、具体的に記載すること。

このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙19を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無 なし (あり／なし)

ファイル形式 (ワード／エクセル／パワーポイント／その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

【自施設の診療機能や診療実績、地域連携に関する実績や活動状況の他、患者QOLについて把握・評価し、課題認識を院内の関係者で共有した上で、組織的な改善策を講じる体制】

東京都がん診療連携協議会「評価・改善部会」において、医療の質改善に向けた取り組みの一環として病院相互訪問(8病院で開催)を実施している。

病院相互訪問にて、双方の病院間で確認・検討をした事項については、評価・改善部会・がんセンター運営委員会への報告しております、年2回実施している4病院情報連絡会(4病院で開催)にて報告・検討も行っている。

また、毎年がんセンター運営委員会にて、各部門における質改善に向けた取り組みの進捗状況などを確認し、委員会全体で評価を行っている。

## 医療安全管理等の体制について

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

はい (はい/いいえ)

①-1 医療安全管理部門が配置されている。

①-2 医療安全管理部門がある場合に、そのメンバーについて記載してください。(①-1が"はい"の場合のみ、①-2に回答してください。)

注1)研修医は除いてください。

注2)常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注3)「専従」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務に従事している者をいいます。

注4)「医療安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針」(平成19年3月30日付け医政発0330019号厚生労働省医政局長通知及び薬食発第0330009号厚生労働省医薬食品局長通知)に基づく研修を想定しています。

	職種	常勤 /非常勤	専従/専任/その他	医療安全に関する研修の受講状況(注4)			
				受講した研修名	研修主催者名	修了日	
1	部門長	医師	常勤	兼任(5割未満)	2021年度 特定機能病院管理者研修	日本医療機能評価機構	令和3年11月10日
2		医師	常勤	専従(8割以上)	2021年度 患者安全推進全体フォーラム	日本医療機能評価機構 認定病院患者安全推進協議会	令和4年3月5日
3		医師	常勤	兼任(5割未満)			
4		医師	常勤	兼任(5割未満)			
5		看護師	常勤	専従(8割以上)	2018年度 第1回患者安全推進地域 フォーラムin北里	日本医療機能評価機構 認定病院患者安全推進協議会	平成30年5月19日
6		看護師	常勤	専従(8割以上)	平成28年度 医療安全管理者研修	埼玉県看護協会	平成29年2月18日
7		看護師	常勤	専従(8割以上)	2021年度 医療安全管理者養成研修	日本看護協会	令和3年9月18日
8		薬剤師	常勤	専従(8割以上)	令和2年度 医薬品安全管理責任者等 講習会	日本病院薬剤師会	令和2年11月29日
9		その他	常勤	専任(5割以上8割未満)			
10		その他	常勤	専任(5割以上8割未満)			

■上記一覧において「その他」を選んだ場合、下記に詳細を記入してください。

	職種
例	臨床工学技士(上記リスト6番)
1	事務(上記リスト9番、10番)
2	
3	
4	
5	

②第三者による評価に関する状況について記載してください。

	活用した第三者評価	最終評価日	有効期間 (定められている場合のみ記)
例	JCI	平成30年〇月〇〇日	令和5年〇月〇〇日
例	ISO9001	令和元年〇月〇〇日	令和6年〇月〇〇日
例	日本医療機能評価機構 病院機能評価	平成29年〇月〇〇日	令和6年〇月〇〇日
1	日本医療機能評価機構 病院機能評価	令和1年7月12日	令和6年3月14日
2	監査委員会	令和3年12月23日	
3	医療監視	令和4年7月6日	
4			
5			

## 緩和ケアセンターのメンバー(医師および医師以外の診療従事者)

記載の有無	なし
-------	----

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

緩和ケアセンターのメンバーについて記載してください。

注1) 様式4の回答と齟齬がないように記載してください。

注2) 研修医は除いてください。

注3) 常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注4) 「専従」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務に従事している者をいいます。

※ジェネラルマネージャーは、緩和ケアセンターの機能を管理・調整する常勤・専従、かつ院内において管理的立場の看護師であること。  
※相談支援に携わる者については、相談支援センターの相談支援に携わる者との兼任および、相談支援センター内にて当該業務に従事することを可とする。ただし、この場合の専任とは、緩和ケアセンターにおける相談支援業務を中心となって担当していればよく、その就業時間の5割以上を緩和ケアセンターにおける相談支援業務に従事していることは求めない。

