

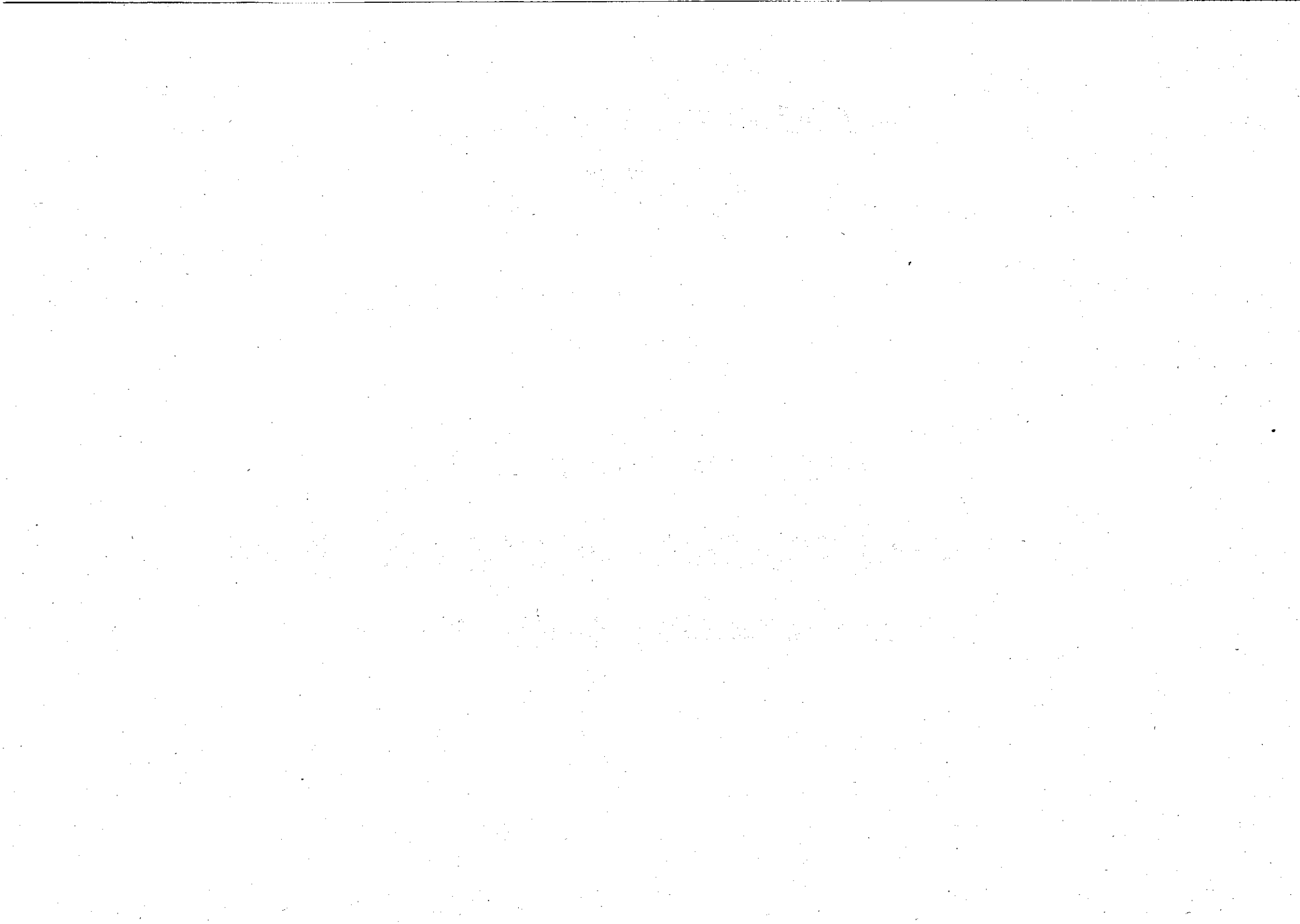
地方独立行政法人大阪府立病院機構

第1期中期目標期間の業務実績に関する評価結果

第1期（平成18年4月1日～平成23年3月31日）

平成23年8月

大阪府地方独立行政法人評価委員会



目 次

1 全体評価	1ページ
2 参考資料	3ページ
3 大項目評価	
第1 「府民に提供するサービスその他の業務の質の向上」に関する大項目評価	4ページ
第2 「業務運営の改善及び効率化」に関する大項目評価	16ページ

全体評価

全体として、中期目標を十分に達成している

- 地方独立行政法人大阪府立病院機構は、「高度専門医療の提供と府域の医療水準の向上」、「患者・府民の満足度向上」、「安定的な病院経営の確立」という基本理念のもと、各病院が大阪府の医療施策の実施機関として担うべき医療を着実に実施し、診療機能の充実と患者サービスの向上に努めた。
第1期中期目標期間において、独立行政法人としての自律性や機動性を發揮し、かつ、職員一丸となった経営改善の取組みにより、医療サービス向上と収支改善の両面に成果を上げ、その結果として、不良債務の解消を図るなど、独立行政法人化の所期の目的を果たした点は高く評価できる。
- 『府民に提供するサービスその他の業務の質の向上』の面では、患者・府民の目線に立ち、各病院が工夫して、先進的・先導的な診療内容の提供、待ち時間の解消、患者満足度の向上などの取組みを行い、よりきめ細かく、満足度の高い医療サービスの提供を行った。また医療サービスの根幹をなす医療スタッフの充実、人材育成への取組みにも努めた。(P3 資料1参照)

(特筆すべき取組み)

〔医療の質の向上〕

- ・ 急性期・総合医療センターでは高度救命救急センターの承認など救命救急医療体制の強化、身体障がい者福祉センター附属病院との統合により、救急からリハビリテーション医療までの一貫した診療体制を構築
- ・ 呼吸器・アレルギー医療センターでは結核患者への透析治療の実施や合併症を有する小児結核入院患者の受入れの実施
- ・ 精神医療センターでは精神保健福祉法に基づく措置入院等の24時間体制での受入れや、第一種自閉症児施設としての自閉症児の受入れ、確定診断の実施
- ・ 成人病センターでは都道府県がん診療連携拠点病院として難治性がん患者に対する放射線治療、化学療法などの集学的治療やがん医療の均てん化の推進
- ・ 母子保健総合医療センターでは総合周産期母子医療センターとして、ハイリスクの多胎、新生児・小児に対する手術の実施など高度専門医療の推進や心のケアなど療養支援の拡充、OGCS(産婦人科診療相互援助システム)、NMCS(新生児診療相互援助システム)の基幹病院としてコーディネート・緊急搬送の実施
さらに、21年度の新型インフルエンザの流行に対し、急性期Cと呼吸器Cにおいて、府の要請に即座に対応して発熱外来を設置し、患者を受け入れるとともに、東日本大震災に際しては、基幹災害医療センター機能を有する急性期Cでは発生当日からDMATをはじめ医師等が支援活動を実施、さらに5病院が輪番で医師等を被災地に派遣するなど、予測不能で極めて困難な事象に対し、迅速かつ的確に府の医療施策の実施機関としての役割を果たした。

・〔患者満足度の向上〕 (P3 資料2参照)

- ・ 診療待ち時間の短縮、成人病CのCT・MRIの土曜日検査の実施、母子Cの60分以内に結果を出すリアルタイム検査サービスの実施
 - ・ 急性期Cのホスピタル・コンシェルジュの導入などによる接遇サービスの提供
 - ・ 母子Cのホスピタルプレイ士による心のケアなど療養支援の拡充
 - ・ 多様なボランティアの受け入れ（通訳ボランティアの登録言語の拡大（16言語）、手話通訳者の常時配置）
- 『業務運営の改善及び効率化』の面では、職員の経営参画意識の醸成などにより、将来にわたり高度専門医療の提供など府民の期待に応えられるよう、新入院患者の確保や診療報酬上の上位の施設基準取得による診療単価の向上、費用節減など経営改善のための取組みを重点的に進め、大阪府から引き継いだ累積資金収支の赤字、いわゆる不良債務を解消し、経営基盤の安定化を図ることができた。
(特筆すべき取組み)
- 経営責任の明確化、病院の自律的運営（病院への権限配分、診療科評価、メリットシステムの導入等による職員の経営参画意識の高まり）
 - 収益拡大への積極的な取組み (P3 資料3・4参照)
 - ・ 診療・看護体制の充実による診療報酬上の施設基準取得による診療単価の向上
 - ・ ベッドコントロールセンターの設置、診療科別の目標設定等効率的な病床運用による入院患者確保
 - ・ 5病院一体となった費用節減に対する取組み（共通事務の本部への集約化、SPDによる医薬品等の共同購入など）
 - ・ 診療所等地域医療機関との連携を徹底することで、患者の紹介・逆紹介を通じた双方向の関係を構築 (P8参照)
- 引き続き、府域の医療をリードする質の高い医療サービスの提供という府民の期待に応えるべく、事業収益を活用して、施設整備や機器の整備・更新など将来に向けた投資を着実に行うとともに、優秀な医療スタッフの確保や人材を育成するなど、就労や環境の整備に努め、職員のモチベーションの向上を図り、さらなる診療機能を高めるための基盤づくりに一層積極的に取組まれたい。

■資料1 医療従事者数（5年間の推移）

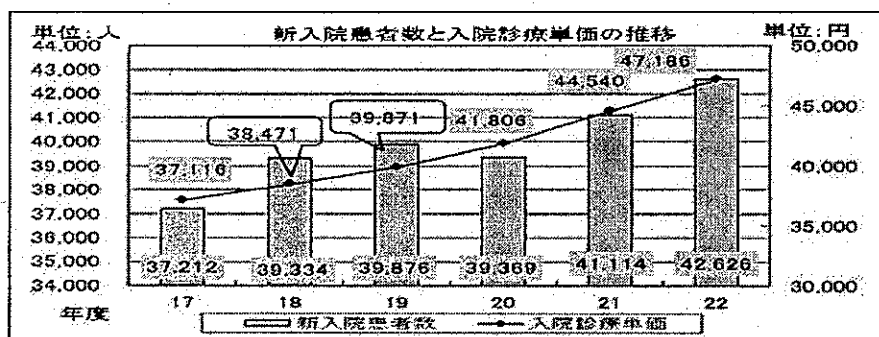
病院名	H18	H19	H20	H21	H22	H23	対17年度比
医師	360	364	386	400	396	413	53人増
看護師	1,920	1,871	2,022	2,046	2,128	2,104	184人増
医療技術	337	337	389	412	423	448	111人増

■資料2 患者満足度調査（アンケート方式、入院・外来）の実施

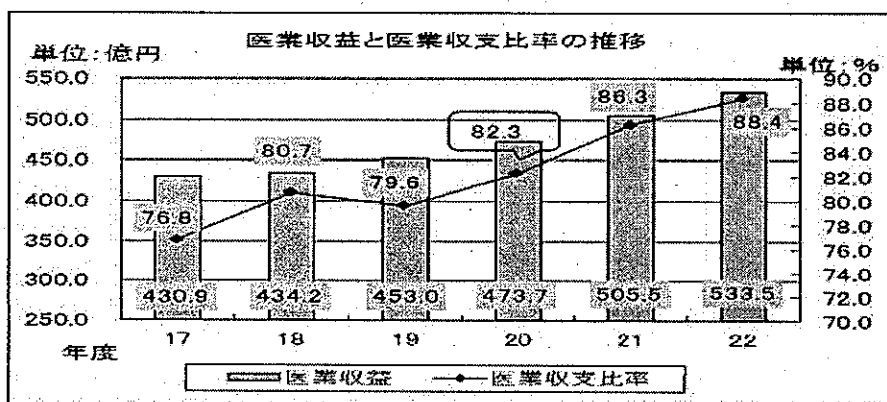
病院名	入院			外 来		
	H18	H20	H22	H18	H20	H22
急性期C	87.92	90.57	92.07	67.65	80.05	78.83
呼吸器C	81.86	86.10	88.79	67.77	77.89	79.63
精神C	63.16	48.68	56.07	66.67	80.20	76.89
成人病C	91.38	91.68	92.75	80.20	86.26	89.44
母子C	84.68	93.25	90.73	79.52	87.55	88.20

- ・18年度から隔年（H18、20、22）で調査、調査結果を踏まえ、各病院で接遇研修や療養環境の改善などサービス向上の取組みの計画的な実施
- <調査結果（「全体としてこの病院に満足している」と回答があつもの）の概要（単位：%）>

