

## 第 6 次埼玉県保健医療計画に基づく病院整備計画の整備計画報告書

1 病院名：富家病院

2 所在地（開設予定地）：ふじみ野市亀久保 2197

3 整備計画（増床）病床数：59 床

（医療機能別内訳：地域包括ケア病棟 30 床、回復期リハ病棟 29 床）

#### 4 スケジュール

	項 目	完了（予定）年月
1	開設（変更）許可（医療法）	平成 30 年 10 月
2	建築（着工）	平成 30 年 2 月
3	建築（竣工）	平成 31 年 3 月
4	医療従事者の確保	平成 31 年 3 月
5	使用許可（医療法）	平成 31 年 3 月
6	開設（増床）	平成 31 年 4 月

#### 5 整備方針、目標

○地域医療を支えていくために圏域で果たす役割、機能

…南西部医療圏に不足している亜急性期病床（回りハ・地ケア）を充足し、地域包括ケアシステムの一旦を担う。

○新たに担う役割

…地域包括ケア病棟を活用し、急性期病床と在宅医療をつなぐ役割を果たす。急性期病院、在宅医療との連携を強化し早期の自宅復帰への支援を行う。

○将来の方向性

…地域包括ケアシステム実践の中核として、地域医療に貢献する。

○現在の体制で対応できていない患者と今後の見込み 等

…母体が慢性期病院であるため提供可能な医療については範囲がある。必要時は近隣急性期病院との連携を図り、患者に必要な医療提供に務める。

【増床病棟】（※有床診療所についても準じて記載してください。）

病棟名	病床数	病床機能報告区分	平均在院日数	病床利用率
別館 2 階病棟	30 床	地域包括		
	一般 / 療養	入院基本料・特定入院料	地域包括ケア病棟入院料 4	
病棟名	病床数	病床機能報告区分	平均在院日数	病床利用率
別館 3 階病棟	29 床	回復期		
	一般 / 療養	入院基本料・特定入院料	回復期リハビリ入院料 2	
診療科 内科、リハビリ科				
患者の受入見込み （※名称、数値（人数、病床数に占める割合）について具体的に記入してください。）				
【増床前】 202 床 年間入院患者約 300 人（月約 25 人） 急性期病院から年間（ 90 %） 在宅系施設より年間（ 10 %） ※内、回リハ 10 人		【増床後】 261 床 年間入院患者約 600 人（月約 50 人） 急性期病院から年間（ 70 %） 在宅系施設より年間（ 30 %） ※前 25+回リハ 10+地ケア 15（最大 60 日 2 ヶ月で 30 人、1 月 15 人）		
医療（介護）連携見込み （※具体的に記入してください。）				
【増床前】 ○紹介元：埼玉医科大学総合医療センター イムス富士見総合病院 イムス三芳総合病 院 埼玉石心会病院 ○紹介先：在宅 在宅系施設		【増床後】 ○紹介元：埼玉医科大学総合医療センター イムス富士見総合病院 イムス三芳総合病 院 埼玉石心会病院 在宅 ○紹介先：在宅 在宅系施設		

6 既存病棟の概要（※有床診療所についても既存病床がある場合は準じて記載してください。）

病棟名	病床数	病床機能報告区分	平均在院日数	病床利用率
本館2階病棟	60床	慢性期	293日	99.9%
	一般	入院基本料		障害者施設等入院料10:1
病棟名	病床数	病床機能報告区分	平均在院日数	病床利用率
本館3南病棟	29床	慢性期	532日	99.8%
	一般	特定入院料	特殊疾患病棟入院料1	
病棟名	病床数	病床機能報告区分	平均在院日数	病床利用率
本館3北病棟	28床	亜急性期	65日	97.2%
	療養	特定入院料	回復期リハビリ病棟2	
病棟名	病床数	病床機能報告区分	平均在院日数	病床利用率
本館5階病棟	46床	慢性期	527日	99.8%
	療養	入院基本料	療養病棟入院料1	
病棟名	病床数	病床機能報告区分	平均在院日数	病床利用率
新館2階病棟	39床	慢性期	223日	98.9%
	療養	入院基本料	療養病棟入院料1	
診療科 内科、リハビリ科、人工透析内科				
診療実績 ○重度の意識障害者、難病疾患患者が常時80%以上入院し、人工呼吸管理、疾患に応じたリハビリテーションを実施（障害者、特殊疾患） ○急性期後の支援、退院者の70%が在宅復帰、疾患に応じたリハビリテーション・早期からのリハビリテーションの実施（回復期） ○医療区分2、3患者が98%以上入院、透析入院患者約50人（療養）				

7 医療（介護）連携における課題、問題点

- 回復期、慢性期医療機関：現状待機患者が常に40人以上いる状態が続いているが、地域包括ケア病棟開設に伴い緩和が期待される。各々の介護施設・居宅事業所等とは良い連携が取れているが、地域全体で医療と介護の連携を図る場が、より行われることが望まれる。