

千葉県がん診療連携協力病院 新規指定推薦書・指定更新推薦書・現況報告書

平成30年9月1日時点について記載

1. 新規・更新・報告等の別(部位別)

※指定更新・現況報告の場合記載

| | | | | | | | | |
|----------|------|--------------------------------|----|---|---|---|--|----|
| (1) 肺がん | 指定なし | (新規指定/指定更新/現況報告/指定なし) 初回指定年月平成 | | 年 | | 月 | | 日 |
| (2) 胃がん | 指定あり | (新規指定/指定更新/現況報告/指定なし) 初回指定年月平成 | 24 | 年 | 9 | 月 | | 1日 |
| (3) 肝がん | 指定なし | (新規指定/指定更新/現況報告/指定なし) 初回指定年月平成 | | 年 | | 月 | | 日 |
| (4) 大腸がん | 指定あり | (新規指定/指定更新/現況報告/指定なし) 初回指定年月平成 | 24 | 年 | 9 | 月 | | 1日 |
| (5) 乳がん | 指定なし | (新規指定/指定更新/現況報告/指定なし) 初回指定年月平成 | | 年 | | 月 | | 日 |
| (6) 子宮がん | 指定なし | (新規指定/指定更新/現況報告/指定なし) 初回指定年月平成 | | 年 | | 月 | | 日 |