■資料3 新入院患者数と入院診療単価の推移、医業収益と医業収支比率の推移

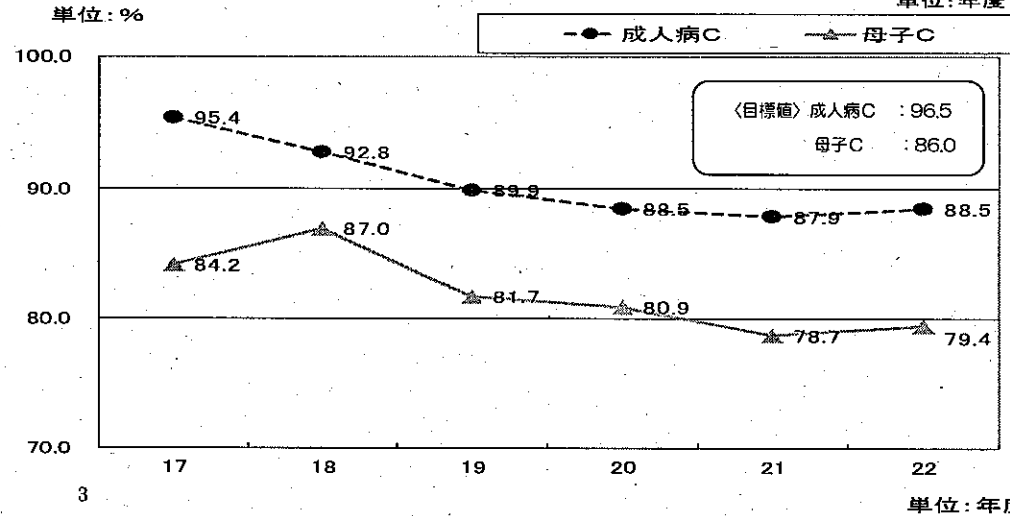
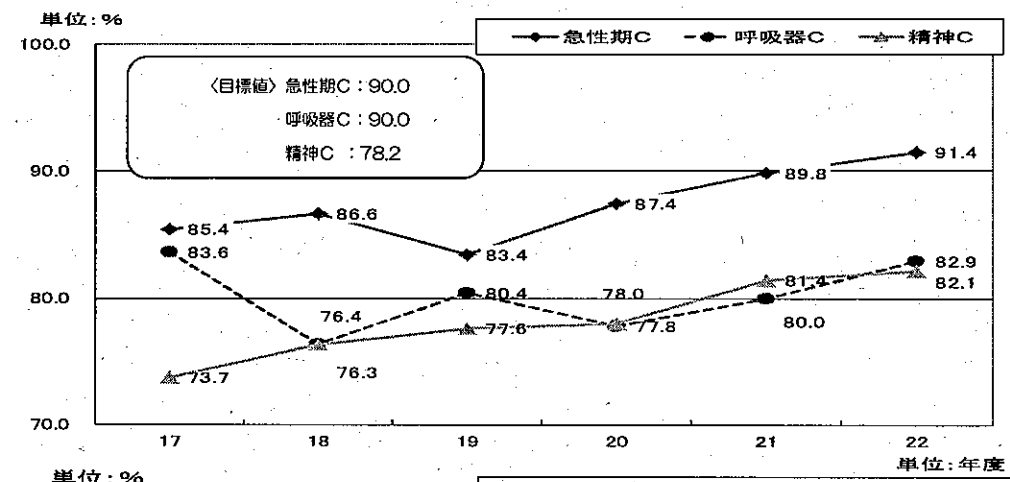


入院患者数・診療単価とともに上昇



- ・法人化前に比べ、医業収益で102.6億円増
- ・医業収支比率も11.6ポイント増

■資料4 病床利用率（5年間の病院別推移）



第1 府民に提供するサービスその他の業務の質の向上		事業年度評価結果					中期目標期間 の評価													
中期目標	中期計画	H18	H19	H20	H21	H22														
		A	A	A	A	A	A													
1 高度専門医療の提供及び医療水準の向上	1 高度専門医療の提供及び医療水準の向上 (1) 高度専門医療の充実 ア 療療機能の充実 ・ 患者動向や医療需要の変化に即した診療部門の充実及び見直し ・ 府民ニーズに応じた専門外来の設置及び充実のための体制整備等	【実績】 【急性期・総合医療センター】 ■救命救急医療の強化 ・ 救命救急センターの再編 (SCU [6床]、CCU [6床] 等 30床)、本格運用開始 [H19～] ※SCUは新設、CCUは2床増設 ・ 二次救急告示病院の認定取得。二次救急・三次救急の専用窓口の開設準備など受入体制の整備 [H21] ・ NICU (6床)、GCU (6床) を整備し、地域周産期母子医療センターの認定取得 [H22] ・ 高度救命救急センターの承認 (全国25番目、府内3番目の設置) [H22] 第三次救急新入院患者数 <table border="1"><thead><tr><th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr></thead><tbody><tr><td>新入院患者数 (人)</td><td>965</td><td>1,763</td></tr><tr><td>うちSCU新入院患者数 (人)</td><td>—</td><td>396</td></tr><tr><td>うちCCU新入院患者数 (人)</td><td>389</td><td>335</td></tr></tbody></table> ■大阪府立身体障がい者福祉センター附属病院との統合 ・ 身体障がい者福祉センター附属病院と統合し、障がい者外来及び障がい者歯科の設置、リハビリテーション科の開設、回復期リハビリ病棟及び障がい者病棟の整備 [H19] ■専門センター化の推進 ・ 病理科・部門が連携し、包括的に治療を行うための専門センターを設置。(脳卒中センター、心臓血管センター、人工関節センター [H19～]、小児医療センター [H20～]、糖尿病・生活習慣病センター [H21～]、乳がん治療・乳房再建センター [H22～]) 【呼吸器・アレルギー医療センター】 ■より効果的な治療を行うための横断的な診療体制の構築 ・ 「たばこ外来」の設置 [H18] ・ COPD (慢性閉塞性肺疾患) などに対し、より専門化した医療を提供するため、リハビリテーション科と集中治療科を設置 [H21] ・ 病院の専門性を活かし横断的・包括的な診療を行う4つの専門医療センターの構築に向け、「呼吸ケアセンター」及び「感染症センター」を設置 [H22] (「腫瘍センター」及び「アトピー・アレルギーセンター」を第2期初年度 [H23] に設置) ■臨床研究体制の充実 ・ 臨床研究部の設置 [H18]。結核・感染症・免疫・アレルギー、分子腫瘍、呼吸器、生体診断先端技術の5分野の研究推進 【精神医療センター】 ■PFI手法を活用した再編整備の推進 ・ 24年度中の開院を目指し実施方針の公表、入札公告 [H20]、事業契約の締結 [H21] 及び基本設計・実施設計 [H22] を実施	区分	17年度	22年度	新入院患者数 (人)	965	1,763	うちSCU新入院患者数 (人)	—	396	うちCCU新入院患者数 (人)	389	335						
区分	17年度	22年度																		
新入院患者数 (人)	965	1,763																		
うちSCU新入院患者数 (人)	—	396																		
うちCCU新入院患者数 (人)	389	335																		
イ 呼吸器・アレルギー医療センター	COPD (慢性閉塞性肺疾患)、肺がん等の治療・予防の横断的な診療体制の構築 ・ 臨床研究体制の充実																			
ウ 精神医療センター	平成24年度中の完成を目指し、PFI手法を活用した建て替えによる再編整備の推進																			

		<p>■心神喪失者等医療觀察法による入院対象者の受け入れ</p> <ul style="list-style-type: none"> 全国の自治体病院に先駆け心神喪失者等医療觀察法専用病床（5床）を整備し、入院対象者を受け入れ【H19～】 <p><対象患者受け入れ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>19～22年度計</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>受け入れ患者数(人)</td><td>17</td></tr> </tbody> </table>	区分	19～22年度計	受け入れ患者数(人)	17											
区分	19～22年度計																
受け入れ患者数(人)	17																
		<p>エ 成人病センター</p> <ul style="list-style-type: none"> 難治性がん患者に対する手術実施体制の拡充 臨床腫瘍科及び外来化学療法室の拡充 共同による再生医療、光線力学的治療、分子標的治療や遺伝子治療における治療法の開発等 															
		<p>■難治性がん患者に対する手術実施体制の拡充</p> <ul style="list-style-type: none"> 手術、化学療法、放射線治療などの最適な治療法の選択・組合せを行う集学的治療の推進。特に放射線治療件数を大幅に増加。ピンポイントに照射することで、より効果的かつ副作用が少ないIMRTを重点的に推進。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>難治性がん手術件数(件)</td><td>758</td><td>809</td></tr> <tr> <td>放射線治療件数(件)</td><td>23,858</td><td>27,768</td></tr> <tr> <td>うちIMRT(強度変調放射線治療)(件)</td><td>—</td><td>3,241</td></tr> <tr> <td>外来化学療法室の化学療法件数(件/日)</td><td>35.4</td><td>53.4</td></tr> </tbody> </table>	区分	17年度	22年度	難治性がん手術件数(件)	758	809	放射線治療件数(件)	23,858	27,768	うちIMRT(強度変調放射線治療)(件)	—	3,241	外来化学療法室の化学療法件数(件/日)	35.4	53.4
区分	17年度	22年度															
難治性がん手術件数(件)	758	809															
放射線治療件数(件)	23,858	27,768															
うちIMRT(強度変調放射線治療)(件)	—	3,241															
外来化学療法室の化学療法件数(件/日)	35.4	53.4															
		<p>■ 臨床腫瘍科及び外来化学療法室の拡充</p> <ul style="list-style-type: none"> 臨床腫瘍科で各診療科との横断的なチーム医療等を推進。抗がん剤治療の外来シフトの推進による外来化学療法室の利用件数が増加 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>臨床腫瘍科 新入院患者数(人/月)</td><td>14.0</td><td>58.3</td></tr> </tbody> </table>	区分	17年度	22年度	臨床腫瘍科 新入院患者数(人/月)	14.0	58.3									
区分	17年度	22年度															
臨床腫瘍科 新入院患者数(人/月)	14.0	58.3															
		<p>■再生医療、光線力学的治療などの治療法の開発等</p> <ul style="list-style-type: none"> 四肢末梢血管再生治療、光線力学的治療、分子標的治療、抗がん剤感受性試験を取り入れた個別化医療などの治療法の研究、開発等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抗がん剤感受性試験(CD-DST法)(件)</td><td>—</td><td>123</td></tr> </tbody> </table> <p>※H18.11.30に先進医療の承認を受けた以降の件数</p>	区分	17年度	22年度	抗がん剤感受性試験(CD-DST法)(件)	—	123									
区分	17年度	22年度															
抗がん剤感受性試験(CD-DST法)(件)	—	123															
		<p>■母子保健総合医療センター</p> <p>■手術実施体制の拡充</p> <ul style="list-style-type: none"> 小児外科医、麻酔科医の採用や分娩室の手術室への転用など手術実施体制の拡充 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手術件数(件)</td><td>3,366</td><td>3,732</td></tr> </tbody> </table>	区分	17年度	22年度	手術件数(件)	3,366	3,732									
区分	17年度	22年度															
手術件数(件)	3,366	3,732															
		<p>■先天性疾患、小児難病等に対する専門的な診療機能の充実等</p> <ul style="list-style-type: none"> 双胎間輸血症候群レーザー治療、RIST法による移植、開心術等の先進的医療の提供 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RIST法による移植(件)</td><td>9</td><td>36</td></tr> <tr> <td>開心術(3歳未満)(件)</td><td>63</td><td>84</td></tr> </tbody> </table>	区分	17年度	22年度	RIST法による移植(件)	9	36	開心術(3歳未満)(件)	63	84						
区分	17年度	22年度															
RIST法による移植(件)	9	36															
開心術(3歳未満)(件)	63	84															

