

認知症疾患医療センターの指定について

本県では、国の認知症疾患医療センター運営事業実施要綱に基づき、認知症に関する専門医療機関である認知症疾患医療センター（※1）を、名古屋市及び東三河北部医療圏を除く10の二次医療圏において指定しています。

国の「精神疾患の医療体制の構築に係る指針（※2）」に基づき、65歳以上人口の特に多い2医療圏（尾張北部及び東三河南部医療圏）にて圏域2か所目の認知症疾患医療センターの公募をしておりましたが、下記のとおり2023年8月1日付けで、東三河南部医療圏の2か所目の認知症疾患医療センターを新たに指定しました。

なお、県内の認知症疾患医療センターの指定状況は、別紙のとおりです。

記

<新たに指定した認知症疾患医療センター>

二次医療圏名	新たな認知症疾患医療センター (指定日)	所在地
東三河南部 〔豊橋市、豊川市、蒲郡市、田原市〕	ぎこうかい かちきねん 医療法人義興会 可知記念病院 (2023年8月1日)	豊橋市

※1 認知症疾患医療センター

認知症患者とその家族が住み慣れた地域で安心して生活するための支援の一つとして、都道府県及び政令指定都市が指定する医療機関に設置するもので、保健・医療・介護機関等と連携を図りながら、認知症疾患に関する鑑別診断、専門医療相談、地域における医療機関等の紹介、認知症の行動・心理症状と身体合併症への急性期対応などを行う専門医療機関です。

※2 精神疾患の医療体制の構築に係る指針

「(認知症疾患医療センターについては) 少なくとも二次医療圏に1カ所以上、人口の多い二次医療圏では概ね65歳以上人口6万人に1か所程度整備すること」

(別紙) 愛知県内の認知症疾患医療センター一覧 (2023年8月1日時点)

指定権者	二次医療圏名	区域	認知症疾患医療センター名	指定期間 (当初指定年月日)	住所
名古屋市 指定	名古屋・尾張中部	名古屋市、清須市、 北名古屋市、豊山町	まつかげシニアホスピタル	2021年4月1日から2024年3月31日まで (2012年4月1日)	名古屋市中川区打出二丁目347
			もりやま総合心療病院	2021年4月1日から2024年3月31日まで (2012年4月1日)	名古屋市守山区町北11-50
			名鉄病院	2021年4月1日から2024年3月31日まで (2012年11月1日)	名古屋市西区栄生二丁目26-11
			八事病院	2021年4月1日から2024年3月31日まで (2021年4月1日)	名古屋市天白区塩釜口一丁目403
			済衆館病院	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2020年4月1日)	北名古屋市鹿田西村前111
愛知県 指定	海部	津島市、愛西市、 弥富市、あま市、 大治町、蟹江町、 飛島村	七宝病院	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2013年9月1日)	あま市七宝町下田矢倉下1432
	尾張東部	瀬戸市、尾張旭市、 豊明市、日進市、 長久手市、東郷町	愛知医科大学病院	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2013年9月1日)	長久手市岩作雁又1-1
	尾張西部	一宮市、稲沢市	上林記念病院	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2023年4月1日)	一宮市奥町字下口西89-1
	尾張北部	春日井市、大山市、 江南市、小牧市、 岩倉市、大口町、 扶桑町	あさひが丘ホスピタル	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2013年9月1日)	春日井市神屋町字地福1295-31
	知多半島	半田市、常滑市、 東海市、大府市、 知多市、阿久比町、 東浦町、南知多町、 美浜町、武豊町	国立長寿医療研究センター	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2011年4月1日)	大府市森岡町七丁目430
	西三河北部	豊田市、みよし市	トヨタ記念病院	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2023年4月1日)	豊田市平和町1-1
	西三河南部東	岡崎市、幸田町	岡崎市民病院	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2016年4月1日)	岡崎市高隆寺町字五所合3-1
	西三河南部西	碧南市、刈谷市、 安城市、西尾市、 知立市、高浜市	八千代病院	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2013年2月1日)	安城市住吉町二丁目2-7
	東三河北部	新城市、設楽町、 東栄町、豊根村		未指定	
	東三河南部	豊橋市、豊川市、 蒲郡市、田原市	豊橋こころのケアセンター	2023年4月1日から2026年3月31日まで (2013年3月1日)	豊橋市三本木町字元三本木20-1
			可知記念病院	2023年8月1日から2026年3月31日まで (2023年8月1日)	豊橋市南大清水町字富士見456