2. 病院概要

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------|------------|----|---|---|----|---|-----|----|----|
| (1)病院名 (表紙シートの病院名を反映) | 医療法人社協友会 柏厚生総合病院 | | | | | | | | 12 | | |
| よみがな | いりょうほうじんしゃだんきょうゆうかい かしわこうせいそうごうびょういん | | | | | | | | 13 | | |
| ※(2)~(5)は新規指定、指定更新、前年度現況報告と変更点がある場合に記載してください。 | | | | | | | | | | | |
| (2)所在地等 | | | | | | | | | | 14 | |
| 郵便番号 | 〒 | 277-8551 | | | | | | | | 15 | |
| 住所 | 千葉県 | | 柏市篠籠田617番地 | | | | | | | 16 | |
| よみがな | かしわしこだ | | | | | | | | | 17 | |
| 電話番号(代表) | 04-7145-1111 | | | | | | | | | 18 | |
| FAX番号(代表) | 04-7145-1221 | | | | | | | | | 19 | |
| e-mail(代表) | kkgh@basil.ocn.ne.jp | | | | | | | | | 20 | |
| HPアドレス | https://www.kashiwakousei.or.jp/ | | | | | | | | | 21 | |
| 所属2次医療圏 | 東葛北部 | | | | | | | | | 22 | |
| (3)アクセス情報 | | | | | | | | | | 23 | |
| ①鉄道 | 最寄り駅1 | 常磐線柏駅 | | | | | | | | 24 | |
| | 最寄り駅2 | 東武アーバンパークライン柏駅 | | | | | | | | 25 | |
| | 最寄り駅3 | | | | | | | | | 26 | |
| | 最寄り駅4 | | | | | | | | | 27 | |
| | 最寄り駅5 | | | | | | | | | 28 | |
| ②バス | 最寄バス停1 | 東武バス 高田下 | | | | | | | | 29 | |
| | 最寄バス停2 | | | | | | | | | 30 | |
| | 最寄バス停3 | | | | | | | | | 31 | |
| | 最寄バス停4 | | | | | | | | | 32 | |
| | 最寄バス停5 | | | | | | | | | 33 | |
| (4)診療時間 | | | | | | | | | | 34 | |
| ①外来診療受付時間 | 月曜日~土曜日 | 7 | 時 | 30 | 分 | ~ | 12 | 時 | 00 | 分 | 35 |
| | 月曜日~金曜日 | 13 | 時 | 00 | 分 | ~ | 17 | 時 | 00 | 分 | 36 |
| | 曜日~曜日 | | 時 | 00 | 分 | ~ | | 時 | 00 | 分 | 37 |
| ②外来診療時間 | 月曜日~土曜日 | 9 | 時 | 00 | 分 | ~ | 13 | 時 | 00 | 分 | 38 |
| | 月曜日~金曜日 | 14 | 時 | 00 | 分 | ~ | 18 | 時 | 30 | 分 | 39 |
| | 曜日~曜日 | | 時 | 00 | 分 | ~ | | 時 | 00 | 分 | 40 |
| ③休診日 | 毎週 日曜日・祝日、その他(急患は随時受付) | | | | | | | | | 41 | |
| ④初診時の予約の要否 | 一部の診療科で必要 | (すべての診療科で必要/一部の診療科で必要/不要) | | | | | | | | 42 | |
| ⑤初診時の紹介状の要否 | 不要 | (すべての診療科で必要/一部の診療科で必要/不要) | | | | | | | | 43 | |
| (5)診療科 | | | | | | | | | | 44 | |
| 開設診療科名(医療法施行令第3条の2(法第6条の6第1項に規定する政令で定める診療科名))を以下に記載 | | | | | | | | | | 45 | |
| 開設診療科一覧について、ホームページで公開している場合は、そのページのアドレス | http:// | | | | | | | | | 46 | |
| 開設診療科数 | 35 | | | | | | | | | 47 | |
| 診療科名(具体的に記載) | 内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、血液内科、糖尿病内科、腎臓内科、肝臓内科、内視鏡内科、人工透析内科、脳神経内科、外科、呼吸器外科、血管外科、消化器外科、乳腺外科、小児外科、整形外科、脳神経外科、形成外科、内視鏡外科、腎臓外科、アレルギー科、リウマチ科、小児科、皮膚科、泌尿器科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、歯科、歯科口腔外科、麻酔科 | | | | | | | | | 48 | |
| ※(6)以降は全ての施設で入力してください。 | | | | | | | | | | | |
| (6)病床数等 | | | | | | | | | | 49 | |
| ①病床数 | | | | | | | | | | 50 | |
| 総数 | | | | | | | | | 318 | 床 | 51 |
| うち療養病床 | | | | | | | | | 0 | 床 | 52 |
| うち一般病床 | | | | | | | | | 318 | 床 | 53 |
| うち特別療養環境室としている病床 | | | | | | | | | 60 | 床 | 54 |
| (7)診療報酬に係る施設基準等 | | | | | | | | | | 55 | |
| ①施設基準を取得した病床数 | | | | | | | | | | 56 | |
| 一般病棟入院基本料(A100) | | | | | | | | | 278 | 床 | 57 |
| 療養病棟入院基本料(A101) | | | | | | | | | 0 | 床 | 58 |
| 特定機能病院入院基本料(A104) | | | | | | | | | 0 | 床 | 59 |
| 専門病院入院基本料(A105) | | | | | | | | | 0 | 床 | 60 |
| 救命救急入院料(A300) | | | | | | | | | 0 | 床 | 61 |
| 特定集中治療室管理料(A301) | | | | | | | | | 0 | 床 | 62 |
| ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) | | | | | | | | | 8 | 床 | 63 |
| 小児入院医療管理料(A307) | | | | | | | | | 0 | 床 | 64 |
| 回復期リハビリテーション入院料(A308) | | | | | | | | | 40 | 床 | 65 |
| 亜急性期入院医療管理料(A308-2) | | | | | | | | | 0 | 床 | 66 |
| 地域包括ケア病棟入院料(A308-3) | | | | | | | | | 0 | 床 | 67 |
| 特殊疾患療養病棟入院料(A309) | | | | | | | | | 0 | 床 | 68 |
| 緩和ケア病棟入院料(A310) | | | | | | | | | 0 | 床 | 69 |