	<p>イ 高度医療機器の計画的な更新・整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資金計画の策定及び計画的な医療機器の更新・整備 <p>(2) 優れた医療スタッフの確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ア 医師の人材確保 ・優秀な医師の確保 ・教育研修体制の充実 ・臨床研修医及びレジデントの受入れ <p>② 高度医療機器の計画的な更新・整備</p> <p>(2) 優れた医療スタッフの確保</p> <p>① 医師の人材確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学等関係機関との連携の強化、教育研修の充実などによる優れた医師の育成、確保 ・教育研修プログラムの充実や報酬等処遇の改善などによる臨床研修医及びレジデントの受け入れの拡大 	<p>■高度医療を受けた小児・家族の心のケアの充実</p> <ul style="list-style-type: none"> ・子どもの心のケアの充実のためのホスピタルプレイ士の採用など、療養支援の拡充【H18～】 <p>■在宅医療の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・在宅医療支援室の設置【H18】、専任医師配置、患者・家族へ基本調査【H19】。在宅医療に関する基本情報を収集・活用【H20】 ・在宅移行支援室の整備【H22】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>在宅療養指導管理料算定期間者数(人)</td><td>523</td><td>833</td></tr> </tbody> </table> <p>■専門外来の設置【全体】</p> <p><各病院の専門外来の設置状況(法人化後の主なもの)></p> <ul style="list-style-type: none"> ・急性期C(生活習慣病外来、緩和ケア外来、睡眠時無呼吸症候群外来、高血圧外来、助産師外来)、呼吸器C(呼吸器看護専門外来)、成人病C(看護専門外来)、母子C(助産師外来) <p>■高度医療機器の更新・整備計画の策定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高度医療機器を計画的に更新・整備する計画を策定【H18】、同整備計画等に基づき高度医療機器の更新・整備【H19～22】 <p><5,000万円以上の高度医療機器の整備状況></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年 度</th><th>病院名</th><th>整 備 機 器</th><th>金額(億円)</th><th>年 度</th><th>病院名</th><th>整 備 機 器</th><th>金額(億円)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18</td><td>急性期C</td><td>エビューティラジオグラフ</td><td>0.6</td><td>21</td><td>急性期C</td><td>ガンマカメラ</td><td>1.3</td></tr> <tr> <td>19</td><td>急性期C 成人病C</td><td>CT MRI</td><td>1.3 2.8</td><td></td><td>母子C</td><td>採血・採尿システム アンギオ</td><td>0.6 2.7</td></tr> <tr> <td>20</td><td>成人病C 母子C</td><td>麻酔用患者監視装置 リニアック</td><td>0.8 4.4</td><td>22</td><td>急性期C 成人病C</td><td>リニアック 小憩源治療装置 CT ガンマカメラ</td><td>7.0 0.6 0.7 0.6</td></tr> </tbody> </table> <p>■優れた医師の育成と確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全国的な医師不足の中で、各病院の大学等への働きかけや、ホームページでの公募などによる医師の確保。女性医師の確保のための就労環境の整備など(育児短時間勤務制度の適用【H20～】、院内託児所の時間延長や育児保育の実施) ・また、レジデントの月額報酬の引き上げや病態等管理手当【H18】、医療体制等確保手当【H21】、助産師手当、医師派遣手当【H22～】等を創設。 ・平成22年度は、17年度と比べ医師53人増、看護師184人増、医療技術111人増(3月1日現在数値) <p><常勤医師の現員数(単位:人)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>H18.3.1時点</th><th>H23.3.1時点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現員数</td><td>360</td><td>413</td></tr> </tbody> </table> <p>■教育研修体制の強化等と臨床研修医の受け入れ拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各病院で、臨床研修プログラムの充実や、研修医等受け入れの拡大 ・成人病Cで、内視鏡教育研修センターの開設、研修生の受け入れ【H18】。府域の医療水準の向上等に貢献する教育研修センターへ再編【H21】 ・急性期Cで、NPO法人卒後臨床研修評価機構による臨床研修評価の認定【H20】。実技教育のための教育研修センター(トレーニングセンター)を設置【H22】 ・3病院(急性期C、呼吸器C、母子C)を巡回する小児科診療にかかる共同レジデントプログラムの実施【H21～】 	区分	17年度	22年度	在宅療養指導管理料算定期間者数(人)	523	833	年 度	病院名	整 備 機 器	金額(億円)	年 度	病院名	整 備 機 器	金額(億円)	18	急性期C	エビューティラジオグラフ	0.6	21	急性期C	ガンマカメラ	1.3	19	急性期C 成人病C	CT MRI	1.3 2.8		母子C	採血・採尿システム アンギオ	0.6 2.7	20	成人病C 母子C	麻酔用患者監視装置 リニアック	0.8 4.4	22	急性期C 成人病C	リニアック 小憩源治療装置 CT ガンマカメラ	7.0 0.6 0.7 0.6	区分	H18.3.1時点	H23.3.1時点	現員数	360	413
区分	17年度	22年度																																												
在宅療養指導管理料算定期間者数(人)	523	833																																												
年 度	病院名	整 備 機 器	金額(億円)	年 度	病院名	整 備 機 器	金額(億円)																																							
18	急性期C	エビューティラジオグラフ	0.6	21	急性期C	ガンマカメラ	1.3																																							
19	急性期C 成人病C	CT MRI	1.3 2.8		母子C	採血・採尿システム アンギオ	0.6 2.7																																							
20	成人病C 母子C	麻酔用患者監視装置 リニアック	0.8 4.4	22	急性期C 成人病C	リニアック 小憩源治療装置 CT ガンマカメラ	7.0 0.6 0.7 0.6																																							
区分	H18.3.1時点	H23.3.1時点																																												
現員数	360	413																																												

		<p><臨床研修医・レジデントの受入数></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>臨床研修医</td><td>100人</td><td>87人</td></tr> <tr> <td>レジデント</td><td>71人</td><td>118人</td></tr> </tbody> </table>	区分	17年度	22年度	臨床研修医	100人	87人	レジデント	71人	118人																											
区分	17年度	22年度																																				
臨床研修医	100人	87人																																				
レジデント	71人	118人																																				
<p>■認定・専門看護師の資格取得促進</p> <ul style="list-style-type: none"> 認定看護師等の資格取得を支援する長期自主研修制度の創設【H18】。資格取得者による各病院での研修・指導等や、専門外来、チーム医療など患者等のサポート 長期自主研修制度の対象者・支給額の拡充【H22】※H23分から適用 <p><長期自主研修支援制度適用者(単位:人)> <認定看護師及び専門看護師の資格取得者の状況(単位:人)></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>内 容</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定看護師</td><td>緩和ケア、感染管理、手術看護など</td><td>10</td><td>32</td></tr> <tr> <td>専門看護師</td><td>がん看護、慢性疾患看護など</td><td>1</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	区分	内 容	17年度	22年度	認定看護師	緩和ケア、感染管理、手術看護など	10	32	専門看護師	がん看護、慢性疾患看護など	1	8																										
区分	内 容	17年度	22年度																																			
認定看護師	緩和ケア、感染管理、手術看護など	10	32																																			
専門看護師	がん看護、慢性疾患看護など	1	8																																			
<p>■看護師職制の再編</p> <ul style="list-style-type: none"> 看護部長に加え副看護部長を管理職として組織強化。急性期Cで、法人化を機に新たに設置する特命副院长として看護部長の登用【H18~】 																																						
<p>■医療技術職の専門研修の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で、院内研修の実施、がん専門薬剤師等の資格取得に必要な研修会等への参加 薬剤師及び放射線技師による5病院間研修プログラムの作成、実施【H22】 																																						
<p>■病床利用率の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> 中期計画では第1期中に不良債務の解消を図るために、高い水準での目標値を設定 各病院が在院日数の短縮化を図る中で、地域連携による紹介率の向上やベッドコントロールによる効率的な病床の運用などにより新入院患者を確保するとともに、診療単価の向上にも積極的に取組み权益を確保(P.18 参照) <p><病床利用率に係る実績(単位: %)></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>病院名</th><th>17年度</th><th>目標値</th><th>22年度</th><th>対17年度比</th><th>目標差</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td><td>85.4</td><td>90.0</td><td>91.4</td><td>6.0</td><td>1.4</td></tr> <tr> <td>呼吸器C(一般病床のみ)</td><td>83.6</td><td>90.0</td><td>82.9</td><td>▲0.7</td><td>▲7.1</td></tr> <tr> <td>精神C</td><td>73.7</td><td>78.2</td><td>82.1</td><td>8.4</td><td>3.9</td></tr> <tr> <td>成人病C(人間ドック除く)</td><td>95.4</td><td>96.5</td><td>88.5</td><td>▲6.9</td><td>▲8.0</td></tr> <tr> <td>母子C</td><td>84.2</td><td>86.0</td><td>79.4</td><td>▲4.8</td><td>▲6.6</td></tr> </tbody> </table>			病院名	17年度	目標値	22年度	対17年度比	目標差	急性期C	85.4	90.0	91.4	6.0	1.4	呼吸器C(一般病床のみ)	83.6	90.0	82.9	▲0.7	▲7.1	精神C	73.7	78.2	82.1	8.4	3.9	成人病C(人間ドック除く)	95.4	96.5	88.5	▲6.9	▲8.0	母子C	84.2	86.0	79.4	▲4.8	▲6.6
病院名	17年度	目標値	22年度	対17年度比	目標差																																	
急性期C	85.4	90.0	91.4	6.0	1.4																																	
呼吸器C(一般病床のみ)	83.6	90.0	82.9	▲0.7	▲7.1																																	
精神C	73.7	78.2	82.1	8.4	3.9																																	
成人病C(人間ドック除く)	95.4	96.5	88.5	▲6.9	▲8.0																																	
母子C	84.2	86.0	79.4	▲4.8	▲6.6																																	
<p><新入院患者数(単位:人)></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>病院名</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td><td>14,138</td><td>16,600</td></tr> <tr> <td>呼吸器C</td><td>6,798</td><td>7,986</td></tr> <tr> <td>精神C</td><td>607</td><td>782</td></tr> <tr> <td>成人病C</td><td>8,229</td><td>8,905</td></tr> <tr> <td>母子C</td><td>7,108</td><td>7,956</td></tr> </tbody> </table> <p>※成人病Cは、人間ドック除く。</p>			病院名	17年度	22年度	急性期C	14,138	16,600	呼吸器C	6,798	7,986	精神C	607	782	成人病C	8,229	8,905	母子C	7,108	7,956																		
病院名	17年度	22年度																																				
急性期C	14,138	16,600																																				
呼吸器C	6,798	7,986																																				
精神C	607	782																																				
成人病C	8,229	8,905																																				
母子C	7,108	7,956																																				
<p><平均在院日数(単位:日)></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>病院名</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td><td>12.7</td><td>13.0</td></tr> <tr> <td>呼吸器C</td><td>20.5</td><td>14.1</td></tr> <tr> <td>精神C</td><td>239.2</td><td>178.5</td></tr> <tr> <td>成人病C</td><td>19.9</td><td>17.0</td></tr> <tr> <td>母子C</td><td>14.8</td><td>12.6</td></tr> </tbody> </table> <p>※精神C以外の4病院は一般病床にかかる数値</p>			病院名	17年度	22年度	急性期C	12.7	13.0	呼吸器C	20.5	14.1	精神C	239.2	178.5	成人病C	19.9	17.0	母子C	14.8	12.6																		
病院名	17年度	22年度																																				
急性期C	12.7	13.0																																				
呼吸器C	20.5	14.1																																				
精神C	239.2	178.5																																				
成人病C	19.9	17.0																																				
母子C	14.8	12.6																																				
<p><入院単価(単位:円)></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>病院名</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td><td>46,875</td><td>54,943</td></tr> <tr> <td>呼吸器C</td><td>28,726</td><td>35,226</td></tr> <tr> <td>精神C</td><td>15,135</td><td>17,674</td></tr> <tr> <td>成人病C</td><td>43,817</td><td>52,727</td></tr> <tr> <td>母子C</td><td>51,511</td><td>74,533</td></tr> </tbody> </table>			病院名	17年度	22年度	急性期C	46,875	54,943	呼吸器C	28,726	35,226	精神C	15,135	17,674	成人病C	43,817	52,727	母子C	51,511	74,533																		
病院名	17年度	22年度																																				
急性期C	46,875	54,943																																				
呼吸器C	28,726	35,226																																				
精神C	15,135	17,674																																				
成人病C	43,817	52,727																																				
母子C	51,511	74,533																																				

