(提出書類 1)

日本核医学技術学会学会長 殿

専門技術者単位認定申告書

A.申告7	方法 (印を記)	入して下さい)	亲	折 規	業績評価		
B. 申告島	单位		【所属長氏	名	印】		
区分	事	項		申告単位	認定単位		
- 1	学会・講演会・講	習会への参加・座長	など	75 +			
- 2	学会・講演会等での	の発表・講演		33			
	論 文 ・ 著 に	*		60			
	業務単位			24			
	そ の 他						
申台	申 告 単 位 合 計						
上言	上記の通り 平成 年1月~12月 までの単位認定を申告致します。						
		申告年	月日 平成	发 年 1	月 日		
	勤務先 住	〒 所 					
	所	属					
ED	会員	番号	氏名	1			
			_				
	認定証書発行の際、月	所属長へ届け先を希	望される方	は、その届	け先を記入下さい。		
	所属長の役職名			氏名	_		
(専門技術	5名認定委員会記入欄)					

認定	新規	年度	単位	累計	単位 専門技術者 認定委員会
単位	業績評価	年度	単位	累計	単位 委員長印

《単位認定申告記入例》

(提出書類 2)

単 位 申 告 票 ()

会員番号: 氏名:

- 1.学会・講演会等への参加および座長等

学 会・講 演 会 等 名	年月日	内容	申告単位	認定単位
第19回本会総会 第19回本会総会 本会卒後教育プログラム 第6回核医学技術セミナ- 本会第13回九州地方会 第40回日本核医学会総会 第28回 循環器カンファレンス	H9.7.25-26 H9.7.26 H9.7.26 H9.2.9 H9.5.17-18 H9.11.19-21 H9.11.25	A B A A A A A	20 5 10 30 5 7	
		合 計	7 5 +	

【A:参加・受講、 B:座長・司会、 AまたはBの記号を記入】

- 2. 学会・講演会等における発表、講演

題名	学会・講演会名	年月日	演者	申 告 単 位	認 定単 位
CA19-9値の検討	第17回総会	H9.	Α	15	
心筋SPECTにおけるartifact要因	同上	7.26 "	В	5	
GSAによる肝血流動態の検討	第38回日本核医学	H9.	Α	10	
心拍同期 MIBI SPECT について	会総会 同上	11.19 H9. 11.20	В	3	
			合 計	33	

【A:筆頭発表者、 B:共同研究者、 AまたはBの記号を記入】

単 位 申 告 票 ()

会員番号: 氏名:

.論 文・著書

題 名 (雑誌名・巻・号・頁・年、 書名・頁・年・書店)	種類	申告単位	認定単位
虚血性心疾患における・・・・・・・・・ 核医学技術 17 (3),119 - 123, 1997	イ - A	30	
ママレックス - MAB フリ - T4 キットの・・・・・・ 核医学技術 17 (3),133 - 137, 1997	□ - A	20	
┃ ボ‐ルエルザ CA 72-4の・・・・・・・・・・・	□ - B	5	
核医学技術 17 (3),137 - 141, 1997 脳血流製剤 HMPAOの・・・・・・・・・・・・ 核医学 34 (3), 415 - 421, 1997	イ - B	5	
1次区子 54 (5),415 - 421,1997			
É	合 計	60	

【イ:原著、 ロ:その他、 イまたは口の記号を記入】 #【A:筆頭、 B:共著、 AまたはBの記号を記入】

.業 務(平成 年1月~12月)

核医学業務	常勤	12ヶ月	2 4 単位	所属長認	
経験期間	非常勤	ヵ月	単位	氏名	ED

Z	$\boldsymbol{\Phi}$	册
-7	U.	ли