

日本核医学技術学会九州地方会

『第2回 Meetup 九核』（2024/04/25 WEB）

情報提供

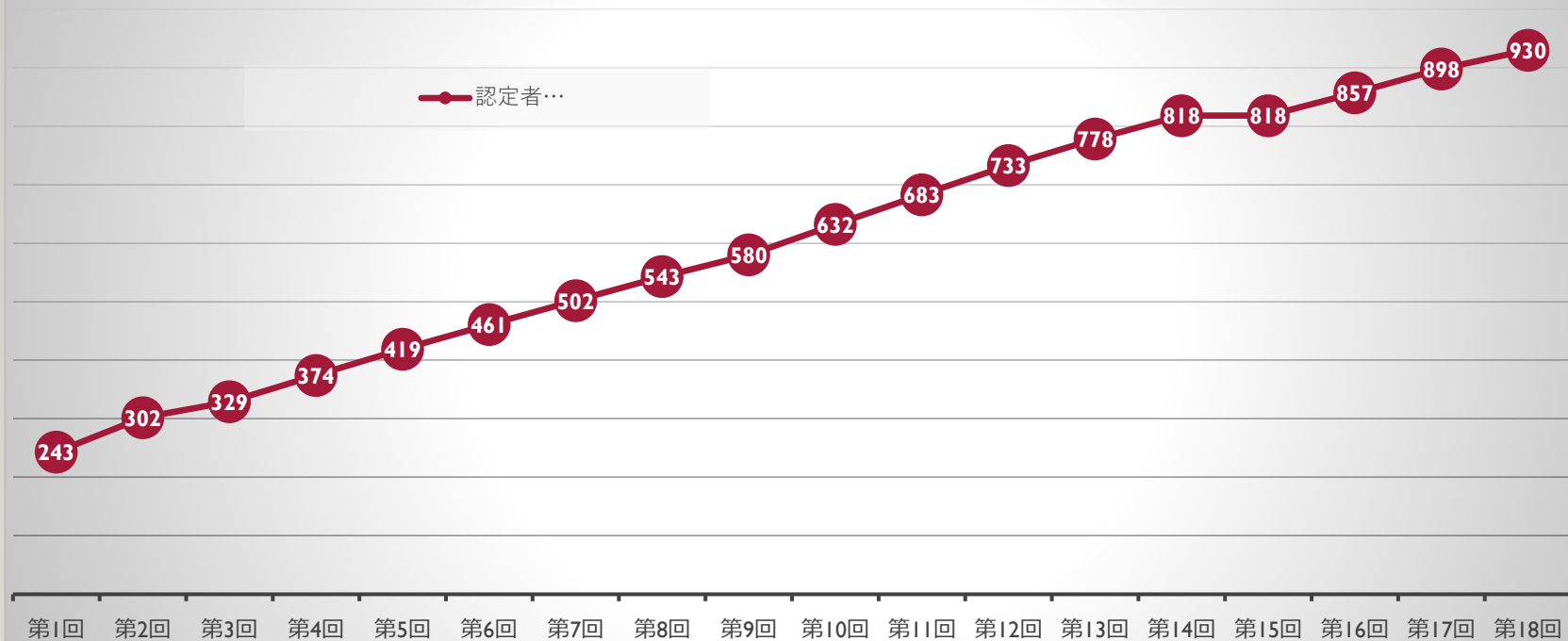
「核医学認定技師」

日本核医学専門技師認定機構

理事長 對間（つしま）博之（神戸常盤大学）

これまでの核医学専門技師数の認定者数

核医学専門技師認定者の推移



現在まで
延べ930名

20年目の目標
**認定者数
1000名**

第19回 核医学専門技師認定試験

- 北海道会場：北海道大学病院
- 東京会場：日本医科大学付属病院
- 愛知会場：名鉄病院
- 大阪会場：住友病院
- 岡山会場：岡山シティホール桑田町
- **熊本会場：熊本城ホール**



(<https://www.kumamoto-jo-hall.jp/facility/>)

試験会場→定例の会場＋専門技師の均てん化を目的に不定期に設定される会場

試験スケジュール

9時00分	開場		
9時45分	試験開始	記述式問題	(試験時間60分)
-----		休憩 (15分)	-----
11時05分	試験開始	択一式問題 (1)	(試験時間110分)
-----		昼食 (65分)	-----
14時05分	試験開始	択一式問題 (2)	(試験時間110分)
15時55分	終了		

試験項目

- 1) 核医学に関連する理工学等に関する基礎知識
- 2) 核医学検査の安全管理
- 3) 核医学検査装置のQC & QA
- 4) 核医学に関連する臨床医学知識
- 5) 放射性医薬品に関する知識
- 6) 核医学測定機器に関する知識
- 7) 核医学技術学に関する知識
- 8) 核医学検査学に関する知識
(検査の選択、検査実施の最適化、検査結果の解釈)

具体的な試験項目は認定試験ガイドライン（2022年改訂版）参照

次の10年へ

「核医学専門技師の認定」

「教育活動の充実」

「核医学専門技師による社会貢献」

一般社団法人 日本核医学専門技師認定機構
(<https://www.jbnmt.org/>)