	<p>② 紹介率の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域の診療所や民間病院との役割分担の明確化と連携の強化 <p>③ 入院医療の標準化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ クリニカルパスの適用を進め、より短い期間で質の高い効果的な医療を提供 ・ クリニカルパスの適用率の向上 <p>(4) 府の医療施策推進における役割の発揮</p> <p>ア 災害時における医療協力</p>	<p>■紹介率の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 22年度は全病院で17年度実績を上回り、4病院で中期計画の目標値を上回った。 ・ 各病院で地域医療連携室の体制整備や、地域医療機関との症例検討会等の開催 ・ 急性期Cで地域医療支援病院の指定【H19】や、地域予約の拡大、開放病床の運用など地域医療機関との連携強化 ・ 地域医療連携バスの作成（急性期C、成人病C）【H19～】 <p><紹介率（単位：%）></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>病院名</th> <th>17年度</th> <th>目標値</th> <th>22年度</th> <th>対比率</th> <th>目標差</th> <th>病院名</th> <th>17年度</th> <th>目標値</th> <th>22年度</th> <th>対比率</th> <th>目標差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td> <td>53.3</td> <td>60.0</td> <td>77.0</td> <td>23.7</td> <td>17.0</td> <td>成人病C</td> <td>73.6</td> <td>70.0</td> <td>89.9</td> <td>10.3</td> <td>19.9</td> </tr> <tr> <td>呼吸器C</td> <td>48.9</td> <td>55.0</td> <td>62.7</td> <td>3.8</td> <td>▲2.3</td> <td>母子C</td> <td>72.6</td> <td>72.5</td> <td>77.6</td> <td>5.0</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>精神C</td> <td>35.7</td> <td>44.0</td> <td>45.8</td> <td>10.1</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><参考：逆紹介率（単位：%）></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>病院名</th> <th>17年度</th> <th>22年度</th> <th>対比率</th> <th>病院名</th> <th>17年度</th> <th>22年度</th> <th>対比率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td> <td>40.4</td> <td>53.3</td> <td>12.9</td> <td>成人病C</td> <td>72.1</td> <td>158.3</td> <td>86.2</td> </tr> <tr> <td>呼吸器C</td> <td>46.1</td> <td>51.9</td> <td>5.8</td> <td>母子C</td> <td>14.6</td> <td>31.8</td> <td>17.2</td> </tr> <tr> <td>精神C</td> <td>26.9</td> <td>34.0</td> <td>7.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■クリニカルパスの適用と作成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ クリニカルパス適用率は、全病院で22年度実績は17年度実績を上回った。特に急性期Cはクリニカルパスを組み込んだ電子カルテを導入し、大幅に向上 ・ 精神Cでは、統合失調症バスを緊急救急病棟で適用【H20～】 <p><クリニカルパス適用状況></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">病院名</th> <th colspan="2">適用率（%）</th> <th colspan="2">種類数（種）</th> <th rowspan="2">病院名</th> <th colspan="2">適用率（%）</th> <th colspan="2">種類数（種）</th> </tr> <tr> <th>17年度</th> <th>22年度</th> <th>17年度</th> <th>22年度</th> <th>17年度</th> <th>22年度</th> <th>17年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td> <td>65.8</td> <td>82.0</td> <td>260</td> <td>646</td> <td>成人病C</td> <td>45.0</td> <td>59.4</td> <td>79</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>呼吸器C</td> <td>22.1</td> <td>41.5</td> <td>46</td> <td>89</td> <td>母子C</td> <td>18.4</td> <td>42.2</td> <td>20</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table> <p>■災害時の医療協力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東日本大震災【H23.3.11】の当日から日本DMAT現地派遣として急性期Cの医師、看護師等が、石巻赤十字病院において支援活動を実施。さらに3月24日から5月19日まで4泊5日のサイクルで5病院が順番に医師、看護師、薬剤師等6～7人を被災地へ派遣し、岩手県内の避難所等で医療救護活動支援に従事。精神Cの心のケアについては、5月以降も継続。（急性期C） ・ 大阪DMAT研修への参加や、NDC災害・テロ対策研修の実施【H18～】 ・ 地域医療機関等の医療従事者を対象にした毎年災害医療訓練・研修の実施【H18～H22】災害医療訓練 年1回 約300人参加、災害医療研修 年2回 約300人参加（急性期C以外） ・ 大阪府地域防災計画に基づく、医師、看護師等による大規模災害発生時の応援チームの編成 	病院名	17年度	目標値	22年度	対比率	目標差	病院名	17年度	目標値	22年度	対比率	目標差	急性期C	53.3	60.0	77.0	23.7	17.0	成人病C	73.6	70.0	89.9	10.3	19.9	呼吸器C	48.9	55.0	62.7	3.8	▲2.3	母子C	72.6	72.5	77.6	5.0	5.1	精神C	35.7	44.0	45.8	10.1	1.8							病院名	17年度	22年度	対比率	病院名	17年度	22年度	対比率	急性期C	40.4	53.3	12.9	成人病C	72.1	158.3	86.2	呼吸器C	46.1	51.9	5.8	母子C	14.6	31.8	17.2	精神C	26.9	34.0	7.1					病院名	適用率（%）		種類数（種）		病院名	適用率（%）		種類数（種）		17年度	22年度	17年度	22年度	17年度	22年度	17年度	22年度	急性期C	65.8	82.0	260	646	成人病C	45.0	59.4	79	162	呼吸器C	22.1	41.5	46	89	母子C	18.4	42.2	20	110
病院名	17年度	目標値	22年度	対比率	目標差	病院名	17年度	目標値	22年度	対比率	目標差																																																																																																													
急性期C	53.3	60.0	77.0	23.7	17.0	成人病C	73.6	70.0	89.9	10.3	19.9																																																																																																													
呼吸器C	48.9	55.0	62.7	3.8	▲2.3	母子C	72.6	72.5	77.6	5.0	5.1																																																																																																													
精神C	35.7	44.0	45.8	10.1	1.8																																																																																																																			
病院名	17年度	22年度	対比率	病院名	17年度	22年度	対比率																																																																																																																	
急性期C	40.4	53.3	12.9	成人病C	72.1	158.3	86.2																																																																																																																	
呼吸器C	46.1	51.9	5.8	母子C	14.6	31.8	17.2																																																																																																																	
精神C	26.9	34.0	7.1																																																																																																																					
病院名	適用率（%）		種類数（種）		病院名	適用率（%）		種類数（種）																																																																																																																
	17年度	22年度	17年度	22年度		17年度	22年度	17年度	22年度																																																																																																															
急性期C	65.8	82.0	260	646	成人病C	45.0	59.4	79	162																																																																																																															
呼吸器C	22.1	41.5	46	89	母子C	18.4	42.2	20	110																																																																																																															

イ 医療施策の実施機関としての役割 ・府の医療施策の実施機関としての役割 ・府の指示に基づく公的病院としての役割	② 医療施策の実施機関としての役割 各病院の基本的な機能に応じた役割	■ 医療施策の実施機関としての役割																													
		・ 各病院が府の医療施策の実施機関として、府の関係課と連携しながら患者の受け入れなど着実に実施	・ 21年度の新型インフルエンザの流行に際し、急性期Cと呼吸器Cにおいて、府の要請に即座に対応して発熱外来を設置し、患者を受け入れ	・	・	・	・																								
<急性期・総合医療センター>																															
・ 救命救急センターとして三次救急患者の受け入れ、がん相談支援センターの設置等【H19】、難病医療拠点病院として難病治療等、障がい者医療・リハビリテーションセンターの医療部門における高度なリハビリの実施、障がい者外来等における患者の受け入れなど																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th><th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三次救急新入院患者数(人)</td><td>965</td><td>1,763</td><td>がん相談支援センター相談件数(件)</td><td>—</td><td>947</td></tr> <tr> <td>うちSCU新入院患者数(人)</td><td>—</td><td>396</td><td>大阪難病医療情報センター募集相談件数(件)</td><td>1,627</td><td>3,788</td></tr> <tr> <td>うちCCU新入院患者数(人)</td><td>389</td><td>335</td><td>障がい者外来延べ患者数(人)</td><td>—</td><td>5,005</td></tr> </tbody> </table>							区分	17年度	22年度	区分	17年度	22年度	三次救急新入院患者数(人)	965	1,763	がん相談支援センター相談件数(件)	—	947	うちSCU新入院患者数(人)	—	396	大阪難病医療情報センター募集相談件数(件)	1,627	3,788	うちCCU新入院患者数(人)	389	335	障がい者外来延べ患者数(人)	—	5,005	
区分	17年度	22年度	区分	17年度	22年度																										
三次救急新入院患者数(人)	965	1,763	がん相談支援センター相談件数(件)	—	947																										
うちSCU新入院患者数(人)	—	396	大阪難病医療情報センター募集相談件数(件)	1,627	3,788																										
うちCCU新入院患者数(人)	389	335	障がい者外来延べ患者数(人)	—	5,005																										
<呼吸器・アレルギー医療センター>																															
・ 呼吸不全、肺がん、アトピー性皮膚炎などの呼吸器及びアレルギー疾患とそれに付随する合併症に対する専門医療の提供																															
・ 難治性多剤耐性結核広域医療拠点病院として多剤耐性結核患者の受け入れ、感染症法に基づく結核入院勧告患者の受け入れ、結核、重症呼吸器感染症を併発したエイズ患者の拠点病院として患者の受け入れ、結核患者の透析治療の実施【H20】、府内で唯一合併症を有する小児結核患者の入院患者の受け入れ及び専門医療の実施																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th><th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>肺がん退院患者数(人)</td><td>1,005</td><td>1,292</td><td>透析治療を実施した結核延べ患者数(人)</td><td>—</td><td>339</td></tr> <tr> <td>多剤耐性結核新発生患者数(人)</td><td>26</td><td>15</td><td>アトピー性皮膚炎患者に対する心筋梗塞患者延べ入院(人)</td><td>88</td><td>119</td></tr> <tr> <td>結核入院勧告新患者数(人)</td><td>259</td><td>377</td><td>食物アレルギーチャレンジテスト延べ件数(件)</td><td>19</td><td>741</td></tr> </tbody> </table>								区分	17年度	22年度	区分	17年度	22年度	肺がん退院患者数(人)	1,005	1,292	透析治療を実施した結核延べ患者数(人)	—	339	多剤耐性結核新発生患者数(人)	26	15	アトピー性皮膚炎患者に対する心筋梗塞患者延べ入院(人)	88	119	結核入院勧告新患者数(人)	259	377	食物アレルギーチャレンジテスト延べ件数(件)	19	741
区分	17年度	22年度	区分	17年度	22年度																										
肺がん退院患者数(人)	1,005	1,292	透析治療を実施した結核延べ患者数(人)	—	339																										
多剤耐性結核新発生患者数(人)	26	15	アトピー性皮膚炎患者に対する心筋梗塞患者延べ入院(人)	88	119																										
結核入院勧告新患者数(人)	259	377	食物アレルギーチャレンジテスト延べ件数(件)	19	741																										
<精神医療センター>																															
・ 措置入院、緊急措置入院の24時間体制での受け入れ、自閉症確定診断専門医患児対策として外来診療体制の強化、心神喪失者等医療観察法専用病床5床【H19 自治体病院初】への入院対象患者の受け入れ、子どもの心の医療拠点病院としての機能強化、訪問看護の実施拡大																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th><th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>措置患者等の受け入れ件数(件)</td><td>117</td><td>106</td><td>自閉症待機患児数(人、年度末)</td><td>920</td><td>204</td></tr> <tr> <td>自閉症初診診断患児数(人)</td><td>388</td><td>443</td><td>医療観察法入院受け入れ件数(件)</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr> <td>うち確定診断患児数(人)</td><td>244</td><td>336</td><td>訪問看護の実施回数(回)</td><td>3,020</td><td>4,693</td></tr> </tbody> </table>								区分	17年度	22年度	区分	17年度	22年度	措置患者等の受け入れ件数(件)	117	106	自閉症待機患児数(人、年度末)	920	204	自閉症初診診断患児数(人)	388	443	医療観察法入院受け入れ件数(件)	—	2	うち確定診断患児数(人)	244	336	訪問看護の実施回数(回)	3,020	4,693
区分	17年度	22年度	区分	17年度	22年度																										
措置患者等の受け入れ件数(件)	117	106	自閉症待機患児数(人、年度末)	920	204																										
自閉症初診診断患児数(人)	388	443	医療観察法入院受け入れ件数(件)	—	2																										
うち確定診断患児数(人)	244	336	訪問看護の実施回数(回)	3,020	4,693																										
<成人病センター>																															
・ 都道府県がん診療連携拠点病院の指定【H18～】、がん相談支援センターの開設【H19～】、大阪府のがん対策推進計画への参画（アクションプランの提案など）【H21～】																															
・ 難治性がんに対する手術、化学療法、放射線療法など集学的治療の推進（P.5 参照）																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がん新入院患者数(人)</td><td>7,217</td><td>8,431</td></tr> </tbody> </table>								区分	17年度	22年度	がん新入院患者数(人)	7,217	8,431																		
区分	17年度	22年度																													
がん新入院患者数(人)	7,217	8,431																													
<母子保健総合医療センター>																															
・ 総合周産期母子医療センターとして、ハイリスクの多胎、新生児・小児に対する手術など高度専門医療の推進																															
・ 産婦人科診療相互援助システム（OGCS）、新生児診療相互援助システム（NMCS）の基幹病院として、地域への医師派遣や、休日・夜間																															