| ②診療報酬に係る施設基準等(件数は平成29年4月1日～平成30年3月31日の集計) | | | | 76 | |
|--|----------------------|--------------------------------|-------------|-----|-----|
| DPC対象病院 | | | はい (はい/いいえ) | 77 | |
| 診療録管理体制加算(A207) | あり | (あり/なし) | 5,599 件 | 78 | |
| 医師事務作業補助体制加算(A207-2) | あり | (あり/なし) | 5,599 件 | 79 | |
| 緩和ケア診療加算(A226-2) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 80 | |
| がん診療連携拠点病院加算(A232) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 81 | |
| 栄養サポートチーム加算(A233-2) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 82 | |
| 医療安全対策加算1(A234-1) | あり | (あり/なし) | 5,555 件 | 83 | |
| 医療安全対策地域連携加算1 | なし | (あり/なし) | 0 件 | 84 | |
| 医療安全対策加算2(A234-1) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 85 | |
| 医療安全対策地域連携加算2 | なし | (あり/なし) | 0 件 | 86 | |
| 患者サポート体制充実加算(A234-3) | あり | (あり/なし) | 5,555 件 | 87 | |
| 特定集中治療室管理料(A301) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 88 | |
| ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) | あり | (あり/なし) | 1,317 件 | 89 | |
| 緩和ケア病棟入院料1(A310) (※今期に限り、代替として「緩和ケア病棟入院料(A310)」を入力) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 90 | |
| 緩和ケア病棟入院料2(A310) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 91 | |
| がん性疼痛緩和指導管理料1(B001 22) | あり | (あり/なし) | 0 件 | 92 | |
| がん性疼痛緩和指導管理料2(B001 22) | あり | (あり/なし) | 90 件 | 93 | |
| がん患者指導管理料 1(B001 23) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 94 | |
| がん患者指導管理料 2(B001 23) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 95 | |
| がん患者指導管理料 3(B001 23) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 96 | |
| 外来緩和ケア管理料(B001 24) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 97 | |
| 外来放射線照射診療料(B001-2-8) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 98 | |
| ニコチン依存症管理料(B001-3-2) | あり | (あり/なし) | 0 件 | 99 | |
| リンパ浮腫指導管理料(B001-7) | あり | (あり/なし) | 13 件 | 100 | |
| 療養・就労両立支援指導料(B001-9) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 101 | |
| 退院時共同指導料2(B005) | あり | (あり/なし) | 8 件 | 102 | |
| 退院時共同指導料2の医師同士の共同指導による加算 | あり | (あり/なし) | 0 件 | 103 | |
| 退院時共同指導料2の3者以上の共同指導による加算 | あり | (あり/なし) | 0 件 | 104 | |
| がん治療連携計画策定料1(B005-6) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 105 | |
| がん治療連携計画策定料2(B005-6) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 106 | |
| がん治療連携管理料(B005-6-3) | あり | (あり/なし) | 0 件 | 107 | |
| 薬剤管理指導料(B008) | あり | (あり/なし) | 14,765 件 | 108 | |
| 病棟薬剤業務実施加算 | あり | (あり/なし) | 13,869 件 | 109 | |
| 麻薬管理指導加算(B008) | あり | (あり/なし) | 258 件 | 110 | |
| 医療機器安全管理料2(B011-4) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 111 | |
| 遺伝カウンセリング加算(D026) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 112 | |
| 画像診断管理加算1(第4部 通則) | あり | (あり/なし) | 1 件 | 113 | |
