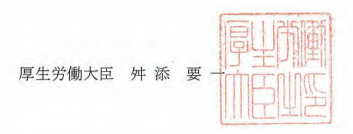
ヒト幹細胞臨床研究実施計画の申請について

【諮問	• 付議】		'1
【申請	書・概要	・計画書】	
0	名古屋大	卜学医学部附属病院	
	非培養	自己ヒト皮下脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた腹圧性尿	
	失禁治	療の有用性に関する研究・・・・・・・・・・・・・・・・ F	4
0	東京医科	斗歯科大学医学部	
	末梢動	脈疾患患者に対する G-CSF 動員自家末梢血単核球細胞移植治	
	療のラ	ンダム化比較試験······ P1	6
0	社団法人	人有隣厚生会 東部病院	
	末梢動	脈疾患患者に対する G-CSF 動員自家末梢血単核球細胞移植治	
	療のラ	ンダム化比較試験 · · · · · · · · P2	<u> 9</u>
0	医療法人	、天神会 新古賀病院	
	末梢動	脈疾患患者に対する G-CSF 動員自家末梢血単核球細胞移植治	
	療のラ	ンダム化比較試験······P4	12
0	徳島赤十	├字病院	
	末梢動	脈疾患患者に対する G-CSF 動員自家末梢血単核球細胞移植治	
	療のラ	ンダム化比較試験······ P5	5
0		学医学部附属病院	
	· ·	ホスファターゼ症に対する可及的早期に行う同種間葉系幹細	
	胞移植	P6	j8
0		医科大学	
		性腫瘍、顎骨腫瘍類似疾患を対象とした自己骨髄培養細胞由	
	来再生	培養骨の有用性を検証する研究・・・・・・・・・・・・・・・・ P7	17
0		景器病センター	
		性虚血性心不全に対するヒト心臓幹細胞と幹細胞増幅因子	
	bFGFの)ハイブリッド自家移植療法の検討 · · · · · · · · · · · · · · P8	19

The same of the sa

厚生労働省発医政 0910 第 2 号 平 成 2 1 年 9 月 10 日

厚生科学審議会会長 垣 添 忠 生 殿



諮問書

下記のヒト幹細胞臨床研究実施計画について、その医療上の有用性及び倫理性に関し、厚生労働省設置法(平成11年法律第97号)第8条第1項イ及びヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針(平成18年厚生労働省告示第425号)の規定に基づき、貴会の意見を求めます。

記

- 1. 平成21年8月11日に名古屋大学医学部附属病院長から提出された「非培養自己ヒト皮下脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた腹圧性尿失禁治療の有用性に関する研究」計画
- 2. 平成21年8月20日に東京医科歯科大学医学部長から提出された「末梢動脈疾患患者に対する G-CSF 動員自家末梢血単核球細胞移植治療のランダム化比較試験」計画
- 3. 平成21年8月21日に社団法人有隣厚生会東部病院長から提出された「末梢動脈疾患患者に対する G-CSF 動員自家末梢血単核球細胞移植治療のランダム化比較試験」計画
- 4. 平成21年8月24日に医療法人天神会新古賀病院長から提出された「末梢動脈疾患患者に対する G-CSF 動員自家末梢血単核球細胞移植治療のランダム化比較試験」計画

- 5. 平成21年8月24日に徳島赤十字病院長から提出された「末梢動脈疾患患者に対するG-CSF動員自家末梢血単核球細胞移植治療のランダム化比較試験」計画
- 6. 平成21年8月27日に島根大学医学部附属病院長から提出された「重症 低ホスファターゼ症に対する可及的早期に行う同種間葉系幹細胞移植」計画
- 7. 平成21年8月31日に奈良県立医科大学長から提出された「顎骨良性腫瘍、顎骨腫瘍類似疾患を対象とした自己骨髄培養細胞由来再生培養骨の有用性を検証する研究」計画
- 8. 平成21年9月1日に国立循環器病センター総長から提出された「重症慢性虚血性心不全に対するヒト心臓幹細胞と幹細胞増幅因子 bFGF のハイブリッド自家移植療法の検討」計画