2 患者・府民サービスの一層の向上	2 患者・府民サービスの一層の向上	■重症妊婦等の緊急搬送コーディネーター業務の実施																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区分</th><th style="text-align: center;">17年度</th><th style="text-align: center;">22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1,000g未満の超低出生体重児取扱件数(件)</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">37</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">双胎以上の分娩件数(件)</td><td style="text-align: center;">144</td><td style="text-align: center;">111</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">母体緊急搬送受入件数(件)</td><td style="text-align: center;">111</td><td style="text-align: center;">141</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">新生児緊急搬送件数(件)</td><td style="text-align: center;">237</td><td style="text-align: center;">259</td></tr> </tbody> </table>	区分	17年度	22年度	1,000g未満の超低出生体重児取扱件数(件)	5	37	双胎以上の分娩件数(件)	144	111	母体緊急搬送受入件数(件)	111	141	新生児緊急搬送件数(件)	237	259																																
区分	17年度	22年度																																															
1,000g未満の超低出生体重児取扱件数(件)	5	37																																															
双胎以上の分娩件数(件)	144	111																																															
母体緊急搬送受入件数(件)	111	141																																															
新生児緊急搬送件数(件)	237	259																																															
③ 調査及び臨床研究の推進																																																	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 大阪府立成人病センター及び大阪府立母子保健総合医療センターの調査部及び研究所における疫学調査や診断技術・治療法の開発及び臨床応用のための研究の推進 ・ 大阪府がん登録事業など府の健康づくり施策の基礎となる調査の実施 ・ その他の病院における調査や臨床研究の推進 ・ 大学等の研究機関や企業との共同研究などの促進 ・ 治験を推進すること。 																																																	
■調査及び臨床研究																																																	
<p>(成人病 C、母子 C)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究所、調査部(21年4月～がん予防情報センター)等で、がん分野の研究、学会発表等の実施(成人病 C) ・ がん登録の精度向上のため調査部で開発した院内がん登録支援ツールの府内医療機関への配布(計29施設)、実務者研修の実施(成人病 C) ・ 研究所、企画調査部で母性・小児分野の研究、学会発表等の実施(母子 C) ・ 外部委員で構成する研究所評価委員会の毎年度開催、研究実施状況等の評価(成人病 C、母子 C) <p>(呼吸器 C) (P.4 参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 急性期 C で、高度専門分野の臨床研究の取組み ・ 精神 C で、司法精神医学研究室の設置【H19～】。鑑定入院に関する研究の実施。今後の児童・思春期治療のあり方検討の開始【H20～】 																																																	
■大学等の研究機関や企業との共同研究等の実施																																																	
<p><共同研究の実施状況(単位:件)></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区分</th><th style="text-align: center;">17年度</th><th style="text-align: center;">22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">大学や企業等との共同研究</td><td style="text-align: center;">116</td><td style="text-align: center;">202</td></tr> </tbody> </table>		区分	17年度	22年度	大学や企業等との共同研究	116	202																																										
区分	17年度	22年度																																															
大学や企業等との共同研究	116	202																																															
■治験の推進																																																	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 治験コーディネーター養成研修参加(急性期 C)など、各病院で院外の専門研修会等への参加 ・ 臨床試験センターの設置(急性期 C)など各病院で治験管理部門の拡充。治験コーディネーターの増員など各病院でスタッフの体制強化 ・ 治験拠点医療機関の指定(成人病 C、母子 C)【H19～】。がん専門薬剤師の認定取得など専門性の向上(呼吸器 C)。 <p>インターネットで治験依頼者に情報提供等を行う治験総合支援システムの導入(成人病 C)【H21～】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 成人病 C に 5 病院の共同窓口の設置【H22】。精神 C では、手順書や治験室など実施するための体制を整備【H22】 																																																	
<治験実施状況(単位:件)>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">病院名</th><th colspan="3" style="text-align: center;">16年度</th><th colspan="3" style="text-align: center;">22年度</th></tr> <tr> <th style="text-align: center;">実施件数</th><th style="text-align: center;">実施症例数</th><th style="text-align: center;">受託研究数</th><th style="text-align: center;">実施件数</th><th style="text-align: center;">実施症例数</th><th style="text-align: center;">受託研究数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">急性期 C</td><td style="text-align: center;">39</td><td style="text-align: center;">282</td><td style="text-align: center;">98</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: center;">403</td><td style="text-align: center;">165</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">呼吸器 C</td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">150</td><td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">21</td><td style="text-align: center;">118</td><td style="text-align: center;">12</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">成人病 C</td><td style="text-align: center;">66</td><td style="text-align: center;">348</td><td style="text-align: center;">61</td><td style="text-align: center;">61</td><td style="text-align: center;">388</td><td style="text-align: center;">92</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">母子 C</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">34</td><td style="text-align: center;">45</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">33</td><td style="text-align: center;">65</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td><td style="text-align: center;">133</td><td style="text-align: center;">814</td><td style="text-align: center;">239</td><td style="text-align: center;">142</td><td style="text-align: center;">942</td><td style="text-align: center;">324</td></tr> </tbody> </table>		病院名	16年度			22年度			実施件数	実施症例数	受託研究数	実施件数	実施症例数	受託研究数	急性期 C	39	282	98	50	403	165	呼吸器 C	15	150	35	21	118	12	成人病 C	66	348	61	61	388	92	母子 C	13	34	45	10	33	65	計	133	814	239	142	942	324
病院名	16年度			22年度																																													
	実施件数	実施症例数	受託研究数	実施件数	実施症例数	受託研究数																																											
急性期 C	39	282	98	50	403	165																																											
呼吸器 C	15	150	35	21	118	12																																											
成人病 C	66	348	61	61	388	92																																											
母子 C	13	34	45	10	33	65																																											
計	133	814	239	142	942	324																																											
■患者満足度調査(アンケート方式、入院・外来)の実施																																																	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 18年度から隔年(H18、20、22)で調査。調査結果を踏まえ、各病院で接遇研修や療養環境の改善などサービス向上の取組みの計画的な実施 																																																	

		<p><調査結果（「全体としてこの病院に満足している」と回答があったもの）の概要（単位：%）></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">病院名</th><th colspan="3">入 院</th><th colspan="3">外 来</th></tr> <tr> <th>H18</th><th>H20</th><th>H22</th><th>H18</th><th>H20</th><th>H22</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期 C</td><td>87.92</td><td>90.57</td><td>92.07</td><td>67.65</td><td>80.05</td><td>78.83</td></tr> <tr> <td>呼吸器 C</td><td>81.86</td><td>86.10</td><td>88.79</td><td>67.77</td><td>77.89</td><td>79.63</td></tr> <tr> <td>精神 C</td><td>63.16</td><td>48.68</td><td>56.07</td><td>66.67</td><td>80.20</td><td>76.89</td></tr> <tr> <td>成人病 C</td><td>91.38</td><td>91.68</td><td>92.75</td><td>80.20</td><td>86.26</td><td>89.44</td></tr> <tr> <td>母子 C</td><td>84.68</td><td>93.25</td><td>90.73</td><td>79.52</td><td>87.55</td><td>88.20</td></tr> </tbody> </table> <p>※) 精神 C の入院調査は、H18 年度及び H22 年度は退院患者、H20 年度は在院患者を対象</p> <p><接遇向上の主な取組み></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>急性期 C</td><td>患者満足度向上のための職員の取組みを評価する「ほめほめカード」の実施【H20～】 ホスピタル・コンシェルジュの導入【H22～】</td></tr> <tr> <td>呼吸器 C</td><td>ハートフルデームによる接遇啓発活動の実施（「ハートフルカード」、「ハートフルニュース」等）【H21～】</td></tr> <tr> <td>精神 C</td><td>患者案内窓口の設置、接遇研修の実施</td></tr> <tr> <td>成人病 C</td><td>接遇劇場（研修用 DVD）の作成、接遇マナー新聞の発行【H20～】</td></tr> <tr> <td>母子 C</td><td>接遇研修の実施、案内係専従配置【H21～】</td></tr> </tbody> </table>	病院名	入 院			外 来			H18	H20	H22	H18	H20	H22	急性期 C	87.92	90.57	92.07	67.65	80.05	78.83	呼吸器 C	81.86	86.10	88.79	67.77	77.89	79.63	精神 C	63.16	48.68	56.07	66.67	80.20	76.89	成人病 C	91.38	91.68	92.75	80.20	86.26	89.44	母子 C	84.68	93.25	90.73	79.52	87.55	88.20	急性期 C	患者満足度向上のための職員の取組みを評価する「ほめほめカード」の実施【H20～】 ホスピタル・コンシェルジュの導入【H22～】	呼吸器 C	ハートフルデームによる接遇啓発活動の実施（「ハートフルカード」、「ハートフルニュース」等）【H21～】	精神 C	患者案内窓口の設置、接遇研修の実施	成人病 C	接遇劇場（研修用 DVD）の作成、接遇マナー新聞の発行【H20～】	母子 C	接遇研修の実施、案内係専従配置【H21～】
病院名	入 院			外 来																																																								
	H18	H20	H22	H18	H20	H22																																																						
急性期 C	87.92	90.57	92.07	67.65	80.05	78.83																																																						
呼吸器 C	81.86	86.10	88.79	67.77	77.89	79.63																																																						
精神 C	63.16	48.68	56.07	66.67	80.20	76.89																																																						
成人病 C	91.38	91.68	92.75	80.20	86.26	89.44																																																						
母子 C	84.68	93.25	90.73	79.52	87.55	88.20																																																						
急性期 C	患者満足度向上のための職員の取組みを評価する「ほめほめカード」の実施【H20～】 ホスピタル・コンシェルジュの導入【H22～】																																																											
呼吸器 C	ハートフルデームによる接遇啓発活動の実施（「ハートフルカード」、「ハートフルニュース」等）【H21～】																																																											
精神 C	患者案内窓口の設置、接遇研修の実施																																																											
成人病 C	接遇劇場（研修用 DVD）の作成、接遇マナー新聞の発行【H20～】																																																											
母子 C	接遇研修の実施、案内係専従配置【H21～】																																																											
(1) 待ち時間及び検査・手術待ちの改善等	(1) 待ち時間及び検査・手術待ちの改善等	<p>■診療待ち時間の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で待ち時間の実態調査の毎年度実施。初診・再診予約診療の徹底や予約システムの改善、フロア係や外来クラークの配置の充実、患者案内表示板（電光掲示板）の設置など、患者が待ち時間を負担に感じないように配慮した取組みの実施 予約診療では、平均診療待ち時間はすべての病院で 30 分以内の水準を確保 <p><H22 実態調査結果：平均外来待ち時間（予約あり）></p> <p>急性期 C 24 分、呼吸器 C 12 分、精神 C 9 分、成人病 C 30 分、母子 C 26 分</p>																																																										
・待ち時間及び検査・手術待ちの改善等	① 待ち時間の改善 <ul style="list-style-type: none"> 待ち時間の実態調査を踏まえた診療時間の弹性化等 初診予約制度の導入等の予約システムの改善 順番待ち時間の表示、患者呼び出し用 PHS の利用等、診療待ち患者に配慮した取組 	<p>■検査待ち時間の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で検査予約のシステム化、検査機器の効率的な運用等による検査待ちの改善 																																																										
	② 検査待ちの改善 <ul style="list-style-type: none"> 検査予約のシステム化、検査機器の稼動率向上等検査待ちの改善 P E T（陽電子放出断層撮影装置）診療の土曜日実施も踏まえ、成人病センターにおいて M R I（磁気共鳴断層診断装置）検査等の土曜日実施 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>病院名</th><th>各 病 院 の 主 な 取 組 み</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期 C</td><td>採血・採尿検査ごとの受付カウンター設置【H21】</td></tr> <tr> <td>呼吸器 C</td><td>CT 即日検査【H18～】</td></tr> <tr> <td>精神 C</td><td>自動血液分析装置の導入【H21】</td></tr> <tr> <td>成人病 C</td><td>CT, MRI の土曜日検査【H18～】</td></tr> <tr> <td>母子 C</td><td>電解質、糖・代謝、血液化学等 60 分以内に結果を出すリアルタイム検査サービスの実施【H19～】</td></tr> </tbody> </table>	病院名	各 病 院 の 主 な 取 組 み	急性期 C	採血・採尿検査ごとの受付カウンター設置【H21】	呼吸器 C	CT 即日検査【H18～】	精神 C	自動血液分析装置の導入【H21】	成人病 C	CT, MRI の土曜日検査【H18～】	母子 C	電解質、糖・代謝、血液化学等 60 分以内に結果を出すリアルタイム検査サービスの実施【H19～】																																														
病院名	各 病 院 の 主 な 取 組 み																																																											
急性期 C	採血・採尿検査ごとの受付カウンター設置【H21】																																																											
呼吸器 C	CT 即日検査【H18～】																																																											
精神 C	自動血液分析装置の導入【H21】																																																											
成人病 C	CT, MRI の土曜日検査【H18～】																																																											
母子 C	電解質、糖・代謝、血液化学等 60 分以内に結果を出すリアルタイム検査サービスの実施【H19～】																																																											
	③ 手術待ちの改善 <ul style="list-style-type: none"> 成人病センター及び母子保健総合医療センターの医師等の配置及び手術室の運用の改善等による手術の実施体制の整備及び手術件数の増加 	<p>■手術実施体制の整備等</p> <ul style="list-style-type: none"> 成人病 C の手術件数（単位：件） <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th><th>17 年度</th><th>22 年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手術件数</td><td>3,006</td><td>2,704</td></tr> <tr> <td>うち難治性がん手術</td><td>758</td><td>809</td></tr> </tbody> </table>	区 分	17 年度	22 年度	手術件数	3,006	2,704	うち難治性がん手術	758	809																																																	
区 分	17 年度	22 年度																																																										
手術件数	3,006	2,704																																																										
うち難治性がん手術	758	809																																																										

