

令和 2 年度

第 1 回 沖縄県地域医療対策協議会

議題 3

専門研修に関する意見の提出について

沖縄県保健医療部

2021 年度（令和 3 年度）専攻医採用におけるシーリングについて

1 2020 年度（令和 2 年度）実績

平成 30 年度に開始された新専門医制度においては、医師偏在対策として東京都、神奈川県、愛知県、大阪府及び福岡県の各診療科を対象に専攻医の採用数に上限を設けるシーリングが実施されたが、令和 2 年度は、従来からの計算方法を大きく変更し、厚生労働省が都道府県別診療科ごとの必要医師数及び必要養成数を算出し、日本専門医機構がこれに基づく新しいシーリングを定めた。

沖縄県では、小児科、精神科、麻酔科がシーリング対象となった。

診療科	採用可能人数	採用実績	備考
小児科	16	5	直近 3 年 (2017・2018・2019) の平均採用数 10.3
精神科	7	8 (1)	直近 3 年の平均採用数 4.3
麻酔科	8	2	直近 3 年の平均採用数 5.6

※()内は地域枠医師、自治医科大学卒業医師の数であり、シーリング対象外

2 2021 年度（令和 3 年度）計画案

令和 3 年度のシーリング計算方法について、国においては、令和 2 年度の採用結果を踏まえると偏在是正対策として一定程度の効果があると考えていること、また、単年度の実施では効果の評価に限界があること、頻繁に制度を変更することで現場の負担が大きくなること等を考慮し、令和 2 年度と同様の計算方法とされた。

沖縄県では、精神科、麻酔科がシーリング対象とされた。

診療科	採用可能人数	採用実績	備考
精神科	7		直近 3 年 (2018・2019・2020) の平均採用数 7.0
麻酔科	8		直近 3 年の平均採用数 5.6

3 医師法第 16 条の 10 の規定に基づく協議について

医師法第 16 条の 10 第 4 項の規定に基づき、都道府県知事は、医師の専門研修プログラムに関して厚生労働大臣に意見を提出するため、地域医療対策協議会において協議を行う（別紙「意見様式（案）」参照）。

意見様式 (案)

都道府県名：沖縄県
基幹施設名：
診療科領域名：各科共通
プログラム名：

○専攻医募集シーリングに関する意見

離島における医療提供体制の特性を考慮した算出方法に改めていただきたい。

専攻医採用におけるシーリングの算出方法については、地域完結型が求められる離島の医療提供体制の特性が考慮されておらず、全国一律の基準とされている。

とりわけ、沖縄本島から距離が離れていて、かつ比較的大きな人口規模である宮古、八重山など、離島の二次医療圏については、圏域内における医療の完結性が求められるが、この点に対する配慮がなく必要医師数が過少に算出されている。

○日本専門医機構が地域枠離脱に関する意向を都道府県へ確認することに関する意見

専門研修の開始にあたり、日本専門医機構が都道府県へ同意を確認することについては賛同する。

ただし、専攻医の個別事情への配慮や都道府県が不同意とする場合の判断基準を整理したうえで実施していただきたい。

意見様式(案)

都道府県名：沖縄県

基幹施設名：琉球大学病院、国立病院機構琉球病院

診療科領域名：精神科

プログラム名：「琉球大学病院連携施設精神科専門研修プログラム」

「国立病院機構琉球病院精神科専門医研修プログラム」

○専攻医募集シーリングに関する意見

沖縄県の精神科領域専門研修プログラムについて、シーリングの撤廃又は計算方法への配慮を要望する。

沖縄県は多くの離島を抱える特殊事情があるため、離島・へき地医療を支える専門医・指導医資格を持った総合病院精神科医は常に不足している。

精神科医師数の多くは那覇市を中心とした都市部に集中し、しかもクリニック開業医が多く、入院医療を担う勤務医や、各離島や本島北部といったへき地医療を担う医師は未だ不足している。特に、宮古、八重山の二次医療圏においては、現在も十分な水準の専門医療が提供されているとは言い難い。

島嶼地域で完結できる自立した精神科医療を展開するには、研修を指導できる指導医や総合的精神科医療を志す専攻医が、前述した地域で活躍できる環境を整える必要がある。

このような特殊事情のある沖縄県において、シーリングをかけられることは、精神科医を志す専攻医が更に減ることに繋がり、今後の離島やへき地医療への影響が大きく、長期的には地域医療の維持が困難になることが懸念される。

なお、計算方法への配慮については、非充足県との連携プログラムをシーリングから外して別枠扱いとしていただきたい。これは沖縄県に限った問題ではないため、精神科医の地理的偏在の是正を進めるためにも全国的なルール改正として図っていただきたい。