施討	设番号	認定番号	(新規・復帰・ 更新・ 区分変更)
(20	23 年 月	日提出)(2020年1月1日より2022年12月31日	3までの3年間の実績 <u></u>)
<u>施</u> 詞	<u> </u>		
	(漢	字)	
<u>住</u> 月	<u> 近: 〒</u>		
<u>TE</u>	L:	FAX:	
日本	卜神経 症	理学会評議員あるいはこれに準ずる代表者	1 名(指導管理責任者):
<u>氏</u> {	<u> </u>	所属•役職	Email:
施討	_{との概要}		
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: 口国立大学法	人 口公立大学(法人) 口私立大学
	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 口その他
:	大学病院	記以外: 口国立病院 口国立病院機構 口公立	达病院
		□公的病院(日赤, 済生会, 厚生連な	ど) 口民間病院
(2)	研究施	设 口研究施設()
部	¶·診療和	ŀ	
口礼	#経病理	□病理 □神経内科 □脳神経外科 □精神科	. 口小児神経科 口その他()
I.	申詞	青する施設基準(該当項目をチェック、複数可)	
	A:脳	・脊髄を含む神経・精神疾患の病理学的検	索を年間10例程度行い、標本作製、診断
	書作成	、報告書作成 (コンサルテーションを含む)、神経系のCPCなどを行っている施設。
	A*:	完外症例の搬入剖検が可能である。	
	$B:\mathcal{J}$	リオン病の病理解剖、標本作製と診断が可	能な施設。
	C:筋/	E検または神経生検の標本作製と診断を年	間10例程度行っている施設。
	D:神統	E系に関連する脳外科病理の標本作製と診	断、報告書作成を年間10例程度行ってい
	る施設		
	E:ブ	インバンクとして凍結脳組織の試料蓄積	を行っており、外部への試料提供が可能
	な施設		
	F: 主導	長な神経・精神疾患(運動ニューロン疾患	、脱髄疾患、感染症、脳腫瘍、脳血管障
	害など)の脳・脊髄などの標本が500例以上蓄積	され、神経病理の教育が可能な施設。
	G:神絲	病理認定施設を標榜するのにふさわしい	十分な機器を備えている施設(実験病理、
	獣医神	経病理、などを含む)。	
	H:法	医学に関連する神経系の検索、診断書、報	告書作成(コンサルテーションを含む)

が可能な施設。

II. 神経病理教育指導とスタッフの現状 教育指導が可能な医師、獣医師、研究者、技術員の所属・職名(上記 <u>指導管理責任者を含む。</u>常勤は週4日勤務、週32時間以上勤務)

	氏	名	所属•役職	常勤/非常勤	屍体解剖資格の有無	他学会の専門医・指導医
1				常勤/非常勤		
2				常勤/非常勤		
3				常勤/非常勤		
4				常勤/非常勤		

Ⅲ. 神経病理の実績

(1)	3 年間 の神経病理検索数の実績	2020 年		2021 年		2022 年	
Α	脳・脊髄の剖検実施総数		例		例		例
	院外からの搬入剖検数		例		例		例
	ホルマリン固定脳の検索総数		例		例		例
	病理診断の内容(検索脳全体)						
	a 神経変性疾患、精神疾患	а	例	а	例	а	例
	(内訳)	(内訳)	(内訳)	(内訳)
	b 神経免疫疾患	b	例	b	例	b	例
	c 感染症	С	例	С	例	С	例
	d 脳腫瘍	d	例	d	例	d	例
	e 脳血管障害	е	例	е	例	е	例
	f その他	f	例	f	例	f	例
В	プリオン病剖検数		例		例		例
С	筋生検数診断数		例		例		例
	末梢神経生検診断数		例		例		例
D	神経系外科病理数(院内症例/院外症例)	例/	例	例/	例	例/	例
E	ブレインバンクの凍結試料蓄積数		例		例		例
F	神経・精神疾患の脳・脊髄の標本総数		例		例		例
G	研究機器を備えている施設(実験病理、獣	内容					
	医神経病理など)						
Н	法医学に関連する神経系の検索		例		例		例
(2)	検討会の実績	2020 年		2021 年		2022 年	
	神経・精神疾患剖検例の臨床病理検討会		例		例		例
	外科病理検討会		例		例		例
	その他,特別な conference の名称と回数		回		□		□

IV. 3 年間の神経病理に関連する学会活動

	2020 年	2021 年	2022 年
日本神経病理学会総会	題	題	題
日本神経病理学会地方会	題	題	題
日本脳腫瘍病理学会	題	題	題
日本神経学会総会	題	題	題
日本病理学会総会	題	題	題
日本精神神経学会	題	題	題
日本老年精神医学会	題	題	題
日本認知症学会	題	題	題
日本小児神経学会	題	題	題
その他,神経病理に係る	題	題	題
演題を出した神経疾患関			
連学会			

V.		たい項目があえば簡単	