<p>(2) 院内環境の快適性向上</p> <ul style="list-style-type: none"> 院内環境の整備 <p>(3) 患者の利便性向上</p> <ul style="list-style-type: none"> クレジットカードによる診療料の支払い コンビニエンス・ストアでの診療料の収納 <p>(4) NPO・ボランティアとの協働によるサービス向上の取組</p>	<p>(2) 院内環境の快適性向上</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 院内施設の改善 院内環境の整備 <p>② 病院給食の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> 栄養管理の充実及び選択メニューの拡充 <p>(3) 患者の利便性向上</p> <ul style="list-style-type: none"> クレジットカードでの診療料支払いの導入 各病院へのATMの設置、コンビニエンス・ストア及び簡便局での診療料の支払い等の実施 <p>(4) NPO・ボランティアとの協働によるサービス向上の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ① NPOの意見聴取 NPOとの連携・協働によるサービス向上の取組 <p>② 病院ボランティアの受入れ</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域におけるボランティア活動との連携・協力による各病院でのボランティアの受け入れ <p>3 より安心で信頼できる質の高い医療の提供</p>	<p>・母子 C の手術件数 (P. 5 参照)</p> <p>■院内施設の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で、患者に快適な環境を提供するため、病室、待合室、トイレ、浴室等の改修等の計画的な実施。準個室ユニットの導入など患者のプライバシー確保に配慮した院内環境の整備や療養環境の向上 <p><各病院の主な取組み></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">院内環境の整備</td> <td>多機能床頭台の設置 (急性期 C、呼吸器 C) [H21] 採血室及び排尿トイレ改修 (急性期 C) [H21]、(成人病 C) [H19] 1 階エントランスの全面改修 (急性期 C) [H22] 準個室ユニットの導入、浴室・トイレのバリアフリー化 (呼吸器 C) [H18～H21] 恩春期病棟の天井・床・壁面及び談話室の改修 (精神 C) [H20～H21] 病棟壁紙張替え (成人病 C)、母性外来待合室の床及び天井の改修 (母子 C) [H22]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">療養環境の向上</td> <td>相模大との連携によるコンサート、「現代美術空間—病院ギャラリー」の開設 (急性期 C) [H21] 医療情報コーナー「さくら」の運営 (呼吸器 C) [H20] アロマテラピーの導入や季節感のあるディスプレイによる癒しの雰囲気の創出 (精神 C) [H20～H22] 笑いと癒しの作業部会による院内 DVD 上映会 (成人病 C) [H18～] 大型児童館ビッグバンの移動ミュージアムの招聘 (母子 C) [H19～]</td> </tr> </tbody> </table> <p>■病院給食の改善等による快適な食事の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で、栄養サポートチーム (NST) 活動による栄養管理の指導・充実、病院給食における選択メニューの拡充など <p>■患者の利便性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> 全国の自治体病院に先駆けたクレジットカードによる診療料の支払いや、コンビニ等での仮納。ATM設置 [H18]、対応可能なクレジットカードの拡大 [H19]、デビットカードによる診療料の支払いが可能な自動精算機の設置 (急性期 C、成人病 C) [H22]) コンビニエンスストア (急性期 C [H20]、成人病 C [H21])、コーヒーショップ (急性期 C [H20]、成人病 C [H22]) の誘致 <p>■NPOの院内見学等</p> <ul style="list-style-type: none"> 患者・府民サービス向上の取組みについて、NPOによる院内見学等の調査の実施、意見交換、情報共有化 <p><院内見学等の実施状況></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">20 年度 まで</td> <td>4 病院で COML 病院探検隊による院内見学等の調査の実施 (精神 C は NPO 大阪精神医療人材センターと情報提供等)</td> <td>成人病 C [H17]、母子 C [H18]、呼吸器 C [H19]、急性期 C [H20]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">21 年度</td> <td>各病院の患者サービス向上委員による相互訪問</td> <td>府立の 5 病院 (計 77 人参加)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">22 年度</td> <td>先進的・模範的な他の病院を訪問</td> <td>聖隸浜松病院 (14 人参加)</td> </tr> </tbody> </table> <p>■多様なボランティアの受入れ</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 病院に手話通訳者を常時配置 [H18]。通訳ボランティアの登録賞賛 (英語、中国語、韓国語、スペイン語等) を 12 種類から 13 種類に拡大 各病院で、院内コンサートの実施や緑化など多様なボランティアの受入れ <p>■公益財団法人日本医療機能評価機構による病院機能評価の受審</p> <ul style="list-style-type: none"> 精神 C を除く 4 病院で受審・認定 (成人病 [H20]、急性期、母子 [H21]、呼吸器 [H22]) 	院内環境の整備	多機能床頭台の設置 (急性期 C、呼吸器 C) [H21] 採血室及び排尿トイレ改修 (急性期 C) [H21]、(成人病 C) [H19] 1 階エントランスの全面改修 (急性期 C) [H22] 準個室ユニットの導入、浴室・トイレのバリアフリー化 (呼吸器 C) [H18～H21] 恩春期病棟の天井・床・壁面及び談話室の改修 (精神 C) [H20～H21] 病棟壁紙張替え (成人病 C)、母性外来待合室の床及び天井の改修 (母子 C) [H22]	療養環境の向上	相模大との連携によるコンサート、「現代美術空間—病院ギャラリー」の開設 (急性期 C) [H21] 医療情報コーナー「さくら」の運営 (呼吸器 C) [H20] アロマテラピーの導入や季節感のあるディスプレイによる癒しの雰囲気の創出 (精神 C) [H20～H22] 笑いと癒しの作業部会による院内 DVD 上映会 (成人病 C) [H18～] 大型児童館ビッグバンの移動ミュージアムの招聘 (母子 C) [H19～]	20 年度 まで	4 病院で COML 病院探検隊による院内見学等の調査の実施 (精神 C は NPO 大阪精神医療人材センターと情報提供等)	成人病 C [H17]、母子 C [H18]、呼吸器 C [H19]、急性期 C [H20]	21 年度	各病院の患者サービス向上委員による相互訪問	府立の 5 病院 (計 77 人参加)	22 年度	先進的・模範的な他の病院を訪問	聖隸浜松病院 (14 人参加)
院内環境の整備	多機能床頭台の設置 (急性期 C、呼吸器 C) [H21] 採血室及び排尿トイレ改修 (急性期 C) [H21]、(成人病 C) [H19] 1 階エントランスの全面改修 (急性期 C) [H22] 準個室ユニットの導入、浴室・トイレのバリアフリー化 (呼吸器 C) [H18～H21] 恩春期病棟の天井・床・壁面及び談話室の改修 (精神 C) [H20～H21] 病棟壁紙張替え (成人病 C)、母性外来待合室の床及び天井の改修 (母子 C) [H22]														
療養環境の向上	相模大との連携によるコンサート、「現代美術空間—病院ギャラリー」の開設 (急性期 C) [H21] 医療情報コーナー「さくら」の運営 (呼吸器 C) [H20] アロマテラピーの導入や季節感のあるディスプレイによる癒しの雰囲気の創出 (精神 C) [H20～H22] 笑いと癒しの作業部会による院内 DVD 上映会 (成人病 C) [H18～] 大型児童館ビッグバンの移動ミュージアムの招聘 (母子 C) [H19～]														
20 年度 まで	4 病院で COML 病院探検隊による院内見学等の調査の実施 (精神 C は NPO 大阪精神医療人材センターと情報提供等)	成人病 C [H17]、母子 C [H18]、呼吸器 C [H19]、急性期 C [H20]													
21 年度	各病院の患者サービス向上委員による相互訪問	府立の 5 病院 (計 77 人参加)													
22 年度	先進的・模範的な他の病院を訪問	聖隸浜松病院 (14 人参加)													