| 画像診断管理加算2(第4部 通則) | あり | (あり/なし) | 15,750 件 | 114 | |
| 遠隔画像診断による画像診断の施設基準(第4部 通則) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 115 | |
| ポジトロン断層撮影(E101-2) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 116 | |
| コンピューター断層複合撮影の施設基準(E101-3) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 117 | |
| 外来化学療法加算1(第6部 通則) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 118 | |
| 外来化学療法加算1(A)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 件 | 119 | |
| 外来化学療法加算1(B)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 件 | 120 | |
| 外来化学療法加算2(第6部 通則) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 121 | |
| 外来化学療法加算2(A)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 件 | 122 | |
| 外来化学療法加算2(B)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 件 | 123 | |
| 無菌製剤処理料1(G020) | あり | (あり/なし) | 1,140 件 | 124 | |
| がん患者リハビリテーション料(H007-2) | あり | (あり/なし) | 2,234 単位 | 125 | |
| 輸血管理料I(K920-2) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 126 | |
| 輸血管理料II(K920-2) | あり | (あり/なし) | 530 件 | 127 | |
| 放射線治療管理料(M000) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 128 | |
| 放射線治療専任加算(M000) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 129 | |
| 外来放射線治療加算(M000) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 130 | |
| 放射性同位元素内用療法管理料1～5のいずれか(M000-2) | なし | (あり/なし) 放射性同位元素内用療法管理料1～5の合計件数 | 0 件 | 131 | |
| 高エネルギー放射線治療の施設基準(M001) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 132 | |
| 強度変調放射線治療(IMRT)の施設基準(M001) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 133 | |
| 画像誘導放射線治療加算の施設基準(M001) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 134 | |
| 体外照射呼吸性移動対策加算の施設基準(M001) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 135 | |
| 定位放射線治療の施設基準(M001-3) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 136 | |
| 在宅療養支援病院の施設基準 | なし | (あり/なし) | 0 | 137 | |
| 歯科医療機関連携加算(B009) | なし | (あり/なし) | 0 件 | 138 | |
| 周術期口腔機能管理後手術加算(K000) | あり | (あり/なし) | 14 件 | 139 | |
| | | | | 140 | |
| (8)職員数 | 総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数) | | 713 人 | 141 | |
| <p>・常勤医師数:「常勤」とは、当該医療機関で定めている1週間の就業時間すべて勤務している者をいい、正規・非正規は問わないものとする。ただし、当該医療機関で定めている就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とはみなさない(「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照)。</p> | | | | 142 | |
| | | | | 143 | |
| ①職種別内訳 | | | | 144 | |
| ※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。 | | | | 145 | |
| ※(常勤換算) | | | | 146 | |
| 医師 | 9.7 | 人 | 54 | 人 | 147 |
| 歯科医師 | 0.2 | 人 | 2 | 人 | 148 |
| 薬剤師 | 0 | 人 | 23 | 人 | 149 |
| 保健師 | 0 | 人 | 3 | 人 | 150 |
| 助産師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 151 |

