

5.一般社団法人日本神経病理学会
神経病理認定医教育施設、准教育施設設調査書、研修カリキュラム申請書

_____年 _____月 _____日 提出

教育施設番号 新規申請 更新申請 区分変更申請

申請する施設区分 教育施設 准教育施設

医療施設名(カナ) _____
(漢字) _____

住所 〒 _____

TEL _____ FAX _____

指導管理責任者(神経病理学会代議員1名)※教育施設、准教育施設は常勤の指導医とする。

氏名 _____ 所属・役職 _____ E-mail _____

I. 神経病理教育指導者とスタッフの現状(教育指導が可能な医師、技術員)

診療科・部門 神経病理 病理 神経内科 脳神経外科 精神科 小児神経科

その他(具体的に _____)

指導医(日本神経病理学会評議員あるいはこれに準ずる代表者)およびスタッフの現状

	氏名	所属・役職	常勤/非常勤	他学会の専門医・指導医・屍体解剖資格
1			常勤/非常勤	
2			常勤/非常勤	
3			常勤/非常勤	
4			常勤/非常勤	

II. 施設の概要

1. 施設分類(該当項目をチェック)

(1) 病院 医学部(医科大学)附属病院: 国立大学法人 公立大学(法人) 私立大学
医学部以外の大学附属病院: 歯学部 保健学部・医療関係の大学 その他
大学病院以外: 国立病院 国立病院機構 公立病院
 公的病院(日赤, 済生会, 厚生連など) 民間病院

(2) 研究施設 (_____)

III. 神経病理の実績 * 2019年1月1日より2023年12月31日までの5年間

A. 剖検数

	総剖検数	総剖検数中の神経疾患剖検数と内訳
2019		

2020		
2021		
2022		
2023		

B. 脳・脊髄の外科病理診断数

	脳・脊髄の外科病理診断数	疾患の内訳
2019		
2020		
2021		
2022		
2023		

C. 5年間の筋生検・末梢神経生検の診断数

	筋生検・末梢神経生検の診断数	疾患の内訳
2019		
2020		
2021		
2022		
2023		

IV. 研修カリキュラム

施設単独での認定医養成の研修カリキュラムがある(1. に記載)

他の施設と連携で行う研修カリキュラムがある(2. に記載)

1. 単一施設での研修カリキュラム

剖検 研修可能症例数()例/年

外科病理 研修可能症例数()例/年

筋生検・末梢神経生検 研修可能症例数()例/年

2. 複合型研修カリキュラム

(1) 代表施設名 _____

代表指導管理責任者 氏名 _____ 所属・役職 _____

(2) 連携施設名 _____

指導医 氏名 _____ 所属・役職 _____ 神経病理学会員の有無 会員 非会員

担当領域 剖検 外科病理 筋生検・末梢神経生検

剖検 1年間の平均実績()例/年, 研修可能症例数()例/年

外科病理 1年間の平均実績()例/年, 研修可能症例数()例/年

筋生検・末梢神経生検 1年間の平均実績()例/年, 研修可能症例数()例/年
 連携施設の5年間の実績 複数の連携施設がある場合は、A, B, Cの表を適宜追加してください。

A. 5年間の剖検数

	総剖検数	総剖検数中の神経疾患剖検数と内訳
2019		
2020		
2021		
2022		
2023		

B. 5年間の脳・脊髄の外科病理診断数

	脳・脊髄の外科病理診断数	疾患の内訳
2019		
2020		
2021		
2022		
2023		

C. 5年間の筋生検・末梢神経生検の診断数

	筋生検・末梢神経生検の診断数	疾患の内訳
2019		
2020		
2021		
2022		
2023		

(3) 連携施設名 _____

指導医 氏名 _____ 所属・役職 _____ 神経病理学会員の有無 会員 非会員

担当領域 剖検 外科病理 筋生検・末梢神経生検

1年間の平均実績()例/年, 研修可能症例数()例/年

(4) 連携施設名 _____

指導医 氏名 _____ 所属・役職 _____ 神経病理学会員の有無 会員 非会員

担当領域 剖検 外科病理 筋生検・末梢神経生検

1年間の平均実績()例/年, 研修可能症例数()例/年

(5) 連携施設名 _____

指導医 氏名 _____ 所属・役職 _____ 神経病理学会員の有無 会員 非会員

担当領域 □剖検 □外科病理 □筋生検・末梢神経生検

1年間の平均実績()例/年, 研修可能症例数()例/年

不足する場合は追加してください。

(6)複合型研修カリキュラムにより十分な研修が行える理由

4. 1年間に研修受入可能な人数とその身分

人数()例/年 身分()(大学院生、後期研修医など)