<p>(1) 医療安全対策の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> 院内感染防止対策の実施等医療安全対策の徹底 	<ul style="list-style-type: none"> 財団法人日本医療機能評価機構による第三者機関の評価に基づく医療の質の確保・向上 (1) 医療安全対策の徹底 <ul style="list-style-type: none"> 医療事故に関する情報の収集・分析による医療安全対策の徹底 医療事故の公表基準の作成・運用 感染源や感染経路などに応じた適切な院内感染予防策の実施及び院内感染対策の充実 医薬品及び医療機器に関する安全情報の的確な提供、服薬指導の充実 	<p>■医療安全対策の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で医療事故等の情報収集等を図る医療安全管理委員会や、5病院で再発防止策等の情報交換等を図る医療安全管理者連絡会議の定期的開催 医療安全に関する資質の向上を目的とした5病院合同研修会の開催【H19～】 各病院で専従の医療安全管理者の配置【H18～】 医療事故公表基準の策定【H18】。公表基準に基づく各病院ホームページでの医療事故状況の公表【H19】 各病院で、院内感染防止対策委員会の毎月開催、院内感染防止対策の周知・徹底を図るために研修会の実施 各病院で医薬品安全管理者の設置、業務手順書の作成、医療機器安全管理者の設置【H19】 入院患者に対する服薬指導を拡充 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>服薬指導件数(件)</td><td>16,098</td><td>24,545</td></tr> </tbody> </table>	区分	17年度	22年度	服薬指導件数(件)	16,098	24,545												
区分	17年度	22年度																		
服薬指導件数(件)	16,098	24,545																		
<p>(2) より質の高い医療の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学的な根拠に基づく医療の推進、クリニカルパスの導入促進 	<p>(2) より質の高い医療の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 医療の標準化と最適な医療の提供 ② 診療データの蓄積・分析による質の向上 ・ 診療データの分析 	<p>■医療の標準化と最適な医療の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で、クリニカルパスの作成、適用をすすめ、パス推進委員会やパス大会の定期開催、パリアンス分析など点検・評価(P.8参照) 急性期Cでクリニカルパスを組み込んだ電子カルテの導入【H19】、全面稼動【H20～】。母子Cで電子カルテの稼動【H21～】、成人病Cで電子カルテの導入【H22】 各病院で、非侵襲的な治療、患者に最適な治療法を選択するオーダーメード医療、患者の身体的負担を軽減する手術、治療の実施 																		
<p>(3) 患者中心の医療の実践</p> <ul style="list-style-type: none"> インフォームド・コンセントの徹底 セカンドオピニオンの実施 	<p>(3) 患者中心の医療の実践</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ インフォームド・コンセントの一層の徹底 ・ 患者主体のチーム医療の実施 ・ セカンドオピニオンの充実 	<p>■診療データの分析、比較等</p> <ul style="list-style-type: none"> DPC 対象病院の認定(成人病C【H18】、急性期C・母子C【H21】) 5病院の診療概要や実績を示す臨床評価指標の公表【H18～】 <p>■患者中心の医療の実践</p> <ul style="list-style-type: none"> 患者、家族が理解しやすいよう、写真、図を用いた説明書やクリニカルパスの作成などインフォームド・コンセントの徹底 各病院で、栄養サポートチームや、緩和ケアチームなどチーム医療による患者・家族へのサポートの実施 面談時間の延長等による料金の改定【H18】。各病院ホームページでの制度紹介などセカンドオピニオンの充実 <p><セカンドオピニオン実施件数(単位:件)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>病院名</th><th>17年度</th><th>22年度</th><th>病院名</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>急性期C</td><td>20</td><td>30</td><td>成人病C</td><td>1,236</td><td>933</td></tr> <tr> <td>呼吸器C</td><td>25</td><td>13</td><td>母子C</td><td>6</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	病院名	17年度	22年度	病院名	17年度	22年度	急性期C	20	30	成人病C	1,236	933	呼吸器C	25	13	母子C	6	45
病院名	17年度	22年度	病院名	17年度	22年度															
急性期C	20	30	成人病C	1,236	933															
呼吸器C	25	13	母子C	6	45															
<p>(4) 法令・行動規範の遵守(コンプライアンス)</p> <ul style="list-style-type: none"> 関係法令の遵守、行動規範と倫理の確立による適正な病院運営 カルテ(診療録)などの個人情報の保護並びに患者及びその家族への適切な情報開示 <p>(5) 電子カルテシステムの導入</p>	<p>(4) 法令・行動規範の遵守(コンプライアンス)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 医療倫理の確立等 <ul style="list-style-type: none"> 関係法令の遵守、内部規律の策定、倫理委員会によるチェック等を通じた、役職員の行動規範と倫理の確立 ② 診療情報の適正な管理 (5) 電子カルテシステムの導入 	<p>■法令等の遵守、倫理委員会の活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 綱紀保持基本指針の策定、医師等の講師活動などの活動領域を国立病院機構に準じた取扱い【H18】 監事監査、会計監査人による監査などの実施や、研修等を通じたコンプライアンスの徹底 各病院で、外部委員が参画した倫理委員会の開催 <p>■カルテ等の適正管理と情報開示</p> <ul style="list-style-type: none"> カルテ等の診療情報提供等に関する規程等の策定【H18】。医療情報技師資格を有する診療情報管理士の採用【H19】 個人情報の取扱及び管理に関する規程等の策定【H18】。各病院で個人情報保護に関する研修の実施【H19】 																		

<p>・電子カルテの導入</p> <p>4 府域の医療水準の向上への貢献</p> <p>(1) 地域医療への貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病病・病診連携の推進 ・高度医療機器の共同利用の促進、開放病床の利用促進、医師等による医療機関等への支援、地域の医療従事者を対象とした研修会への医師等の派遣 <p>(2) 教育研修の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・臨床研修医及びレジデントの受け入れ、看護師及び薬剤師等の積極的な実習の受け入れ等、府域における医療従事者の育成 <p>(3) 府民への保健医療情報の提供・発信</p> <ul style="list-style-type: none"> ・府民を対象とした公開講座の開催、ホームページでの情報提供など、健康に関する保健医療情報の発信及び普及啓発の推進 	<p>・患者中心の医療の充実及び安全性の向上のための電子カルテの導入</p> <p>4 府域の医療水準の向上への貢献</p> <p>(1) 地域医療への貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医師等による地域の医療機関等への支援、地域の医療従事者を対象とした研修会への医師派遣等医療スタッフの活動領域の拡大 ・地域の医療機関との連携の強化、高度医療機器の共同利用の促進 ・開放病床の利用促進 <p>(2) 教育研修の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・充実した教育研修体制の整備、臨床研修医、レジデント、看護師及び薬剤師等の実習の積極的な受け入れ ・成人病センターにおける内視鏡教育研修センターの創設及び教育研修の実施 <p>(3) 府民への保健医療情報の提供・発信</p> <ul style="list-style-type: none"> ・府民を対象とした公開講座の開催、ホームページでの情報提供など、健康に関する保健医療情報の発信及び普及啓発の推進 	<p>・電子カルテの導入</p> <p>■医師等による地域の医療機関等への支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講師など医療スタッフの活動領域の拡大を図るため、国立病院機構に準じた医師等の服務の取扱いの見直し ・各病院で、医療情報等の提供、症例研究会等の実施、研修会への講師派遣等の実施 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>研修会への講師派遣数(延べ人數)(人)</td><td>231</td><td>613</td></tr> <tr> <td>地域の医師の参加による症例研究会等の開催回数(回)</td><td>46</td><td>41</td></tr> </tbody> </table> <p>■高度医療機器の共同利用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高度医療機器の有効活用を図るため、急性期C、呼吸器Cでの共同利用の実施や成人病Cで病院間連携により高度医療機器の有効活用を図る放射線治療研究会の設置【H19】 <p>■開放病床の利用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・急性期Cで平成17年6月に開始した開放病床の登録医の拡充(H17年度362人 H22年度489人)。呼吸器Cで開放病床の開設【H21】 <p>■教育研修の推進(P.6参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・臨床研修医、レジデントの受け入れ(P.6~7参照) ・成人病Cで内視鏡教育研修センターの開設、研修生の受け入れ【H18】(P.6参照)、薬剤師等の実習の積極的な受け入れ ・看護師等の人的交流の促進、教育・研修の発展等の包括連携に関する大阪府立大学との協定の締結【H19】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>17年度</th><th>22年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看護学生実習受入数(人)</td><td>1,973</td><td>2,353</td></tr> </tbody> </table> <p>■府民への保健医療情報の提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・毎年度、5病院合同や各病院で専門分野に関する府民公開講座の開催。広報誌、ホームページ等による患者への情報発信 <p>【優れた取り組み、特色ある取り組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構の基本理念のもと、中期計画や年度計画等の目標の共有化や、患者・府民の目線から満足度向上を追求する意識の浸透に努めるとともに、病院への権限配分を行い、各病院がその専門性を活かして患者・医療ニーズに迅速かつ機動的に対応したことなどにより、以下のような取り組みを進めることができた。 ・診療機能の充実 <ul style="list-style-type: none"> (急性期C) 高度救命救急センターの承認など救命救急医療体制の強化、急性期から回復期までの一貫したリハビリテーション医療の提供(P.4参照) (呼吸器C) 肺がんの集学的治療の推進等による患者数の増加、結核患者への透析治療の実施や合併症を有する小児結核入院患者の受け入れ(府内で唯一)(P.9参照) (精神C) 自治体病院初の心神喪失者等医療観察法による入院対象者の受け入れ、患者の地域生活を支援する訪問看護の拡大(P.4~5、P.9参照) (成人病C) 放射線治療、化学療法の充実・拡大による難治性がんに対する集学的治療の推進(P.5、P.9参照) (母子C) 全国に先駆けたホスピタルプレイ士による心のケアなど療養支援の拡充、地域関係機関との連携による在宅医療の推進(P.5~6参照) ・地域医療連携の強化(紹介率・逆紹介率の向上)(P.8参照)による新入院患者数の増加(P.7参照) ・患者満足度調査やNPOの院内見学等を実施。ホスピタル・コンシェルジュの導入(急性期C)など病院の創意工夫による接遇向上や院内施設の改善等の取り組み(P.10~12参照) 	区分	17年度	22年度	研修会への講師派遣数(延べ人數)(人)	231	613	地域の医師の参加による症例研究会等の開催回数(回)	46	41	区分	17年度	22年度	看護学生実習受入数(人)	1,973	2,353
区分	17年度	22年度															
研修会への講師派遣数(延べ人數)(人)	231	613															
地域の医師の参加による症例研究会等の開催回数(回)	46	41															
区分	17年度	22年度															
看護学生実習受入数(人)	1,973	2,353															

		<ul style="list-style-type: none">・ 優秀な医療スタッフの育成・確保のための教育研修プログラムの充実 (P.6 参照)【今後の課題、改善を要する取組み】・ 就労環境の改善や教育・研修の充実など医師や看護師の医療人材確保・育成の取組みの強化・ 第1期で抑制していた大規模施設改修や高度医療機器更新・整備の計画的推進・ 精神 C 及び成人病 C の建替え、母子 C の手術棟整備の大型整備事業の着実な推進
--	--	---

第2 業務運営の改善及び効率化		事業年度評価結果					中期目標期間の評価
中期目標	中期計画	H18	H19	H20	H21	H22	A
第3 業務運営の改善及び効率化に関する事項	第2 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置						【実績】
・自律性・機動性・透明性の高い病院運営を行うための運営管理体制の確立 ・業務運営の抜本的な改善を行い、不良債務の早期解消を目指し、より一層効率的な業務運営を実施	・業務運営の抜本的な改善 ・不良債務の早期解消を目指して、より一層効率的な業務運営を実施						■5 病院が一丸となった運営体制の整備 ・理事に各病院の総長・院長等をあてるなど、理事長のリーダーシップのもと医療面及び経営面で法人運営を効果的に行う体制の整備 ・理事会や経営会議等の運営や法人全体としての制度設計、予算作成など総合的な企画調整機能を果たす本部事務局の体制整備 ・現場重視の観点から、職員数の増減等を伴わない診療科等の組織変更や医師等の職員配置、非常勤職員の採用などの病院への権限配分 ・各病院が毎年度、実施計画を策定し目標を設定。毎月の経営会議で経営状況等を点検。
1 運営管理体制の確立	1 運営管理体制の確立 ・効率的・効果的な運営管理体制の構築 ・目標達成に向けた自体的な取り組み、その業務実績を踏まえた運営を行なう仕組みの整備						■事務部門の集約化、IT化、アウトソーシング等 ・人事・給与システムや財務会計システム等により、給与支給業務や、資金管理、支払事務などの決算事務など、事務部門の本部集約化と定型的業務のアウトソーシング化【H18】 ・SPDの導入や、医事事務、未収金回収業務などの業務委託
2 効率的・効果的な業務運営 (1) 事務部門等の再構築	2 効率的・効果的な業務運営 (1) 事務部門等の再構築 ・ITを活用した各病院の事務サービスの標準化及び本部への集約化と定型的業務のアウトソーシングの推進 ・経営企画機能の強化 ・経営効率の高い業務執行体制の構築 ・病院経営に関する知識・経験を有する民間等の人材を活用及びプロバーエンジニアの段階的採用 ・診療報酬事務等の専門研修、危機管理等に関する研修の実施による事務能力の高度・専門化 ・給食業務の全面委託化、クリーニング等の業務のアウトソーシング等の推進。						■経営企画機能の強化 ・財務会計システムを活用しながら診療、財務データの月次報告の作成、理事会報告、他病院との比較・分析
(2) 診療体制・人員配置の弾力的運用	(2) 診療体制・人員配置の弾力的運用 ・診療科の変更や医師等の弾力的な配置、常勤以外の雇用形態も含めた多様な専門職の						■事務職員の専門性向上 ・プロバーエンジニアの採用（19年度～22年度28人）、病院経営の知識・経験を有する民間人材の登用 ・診療報酬改定、精度調査等の研修会や、外部講師による経営分析等の専門研修の実施
							■業務のアウトソーシングの推進 ・調理業務等のアウトソーシングの計画的・段階的推進による常勤職員数の削減 <業務アウトソーシングの実績> (急性期C) 設備管理業務【H19～】、給食業務の一部【H20～】、給食業務【H21～】、クリーニング業務の一部【H22～】 (呼吸器C) 給食、託児所業務【H19～】、クリーニング業務【H22～】 (精神C) 設備管理業務、検体検査業務の一部【H18～】、電話交換業務【H21～】 (母子C) 機械操作【H19～】