| | | | | | |
|--|------|---------|-----|----|-----|
| 看護師 | 39.5 | 人 | 280 | 人 | 152 |
| 准看護師 | 2.5 | 人 | 12 | 人 | 153 |
| 理学療法士 | 0 | 人 | 67 | 人 | 154 |
| 作業療法士 | 0 | 人 | 22 | 人 | 155 |
| 視能訓練士 | 0 | 人 | 1 | 人 | 156 |
| 言語聴覚士 | 0 | 人 | 8 | 人 | 157 |
| 義肢装具士 | 0 | 人 | 0 | 人 | 158 |
| 歯科衛生士 | 0 | 人 | 8 | 人 | 159 |
| 歯科技工士 | 0 | 人 | 0 | 人 | 160 |
| 診療放射線技師 | 0.2 | 人 | 19 | 人 | 161 |
| 臨床検査技師 | 3 | 人 | 22 | 人 | 162 |
| 衛生検査技師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 163 |
| 臨床工学技士 | 0 | 人 | 12 | 人 | 164 |
| 管理栄養士 | 0 | 人 | 4 | 人 | 165 |
| 栄養士 | 0 | 人 | 0 | 人 | 166 |
| 社会福祉士 | 0 | 人 | 6 | 人 | 167 |
| 精神保健福祉士 | 0 | 人 | 0 | 人 | 168 |
| 公認心理師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 169 |
| 介護福祉士 | 2.6 | 人 | 12 | 人 | 170 |
| | | | | | 171 |
| ※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。 | | | | | 172 |
| 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 | | 非常勤 | | 常勤 | 173 |
| | | ※(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 | 1 | 人 | 174 |
| 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 | 1 | 人 | 175 |
| 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 | 1 | 人 | 176 |
| 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 放射線治療専門医もカウントしてよい) | 0 | 人 | 0 | 人 | 177 |
| 一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 178 |
| 一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 179 |
| 公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 | 180 |
| 一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 181 |
| 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 182 |
| 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 暫定教育医 | 0 | 人 | 3 | 人 | 183 |
| 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 | 0 | 人 | 184 |
| 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 | 185 |
| 一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 186 |
| 一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能指導医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 187 |
| 一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 188 |
| 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 | 0 | 人 | 1 | 人 | 189 |
| 一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 190 |
| 特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 指導医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 191 |
| 特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 認定医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 192 |
| 一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者 | 0 | 人 | 0 | 人 | 193 |
| 一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 | 194 |
| 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 | 0 | 人 | 195 |
| 一般社団法人 日本外科学会 外科専門医 | 1 | 人 | 9 | 人 | 196 |
| 一般社団法人 日本血液学会 血液専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 197 |
| 一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 198 |
| 呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 199 |
| 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 | 0 | 人 | 200 |
| 一般社団法人 日本サイコオンコロジー学会 登録精神腫瘍医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 201 |
| 公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 202 |
| 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 | 1 | 人 | 203 |
| 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 | 0 | 人 | 204 |
| 一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 205 |
| 一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医 | 0 | 人 | 3 | 人 | 206 |
| 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 | 1 | 人 | 5 | 人 | 207 |
| 一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医 | 1 | 人 | 5 | 人 | 208 |
| 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 | 4 | 人 | 209 |
| 一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 210 |
| 公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 | 211 |
| 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 | 0 | 人 | 212 |
| 一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 213 |
| 一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 214 |
| 心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 215 |
| 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 | 216 |
| 一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 217 |
| 一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 218 |
| 公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医 | 0 | 人 | 5 | 人 | 219 |
| 一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 220 |
| 公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 221 |
| 一般社団法人 日本造血細胞移植学会 造血細胞移植認定医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 222 |
| 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 | 223 |
| 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 | 1 | 人 | 224 |
| 一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 225 |
| 特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん暫定指導医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 226 |
| 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 | 0 | 人 | 227 |
| 一般社団法人 日本透析医学会 透析専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 228 |
| 一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 229 |
| 一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 230 |
| 一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 231 |
| 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 | 232 |
| 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 | 0 | 人 | 233 |

