

# 令和7年度大阪府堺市保健医療協議会（医療・病床部会）

## 議事概要

日時：令和8年1月16日（金）午後2時から午後3時30分

開催場所：堺市役所 本館3階 第1・2会議室

出席委員：委員総数22名のうち17名出席（定足数12名であるため有効に成立）

佐々木委員、大里委員、朝尾委員、尹委員、片岡（竜）委員、片岡（亨）委員、  
亀山委員、橘委員、田端委員、永井委員、馬場委員、平松委員、前川委員、前原委員、  
本山委員、横田委員、渡部委員

### ■議題1 令和7年度「地域医療構想」の取組と進捗状況

資料に基づき、大阪府健康医療部保健医療室保健医療企画課と社会医療法人清恵会清恵会病院から説明。

【資料1-1】地域医療支援病院について

【資料1-2】地域医療支援病院の承認申請について

#### （意見等）

質問・意見は、特になし。

●部会として、清恵会病院の地域医療支援病院の名称承認申請に同意。

### ■議題2 令和7年度「地域医療構想」の取組と進捗状況

資料に基づき、大阪府健康医療部保健医療室保健医療企画課から説明。

【資料2-1】令和7年度「地域医療構想」の進捗と医療体制の状況（大阪府・堺市二次医療圏）

【資料2-2】堺市二次医療圏における課題や取組状況等に係る各医療機関の回答（概要）

【参考資料1】過剰な病床の状況（令和6年度病床機能報告）

【参考資料2】医療法上の過剰な病床の状況（令和6年度病床機能報告）

【参考資料3】地域医療構想に関する各種データのHP公表について

#### （質問）

○近畿大学病院に関して、移転後も南河内の基幹病院としても役割を果たしていくというのだが、今後も南河内圏域の地域医療構想にも関わっていくのか。新たな地域医療構想を検討するにあたって、近畿大学病院の位置付けによって議論の方向性が変わると考える。

#### （大阪府の回答）

○（近畿大学病院は堺市圏域にあるものとして、今後、地域医療構想を議論していくが、）

南河内の地域医療においては近畿大学病院にも引き続き役割を果たしていただくものと考えている。

### ■議題3 令和7年度堺市二次医療圏における各病院の今後の方向性

資料に基づき、堺市健康福祉局健康部健康医療政策課から説明。

【資料3-1】令和7年度病院プラン結果概要（大阪府・堺市二次医療圏）  
【資料3-2】令和7年度病院プラン医療機関別一覧（堺市二次医療圏）  
【資料3-3】非稼働病床の現況について（堺市二次医療圏）  
【資料3-4】令和7年度堺市病院連絡会結果（概要）  
【資料3-4（別添）】令和7年度堺市病院連絡会参加率と病院プラン提出状況  
【資料3-5】近畿大学病院の現状および今後の地域医療への貢献について  
【参考資料4】病床機能の再編支援事業・重点支援区域について  
【参考資料4別紙】令和7年度 病床機能再編支援事業の実施について  
【参考資料5】令和6年度病床機能報告結果（有床診療所の報告状況）  
【参考資料5別紙】令和6年度病床機能報告結果（堺市二次医療圏有床診療所の報告状況）

#### （意見等）

質問・意見は、特になし。

●部会として、医療機関別病院プランなどの各病院の対応方針について承認。

### ■議題4 地域医療への協力に関する意向書等の提出状況

資料に基づき、堺市健康福祉局健康部健康医療政策課から説明。

【資料4-1】地域医療への協力に関する意向書提出状況（堺市二次医療圏 診療所新規・既存開設者）  
【資料4-1（別添）】＜医療機関別回答一覧＞地域医療への協力に関する意向書提出状況（堺市二次医療圏診療所新規・既存開設者）  
【資料4-2】医療機器の共同利用に関する意向書提出状況（堺市二次医療圏 医療機器新規購入・更新者）  
【資料4-2（別添）】＜医療機関別回答一覧＞ 医療機器の共同利用に関する意向書提出状況（堺市二次医療圏 医療機器新規購入・更新者）

#### （質問）

意向書の提出が少ないように思う。

#### （堺市の回答）

今後も協力を求めていく。

■議題 5 第 8 次大阪府医療計画における取組状況の評価について

資料に基づき、堺市健康福祉局健康部健康医療政策課から説明。

【資料 5】第 8 次大阪府医療計画 PDCA 進捗管理 堺市二次医療圏

(意見等)

質問・意見は、特になし。

■議題 6 附帯要件の廃止について

資料に基づき、堺市健康福祉局健康部健康医療政策課から説明。

【資料 6】附帯要件の廃止について

【資料 6(別添)】大阪府医療審議会第 51 回病院新增設部会 資料

(意見等)

質問・意見は、特になし。

●附帯要件の廃止については、本部会として承認。

■議題 7 その他

特になし