置、常勤以外の雇用形態も含めた多様な専門職の活用による効果的な医療の提供	活用による効果的な医療の提供	病院間での弾力的な人材活用
	(3) 職員の職務能力の向上 <ul style="list-style-type: none"> 資格取得も含めた教育研修システムの整備 病院間の横断的な人事異動も含めたキャリアパスづくり 	(3) 職員の職務能力の向上 <ul style="list-style-type: none"> 資格取得を含む教育研修システムの整備 病院間の横断的な人事異動も含めたキャリアパスづくり
	(4) 人事評価システムの導入 <ul style="list-style-type: none"> 公正で客観的な人事評価システムの導入 	(4) 人事評価システムの導入 <ul style="list-style-type: none"> 人事評価システムの早期の実施
	(5) 業績・能力を反映した給与制度 <ul style="list-style-type: none"> 職務給・能率給の原則に立った給与制度の導入及び適切な運用 	(5) 業績・能力を反映した給与制度 <ul style="list-style-type: none"> 職務給・能率給の原則に立った給与制度の導入
	(6) 多様な契約手法の活用 <ul style="list-style-type: none"> 透明性・公平性の確保 SPDをはじめ、複数年契約や複合契約など多様な契約手法の活用による費用の節減等 	(6) 多様な契約手法の活用 <ul style="list-style-type: none"> 透明性・公平性を確保 SPDの導入による材料費の節減 複数年契約・複合契約等の多様な契約手法の活用によるさらなる費用の節減
	(7) 予算執行の弾力化等 <ul style="list-style-type: none"> 弾力的な予算執行 効率的・効果的な事業運営 病院ごとの財務状況を的確に把握し、病院の自主的な経営努力を促すため、目標を設定し、その達成状況を病院ごとに評価・反映するシステムの検討 	(7) 予算執行の弾力化等 <ul style="list-style-type: none"> ① 予算執行の弾力化 <ul style="list-style-type: none"> 弾力的な予算執行 効率的・効果的な業務運営 ② 病院別の財務状況の把握及びメリットシステムの導入 <ul style="list-style-type: none"> 病院ごとの財務状況を的確に把握し、病院の自主的な経営努力を促すため、目標を設定し、その達成状況を病院ごとに評価・反映す
		<p>■看護師のキャリアパスに向けた取組状況等</p> <ul style="list-style-type: none"> 副看護師長昇任試験の受験要件となるマネジメントスキルアップ研修の実施【H19～】。副看護師長昇任試験の実施【H20～】 看護師の専門的技能向上のための5病院合同研修など研修体系の整備【H20】 <p>■医師の人事評価システムの導入</p> <ul style="list-style-type: none"> 総長・院長等の幹部職員について、病院の業績に基づく「病院評価」、主任部長等の管理職員及び非管理職の医師について、診療科の業績に基づく「診療科評価」の実施【H18】、給与への反映【H19】 医師を含め全職員を対象とした人事評価制度再構築の検討【H21～】 <p>■職務給・能率給の原則に立った給与制度の運用</p> <ul style="list-style-type: none"> 非役付職員の給与カーブをフラット化した国立病院機構の給与構造改革に準じた制度改正、職務給・能率給の原則に立った運用【H18～】 <p>■契約の透明性・公平性の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> 契約事務取扱規程等に基づき、一般競争入札を原則とする、入れ・契約事務の推進 価格に加え、性能や技術面を評価した入札手法の運用指針となる総合評価一般競争入札実施基準や、随意契約の適切な運用を図る随意契約ガイドラインの策定。各病院ホームページで概要の公表【H21～】 <p>■多様な契約手法の活用</p> <ul style="list-style-type: none"> 効率的に病院施設の改修・補修等を行うCM方式のモデル的導入【H19】 母子Cの駐車場管理運営業務を従来の管理委託方式から賃貸（駐車場用地）貸付方式の導入【H19】 呼吸器C・成人清Cで収集運搬と処分業務を一括した産業廃棄物処理業者の委託【H21】 複数年契約等の活用 価格と品質の両面を確保した総合評価一般競争入札の活用 <p>■予算執行の弾力化</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院の長に権限を委ねた予算執行や、中期計画等に基づく収支差額保証と各病院の主体性を尊重した予算編成の実施 工事等建設改良費について5病院全体での管理と全体枠の中での弾力的対応 <p>■病院別の財務状況の把握、メリットシステムの導入・運用等</p> <ul style="list-style-type: none"> 各病院で診療・財務データの月次報告や、計画目標や前年度実績との比較による現状、課題等の把握と対応 決算の資金収支差や、政策医療に対する評価を基準に予算を配分するメリットシステムの導入【H18】。目標を上回った病院への医療機器購入予算の配当【H19～】 収支改善に資する医療機器の導入・更新を促進するため、新たに収支改善枠の設定【H21～】

<p>(8) 収入の確保と費用の節減</p> <p>ア 収入確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 病病・病診連携の強化、病床管理の弾力化等による病床利用率の向上及び高度医療機器の稼働率の向上 ・ 診療報酬の請求漏れや減点の防止、未収金の未然防止対策と早期回収 ・ 競争的研究費の獲得 <p>イ 費用節減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ SPDの導入、後発医薬品の採用促進及び院外処方の推進等による材料費の抑制、ESCO事業の推進など光热水費の節減 	<p>るシステムの検討</p> <p>(8) 収入の確保と費用の節減</p> <p>① 収入確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 病病・病診連携の強化、病床管理の弾力化等による病床利用率の向上及び高度医療機器の稼働率の向上 ・ 診療報酬の請求漏れや減点の防止対策の強化 ・ 未収金の発生を未然に防止する対策の強化及び早期の回収 ・ 国等からの競争的研究費、民間企業等との共同研究による資金、企業等からの奨励寄附金等の外部の研究資金の獲得 <p>■収入の確保</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域医療機関との連携強化による新入院患者の確保、病床管理の弾力化等による病床利用率の向上、手術件数の増加や診療・看護体制の充実による上位の診療報酬基準の積極的な取得による入院診療単価の向上 ・ DPCの導入（急性期C【H21～】、成人病C【H18～】、母子C【H21～】） ・ 各病院で専門業者の診療報酬請求精度調査、報告会の実施による診療報酬請求漏れ対策や、診療報酬改定に関する研修会の開催による収益増に向けた取組みの強化 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>新入院患者数と入院診療単価の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>新入院患者数</th> <th>入院診療単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17</td><td>38,571</td><td>40,000</td></tr> <tr><td>18</td><td>49,071</td><td>41,000</td></tr> <tr><td>19</td><td>49,101</td><td>42,000</td></tr> <tr><td>20</td><td>49,101</td><td>43,000</td></tr> <tr><td>21</td><td>49,101</td><td>44,000</td></tr> <tr><td>22</td><td>49,101</td><td>45,000</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>医療収益と医療収支比率の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>医療収益</th> <th>医療収支比率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18</td><td>368.3</td><td>86.4</td></tr> <tr><td>19</td><td>400.0</td><td>87.6</td></tr> <tr><td>20</td><td>423.6</td><td>88.7</td></tr> <tr><td>21</td><td>450.0</td><td>89.8</td></tr> <tr><td>22</td><td>480.0</td><td>90.9</td></tr> </tbody> </table> </div> </div> <p>・「おまかせバンク」による未収金の滞納請求や債権回収会社への委託。法的手段の行使などの回収スキームの策定【H19】。弁護士による催告書の送付。債権管理規程の策定【H19】</p> <p>・ 各病院で、国等の競争的研究費、民間企業等との共同研究による資金、企業等からの奨励寄附金等の外部研究資金の獲得</p> <p>② 費用節減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ SPDの導入、後発医薬品の採用促進及び院外処方の推進等による材料費の抑制、ESCO事業等の活用による光热水費の節減 <p>■人件費の適正化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事務部門のIT化、アウトソーシングによる組織のスリム化や、職務給・能率給の原則に立った給与制度の導入等 <p>■SPDの導入による材料費の節減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 5病院で使用する医薬品や診療材料等について、価格交渉を含めた調達・院内物流業務をSPD事業者に委託【H18～】 ・ 医薬品や診療材料等材料費の大幅な削減を図り、全国自治体病院協議会調査結果による平均値を上回る差益率を確保 ・ 診療材料の同種同効品の集約化による材料費の削減（効果額累計 約6,000万円）【H19～】 <p>■院外処方箋の採用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 精神Cで院外処方の全面導入【H21～】など、各病院で院外処方箋の採用促進 <p><院外処方箋発行率（単位：%）></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>病院名</th> <th>17年度</th> <th>22年度</th> <th>病院名</th> <th>17年度</th> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>急性期C</td><td>81.5</td><td>87.4</td><td>成人病C</td><td>87.0</td><td>88.2</td></tr> <tr><td>呼吸器C</td><td>88.2</td><td>90.7</td><td>母子C</td><td>41.6</td><td>52.9</td></tr> <tr><td>精神C</td><td>1.2</td><td>92.0</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	年度	新入院患者数	入院診療単価	17	38,571	40,000	18	49,071	41,000	19	49,101	42,000	20	49,101	43,000	21	49,101	44,000	22	49,101	45,000	年度	医療収益	医療収支比率	18	368.3	86.4	19	400.0	87.6	20	423.6	88.7	21	450.0	89.8	22	480.0	90.9	病院名	17年度	22年度	病院名	17年度	22年度	急性期C	81.5	87.4	成人病C	87.0	88.2	呼吸器C	88.2	90.7	母子C	41.6	52.9	精神C	1.2	92.0			
年度	新入院患者数	入院診療単価																																																														
17	38,571	40,000																																																														
18	49,071	41,000																																																														
19	49,101	42,000																																																														
20	49,101	43,000																																																														
21	49,101	44,000																																																														
22	49,101	45,000																																																														
年度	医療収益	医療収支比率																																																														
18	368.3	86.4																																																														
19	400.0	87.6																																																														
20	423.6	88.7																																																														
21	450.0	89.8																																																														
22	480.0	90.9																																																														
病院名	17年度	22年度	病院名	17年度	22年度																																																											
急性期C	81.5	87.4	成人病C	87.0	88.2																																																											
呼吸器C	88.2	90.7	母子C	41.6	52.9																																																											
精神C	1.2	92.0																																																														

■後発医薬品の採用促進

- 各病院において購入金額ベースによる目標値を掲げる【H21～】など、後発医薬品の採用を促進
- ＜後発医薬品占有率（単位：%）※金額ベース＞

病院名	17年度	22年度	病院名	17年度	22年度
急性期 C	8.5	10.0	成人病 C	0.8	8.3
呼吸器 C	1.8	8.7	母子 C	1.6	2.8
精神 C	1.7	2.8			

■ESCO事業の活用による光热水費の節減

- 急性期 C、呼吸器 C 及び母子 C で実施（3 病院合計で毎年度約 3 億円程度の削減）

【優れた取組み、特色ある取組み】

理事長のもと各病院の経営・院長が理事として参画する法人の運営体制の構築や、毎月の経営会議等における経営状況の点検など進捗管理の徹底、地方独立行政法人化のメリットを活かした彈力的・機動的な予算編成や医療スタッフの配置のほか、以下のような取組みを通じ、経営改善を図ることができた。

- 病院への権限の配分や診療科評価、メリットシステムなどモチベーションアップの取組みを通じた職員の経営参画意識の高まり
- 費用削減中心から収支の目標管理による医業収益の拡大
- 各病院共通事務の本部への集約化や SPD による医薬品等の共同購入など、5 病院の一体的運用による費用節減
- 診療・看護体制の充実により、診療報酬上の施設基準取得による診療単価の向上
- この結果、府から引き継いだ地方公営企業会計上の不良債務（法人設立時 65.7 億円）の解消

＜不良債務残高の推移（単位：億円）＞

区分	法人移行時	H18	H19	H20	H21	H22
資金収支差（中期計画）	—	11.1	9.4	16.0	14.2	19.9
不良債務残高（中期計画）	—	54.7	45.3	29.3	15.1	—
資金収支差（実績）	▲4.2	13.0	6.3	15.5	28.5	33.3
不良債務残高（実績）	65.7	52.7	46.5	31.0	2.5	—

【今後の課題、改善を要する取組み】

- プロバーカ化や非公務員化など、さらに自律性・機動性の高い法人運営体制の確立
- 経営改善の効果を医療機器や施設改修など診療機能の充実に活かし、将来にわたり高度医療を提供できるよう安定的な収支構造の確立