| | | | | | |
|--|---|---------|---|----|-----|
| 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 | 1 | 人 | 234 |
| 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 | 0 | 人 | 235 |
| 一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 236 |
| 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 | 237 |
| 一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 238 |
| 一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺認定医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 239 |
| 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 | 0 | 人 | 240 |
| 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 | 0 | 人 | 241 |
| 一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 242 |
| 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 | 1 | 人 | 243 |
| 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 | 0 | 人 | 244 |
| 一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 | 245 |
| 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 | 0 | 人 | 246 |
| 公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 247 |
| 一般社団法人 日本病理学会 病理指導医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 248 |
| 一般社団法人 日本病理学会 病理専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 249 |
| 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 | 0 | 人 | 250 |
| 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 | 0 | 人 | 251 |
| 公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 | 252 |
| 一般財団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 253 |
| 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 | 0 | 人 | 254 |
| 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 255 |
| 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 | 256 |
| 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 | 0 | 人 | 257 |
| 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 | 0 | 人 | 258 |
| 一般社団法人 日本老年医学会 老年病専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 259 |
| その他学会・専門医等(自由記載は10個まで 暫定指導医、暫定教育医等は記載しないこと) | | | | | 260 |
| 一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療 専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 261 |
| 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 | 1 | 人 | 262 |
| 一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 263 |
| | | 人 | | 人 | 264 |
| | | 人 | | 人 | 265 |
| | | 人 | | 人 | 266 |
| | | 人 | | 人 | 267 |
| | | 人 | | 人 | 268 |
| | | 人 | | 人 | 269 |
| | | 人 | | 人 | 270 |
| | | 人 | | 人 | 271 |
| | | 人 | | 人 | 272 |
| | | 人 | | 人 | 273 |
| | | 人 | | 人 | 274 |
| 歯科医師 | | | | | 275 |
| 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 | 276 |
| 一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 | 277 |
| | | | | | 278 |
| 看護師 | | | | | 279 |
| 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 | 0 | 人 | 0 | 人 | 280 |
| 公益社団法人 日本看護協会 がん看護専門看護師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 281 |
| 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 | 人 | 0 | 人 | 282 |
| 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 | 283 |
| 公益社団法人 日本看護協会 緩和ケア認定看護師 | 0 | 人 | 2 | 人 | 284 |
| 公益社団法人 日本看護協会 手術看護認定看護師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 285 |
| 公益社団法人 日本看護協会 精神看護専門看護師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 286 |
| 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 | 0 | 人 | 287 |
| 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 | 288 |
| 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 | 289 |
| 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 | 1 | 人 | 290 |
| 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 | 0 | 人 | 291 |
| 一般社団法人 日本インターベンショナルラジオロジー学会・一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会合同認定 インターベンションエキスパートナース | 0 | 人 | 0 | 人 | 292 |
| | | | | | 293 |
| ③その他専門的技術・知識を有する医療従事者 | | | | | 294 |
| | | 非常勤 | | 常勤 | 295 |
| | | ※(常勤換算) | | | |
| 一般社団法人 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん治療認定薬剤師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 296 |
| 一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 | 0 | 人 | 0 | 人 | 297 |
| 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 | 298 |
| 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 | 0 | 人 | 299 |
| 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 | 6 | 人 | 300 |
| 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 | 0 | 人 | 0 | 人 | 301 |
| 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 | 0 | 人 | 302 |
| 一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士 | 0 | 人 | 0 | 人 | 303 |
| 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 | 0 | 人 | 0 | 人 | 304 |
| 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 | 0 | 人 | 305 |
| 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 | 306 |
| 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 | 0 | 人 | 307 |
| 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 | 6 | 人 | 308 |
| その他 | | | | | 309 |
| | | 人 | | 人 | 310 |
| | | 人 | | 人 | 311 |