緩和ケアセンターの医師について

	役割	人数	診療科の内訳
例	身体症状の緩和に携わる医師	3	麻酔科2名(※内1名は緩和ケアセンター長)、消化器外科1名
	身体症状の緩和に携わる医師		
	精神症状の緩和に携わる医師		

緩和ケアセンターの看護師について(ジェネラルマネージャーおよび専門資格を有する者のみ記載してください。)

※専門資格を複数有している場合や欄に入りきらない場合は下の自由記載欄も使用してください。

	センターでの役割	常勤/ 非常勤	専従/専任 /その他	専門資格
1	ジェネラルマネージャー	常勤	専従(8割以上)	
2	ジェネラルマネージャーではない 看護師	常勤	専従(8割以上)	
3	ジェネラルマネージャーではない 看護師	常勤	専従(8割以上)	
4	ジェネラルマネージャーではない 看護師			
5	ジェネラルマネージャーではない 看護師			
6	ジェネラルマネージャーではない 看護師			
7	ジェネラルマネージャーではない 看護師			

緩和ケアセンターの医師・看護師以外の診療従事者について

	職種	常勤/ 非常勤	専従/専任 /その他	専門資格(取得している場合)
8				
9				
10				

11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

	自由記載欄
例	ジェネラルマネージャー以外の看護師(上記リスト3番:がん看護専門看護師の他、がん性疼痛看護認定看護師資格有り)
例	事務員(上記リスト12番)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

## 特定のがん種に対する集学的治療提供体制について

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 杏林大学医学部付属病院

期間: 令和3年1月1日～12月31日

特定のがん種に対する集学的治療提供体制について、都道府県内で最も多くの患者を診療していることを明記し、必要に応じ図等を用いわかりやすく説明してください。

このシートのほかに資料がある場合は、**ファイル名の頭に別紙22を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無  (あり／なし)

ファイル形式  (ワード／エクセル／パワーポイント／その他)

その他の場合ファイル形式を記載してください。

特定のがん種

年間新入院患者数

年間新入院当該がん患者数

年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合

年間外来当該がん患者のべ数

年間院内死亡当該がん患者数

当該がんに係る年間の手術件数

当該がんに対する年間の化学療法件数

※経口または静注による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として計上する。

当該がんに係る年間の放射線治療件数

※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。

人
人
%
人
人
件
件

件

特定のがん種

年間新入院患者数

年間新入院当該がん患者数

年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合

年間外来当該がん患者のべ数

年間院内死亡当該がん患者数

当該がんに係る年間の手術件数

当該がんに対する年間の化学療法件数

※経口または静注による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として計上する。

当該がんに係る年間の放射線治療件数

※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。

人
人
%
人
人
件
件

件

特定のがん種

年間新入院患者数

年間新入院当該がん患者数

年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合

年間外来当該がん患者のべ数

年間院内死亡当該がん患者数

当該がんに係る年間の手術件数

当該がんに対する年間の化学療法件数

※経口または静注による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として計上する。

当該がんに係る年間の放射線治療件数

※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。

人
人
%
人
人
件
件

件

## がん診療連携拠点病院等との連携診療体制について

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名 : 杏林大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日時点

緊急な治療が必要な患者や合併症を持ち高度な周術期管理が必要な患者に対するがん診療連携拠点病院等と連携による診療体制について、必要に応じ図等を用いわかりやすく説明してください。

このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙23を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無

ファイル形式

その他の場合ファイル形式を記載してください。

【緊急な治療が必要な患者や合併症を持ち高度な周術期管理が必要な患者に対するがん診療連携拠点病院等と連携による診療体制】

## 特定領域がん診療連携拠点病院の人材交流について

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名 : 杏林大学医学部付属病院

時期・期間：令和3年1月1日～12月31日

※他の拠点病院等との人材交流計画について記載してください。

※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

	受入／派遣	期間	職種	(受入元／派遣先)医療機関名	専門分野
例	受入	令和3年4月1日～9月30日	看護師	XX病院	がん看護認定看護師
例	派遣	令和3年10月1日～12月31日	医師	YY病院	上部消化器外科
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

### グループ指定の状況

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無

なし

病院名：杏林大学医学部付属病院

■グループ指定のがん診療連携拠点病院との定期的なカンファレンスの開催実施件数

期間：令和3年1月1日～12月31日

■グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携と役割分担の状況

時期：令和4年9月1日時点

	がん医療圈名	医療機関名	連携内容(がんの種類と役割分担)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

## グループ間の人材交流計画について

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名：杏林大学医学部付属病院

時期・期間：令和3年1月1日～12月31日

※グループ指定施設間での人材交流計画について記載してください。

※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

受入／派遣	期間	(受入元／派遣先)医療機関名	専門分野
例	受入	令和3年4月1日～9月30日	XX病院
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

### グループ指定の状況

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無

なし

病院名: 杏林大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

がん医療圈名	医療機関名	連携内容(がんの種類と役割分担)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## 都道府県協議会の内容

記載の有無
なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名:	杏林大学医学部付属病院
------	-------------

時期・期間: 令和3年4月1日～令和4年3月31日

※以下は、都道府県拠点病院への指定を希望する病院のみ記載してください。現状の把握にのみ使用し、指定の検討会では使用しません。

●令和3年度に開催した都道府県協議会について記載してください。

(1)患者本位のがん医療を実現する等の観点から、当該都道府県における対策を強力に推進するための議論を行った。

(2)都道府県全体のがん医療等の質の向上のために、都道府県内のどこに住んでいても適切な診断や治療にスムーズにアクセスできる体制を確保すべく、以下の議論を行った。

① 地域の実状に応じて、医療機関間の連携が必要な医療等について、都道府県内の各拠点病院等及び他のがん診療を担う医療機関における役割分担を整理・明確化し、その内容を関係者間で共有するとともに広く周知した。

② 地域がん診療病院とがん診療連携拠点病院とのグループ指定の組み合わせを調整・決定した。

③ 都道府県内の拠点病院等の院内がん登録のデータやがん診療、緩和ケア、相談支援等の実績等を共有、分析、評価、公表等を行った。

各都道府県とも連携し、Quality Indicatorを積極的に利用するなど、都道府県全体のがん医療の質を向上させるための具体的な計画を立案・実行した。

院内がん登録実務者の支援を含めて都道府県内のがん関連情報収集や利活用等の推進に取り組んだ。

④ 地域における相談支援や緩和ケアの提供体制・連携体制について協議を行い、拠点病院等の間で情報共有や役割分担を含む連携体制を整備した。

⑤ 当該都道府県における特定機能病院である拠点病院等と連携し、地域におけるがん診療に従事する診療従事者の育成及び適正配置に向けた調整を行った。

⑥ 整備指針Ⅱの4の(3)に基づき当該都道府県における拠点病院等が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした緩和ケアに関する研修や

その他各種研修に関する計画を作成している。

⑦ 当該都道府県内の医療機関における診療、緩和ケア外来、がん相談支援センター、セカンドオピニオン、患者サロン、患者支援団体、在宅医療等への

アクセスについて情報を集約し医療機関間で共有するとともに、冊子やホームページ等でわかりやすく広報している。

⑧ 国協議会との体系的な連携体制を構築している。

⑨ 国立がん研究センターによる研修に関する情報や国協議会での協議事項が確実に都道府県内で共有・実践される体制を整備している。

⑩ 感染症の蔓延や災害等の状況においても必要ながん医療を提供する体制を確保するため、当該都道府県や各がん医療圏におけるBCPについて議論を行った。

⑪ 地域における医療情報の共有の取組について、がんの分野からも検討し、体制整備に取り組んでいる。

### 【参考】

●令和3年4月1日～令和4年3月30日に開催した都道府県協議会の参加者について

同一都道府県内の全ての拠点病院等が参加した

都道府県等の行政の参加があった

拠点病院等以外の地域のがん診療を行う者の参加があった

小児がん拠点病院等の、小児がん診療を行う者の参加があった

がん患者・経験者やその家族や患者団体等の意見を代表する者の参加があった

●都道府県協議会の広報体制について

都道府県協議会についてわかりやすく広報を行うためのWebサイトがある。

Webサイトや、冊子等で、都道府県協議会で議論された内容を広報している。

WebサイトのURL

都道府県レベルで役割分担すべき項目(※)について議論した。

●令和3年4月1日～令和4年3月30日に開催した都道府県協議会での議論の内容について

都道府県協議会の議題や議事録等、議論の内容がわかる資料を提出すること。(ファイル名の頭に別紙28を付けること)