| | | | | | |
|--|----|---------|---|--------|------------------|
| | | 人 | | 人 | 312 |
| | | 人 | | 人 | 313 |
| | | 人 | | 人 | 314 |
| | | 人 | | 人 | 315 |
| | | 人 | | 人 | 316 |
| | | 人 | | 人 | 317 |
| | | 人 | | 人 | 318 |
| | | 人 | | 人 | 319 |
| | | | | | 320 |
| ④その他の従事者 | | | | | |
| 診療録管理部門の職員 | | | | | |
| | 0 | 人 | | 4 | 人 |
| 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 | 人 | | 0 | 人 |
| 臨床試験コーディネーター | | | | | |
| | 0 | 人 | | 0 | 人 |
| (9)その他 | | | | | |
| ①夜間(深夜も含む)救急対応の可否 | | | | | |
| | | | | 可 | (可/否) |
| ②各種委員会の設置状況 | | | | | |
| 倫理審査委員会 | | | | | |
| | あり | (あり/なし) | 年 | 12 | 回開催(平成29年1月~12月) |
| 治験審査委員会 | | | | | |
| | なし | (あり/なし) | 年 | 0 | 回開催(平成29年1月~12月) |
| 医療安全委員会 | | | | | |
| | あり | (あり/なし) | 年 | 12 | 回開催(平成29年1月~12月) |
| (10)患者数・診療件数の状況 | | | | | |
| ① 患者数等 | | | | | |
| 年間新入院患者数(平成29年1月1日~12月31日)※1 | | | | | |
| | | | | 6,209 | 人 |
| 年間新入院がん患者数(平成29年1月1日~12月31日)※2 | | | | | |
| | | | | 770 | 人 |
| 年間新入院患者数に占めるがん患者の割合 | | | | | |
| | | | | 12.4 | % |
| うち肺がん患者数(ICD-10コード C34\$, D02.2)※3 | | | | | |
| | | | | 11 | 人 |
| うち胃がん患者数(ICD-10コード C16\$, D00.2) | | | | | |
| | | | | 186 | 人 |
| うち大腸がん(直腸がんを含む)患者数(ICD-10コード C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2) | | | | | |
| | | | | 143 | 人 |
| うち肝臓がん患者数(ICD-10コード C22\$, D01.5) | | | | | |
| | | | | 4 | 人 |
| うち乳がん患者数(ICD-10コード C50\$, D05\$) | | | | | |
| | | | | 150 | 人 |
| 年間外来がん患者のべ数(平成29年1月1日~12月31日)※4 | | | | | |
| | | | | 24,569 | 人 |
| 年間院内死亡がん患者数(平成29年1月1日~12月31日) | | | | | |
| | | | | 54 | 人 |
| ※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2回入院した場合は2件とする。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 「\$」は当該項目の低位分類を全て含むという意味である。 | | | | | |
| ※4 年間外来がん患者延数は、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。 | | | | | |
| 年間がんのセカンドオピニオン外来受診件数(平成29年1月1日~12月31日) | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| がん患者に対し、がん患者リハビリテーション料以外のリハビリテーションが提供された件数(平成30年4月1日~7月31日) | | | | | |
| | | | | 15,795 | 件 |
| ② 麻酔及び手術等の状況(平成30年4月1日~7月31日) | | | | | |
| 全身麻酔の件数の総数 | | | | | |
| | | | | 469 | 件 |
| ア 悪性腫瘍の手術件数の総数(全身麻酔に限らない。内視鏡手術は含める。直接的な治療としての手術のみ計上する。) | | | | | |
| | | | | 116 | 件 |
| イ 肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数 | | | | | |
| 開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$ | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| 胸腔鏡下手術 K514-2\$ | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| ウ 胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数 | | | | | |
| 開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572□ | | | | | |
| | | | | 2 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K654-3, K655-22, K657-22 | | | | | |
| | | | | 3 | 件 |
| 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR) K6531 | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD) K6532 | | | | | |
| | | | | 29 | 件 |
| エ 大腸がん(C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2)の手術件数 | | | | | |
| 開腹手術 K7193, K739\$, K740\$ | | | | | |
| | | | | 7 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$□ | | | | | |
| | | | | 3 | 件 |
| 内視鏡手術 K721\$, K721-2\$, K721-4, K739-2, K739-3 | | | | | |
| | | | | 6 | 件 |
| オ 肝臓がん(C22\$, D01.5)の手術件数 | | | | | |
| 開腹手術 K695\$□ | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K695-2 | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| マイクロ波凝固法 K697-2 | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| ラジオ波焼灼療法 K697-3 | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| カ 乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数 | | | | | |
| 手術 K476\$ | | | | | |
| | | | | 18 | 件 |
| 乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2 | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| 乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$ | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| 乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3 | | | | | |
| | | | | 24 | 件 |
| 乳房再建術(乳房切除後) 二期的に行うもの K476-32 | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| キ 転移性肺がん(C780)の手術件数 | | | | | |
| 開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$ | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| 胸腔鏡下手術 K514-2\$ | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| ク 転移性肝がん(C787)の手術件数 | | | | | |
| 開腹手術 K695\$□ | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K695-2 | | | | | |
| | | | | 0 | 件 |
| ケ がん患者に対し、がん患者リハビリテーション料以外のリハビリテーションが提供された件数 | | | | | |
| | | | | 15,795 | 件 |
| ③ 検査等の実施状況 | | | | | |
| ア 病理診断の件数 | | | | | |
| 病理診断(平成29年1月1日~12月31日) | | | | | |
| | | | | 4,812 | 件 |
| 細胞診断(平成29年1月1日~12月31日) | | | | | |
| | | | | 6,981 | 件 |
| 病理組織迅速組織顕微鏡検査(平成29年1月1日~12月31日) | | | | | |
| | | | | 59 | 件 |

| | | | |
|-----------------------|-----|---|-----|
| 剖検(平成29年1月1日～12月31日) | 2 | 件 | 387 |
| 剖検率(平成29年1月1日～12月31日) | 0.8 | % | 388 |

保有する診療機器等の一覧

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： 医療法人社団協友会 柏厚生総合病院

期間： 平成30年9月1日現在

1. コンピュータ断層撮影装置(CT)

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 検出器の列数(列) |
|----|--------|-----------------|-----------|-----------|
| 例 | ○社 | ABC-12 | 2009/10/1 | 64 |
| 1 | シーメンス社 | Definition Edge | 2013/6/20 | 64 |
| 2 | シーメンス社 | Definition Edge | 2017/9/24 | 64 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

2. 磁気共鳴断層撮影装置(MRI)

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 磁場強度 (テスラ数) | マンモコイルの有無 |
|----|--------|-------------------|------------|----------------|-----------|
| 例 | ○社 | ABC-12 | 2008/5/1 | 1.5 | あり |
| 1 | シーメンス社 | Magnetom Symphony | 2008/10/31 | 1.5 | あり |
| 2 | GE | Signa Pioneer | 2016/11/21 | 3 | あり |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

3. 核医学検査に関する放射線診断装置

| | 種類 | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|----|-------|------|--------|----------|----------|
| 例 | PET装置 | ○社 | ABC-12 | 2009/4/4 | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

4. マンモトーム

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|---|------|--------|----------|----------|
| 例 | ○社 | ABC-12 | 2009/4/4 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

5. 血管造影連続撮影検査(または IVR専用)に関する放射線診断装置

| | 種類 | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|---|-----|-------|------------------|-----------|-----------|
| 例 | DSA | ○社 | ABC-12 | 2009/4/4 | |
| 1 | DSA | シーメンス | ArtisZee BA PURE | 2017/7/24 | 血管X線撮影装置 |
| 2 | DSA | シーメンス | Cios Alpha | 2017/8/5 | 外科用X線撮影装置 |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

6. 外部照射装置

| | 種類 | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | X線出力エネルギー | 幅1cm以下の多 段コリメータの有 無 |
|----|-------|------|--------|-----------|-----------|---------------------------|
| 例 | リニアック | ○社 | ABC-12 | 2008/10/1 | 6MV、10MV | あり |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

7. 小線源治療装置

| | 種類 | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 使用線源 |
|---|------------|------|--------|-----------|-----------|
| 例 | マイクロセレクトロン | ○社 | ABC-12 | 2007/12/1 | イリジウム-192 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

■放射線治療計画システム

8. X線シミュレータの有無

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|---|------|--------|------------|----------|
| 例 | ○社 | ABC-12 | 2008/10/10 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

9. 放射線治療計画専用CTの有無

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|---|------|--------|------------|----------|
| 例 | ○社 | ABC-12 | 2008/10/10 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

10. 三次元放射線治療計画ワークステーションの有無

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 | 備考(性能など) |
|----|------|--------|------------|----------|
| 例 | ○社 | ABC-12 | 2008/10/10 | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

11. バーチャルスライド装置

| | メーカー | 機種名 | 導入年月日 |
|---|------|--------|------------|
| 例 | ○社 | ABC-12 | 2008/10/10 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

連携医療機関における放射線治療の実施について

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：医療法人社団協友会 柏厚生総合病院

期間：平成29年1月1日～平成29年12月31日

※連携医療機関と放射線治療について、文書を締結している場合は添付する。

| | 連携医療機関名 | 治療内容 | 件数 | 備考 |
|-----|-------------|---------|----|---|
| | 〇〇〇病院 | 体外照射 | 12 | 締結文書添付 |
| (例) | | 小線源治療 | — | ※のべ患者実数例：平成23年3月に新患として放射線治療を受け、同年10月に転移で再度放射線治療を受けた場合は2人と数える。 |
| | | 定位放射線治療 | — | |
| 1 | がん研究センター東病院 | 対外照射 | 21 | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |