目次

血液凝固異常症等に関する研究

Ι.	総括研究報告書			
ш¥	夜凝固異常症等に関する研究			- 1
		金沢大学 希	条下英理	11子
п.	分担研究報告書			
ΙΊ	IP(特発性血小板減少性紫斑病)研究グルー	・プ		
	グループリーダー: 柏木 浩和 大阪大学 医学部 班員: 村田 満 国際医療福祉大学 リ	全 臨床医学研究 ウマチ膠原病内 全 基礎医学研究 民病院 附属病院 輸血部 腫瘍内科学 をセンター	科 センター	
1.	ITP 研究グループ 研究総括			- 8
		大阪大学	柏木浩	宇和
2.	ITP 診療ガイドおよび診断基準の改定			15
		大阪大学	柏木浩	吉和
	ITP 診断における骨髄検査推奨条件の検討 〜新たな ITP 診断基準作成に向けて〜			21
	国際	※医療福祉大学	学 村田	満
4.	全身性エリテマトーデスにおける成人免疫† 診断基	生血小板減少類 産準案の検討		23

日本医科大学 桑名正隆

5. 臨床調査個人票・医療意見書の集計による ITP の記述疫学調査 26
国際医療福祉大学 島田直樹 国際医療福祉大学 村田 満
TTP (血栓性微小血管障害症)/ aHUS (非典型溶血性尿毒症症候群) 研究グループ
グループリーダー: 松本 雅則 奈良県立医科大学血液内科 班員: 丸山 彰一 名古屋大学腎臓内科 宮川 義隆 埼玉医科大学血液内科 小亀 浩市 国立循環器病研究センター研究所分子病態部研究協力者: 芦田 明 大阪医科薬科大学 池田 洋一郎 東京大学 伊藤 秀一 横浜市立大学 上田 恭典 倉敷中央病院 小川 孔幸 群馬大学 加藤 規利 名古屋大学 香美 祥二 徳島大学 南学 正臣 東京大学 日笠 聡 兵庫医科大学 藤村 吉博 奈良県立医科大学 宮田 敏行 国立循環器病研究センター 八木 秀男 奈良県総合医療センター 和田 英夫 三重県立総合医療センター
6. TTP/aHUS 研究グループ 研究総括 35
奈良県立医科大学 松本雅則
7. 病態生理に基づいた iTTP と DIC の鑑別 -ハプトグロビンと第 XIII 因子活性の有用性44
奈良県立医科大学 松本雅則
8. aHUS の診断、治療効果判定を目的とした補体機能検査 の開発研究 53
名古屋大学 丸山彰一
9. Minds 式 TTP ガイドラインの作成 56

达工	医科大学	学 合口	美隊
埼 卞	大科 八 🗀	产出儿	延 徳

10.	先天性 TTP 患者の ADAMTS13 遺伝子解析 57	7			
	国立循環器病研究センター 小亀浩市	ĵ			
特系	特発性血栓症 研究グループ				
	グループリーダー:横山 健次 東海大学医学部付属八王子病院 班員:大賀 正一 九州大学大学院医学研究院成長発達医学 松下 正 名古屋大学医学部附属病院 根木 玲子 国立循環器病研究センター・ゲノム医療支援音研究協力者:石村 匡崇 九州大学 尾島 俊之 浜松医科大学 落合 正行 九州大学 小林 隆夫 浜松医療センター 杉浦 和子 名古屋市立大学 鈴木 伸明 名古屋大学 田村 彰吾 北海道大学 辻 明宏 国立循環器病研究センター 津田 博子 中村学園大学 橋本 典諭 東海大学 宮田 敏行 国立循環器病研究センター 家子 正裕 岩手県立中部病院 長屋 聡美 金沢大学 松木 絵里 慶應義塾大学	ß			
11.	特発性血栓症研究グループ 研究総括 63	}			
	東海大学 横山健沙	Ž.			
12.	特発性血栓症レジストリー構築に関する研究 68)			
	東海大学 横山健炎	t			
13.	新生児・小児期における遺伝性血栓症の診断と治療法の 確立に向けた研究 7	1			
	九州大学 大賀正一	-			
14.	先天性血栓性素因の分子病態解析 76	<u>;</u>			
	名古屋大学 松下 正	-			

15.	「遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩管理に関する診療の手引き Q&A」の策定および普及・啓発活動と今後の改定に向けて 78	
	国立循環器病研究センター 根木玲子	
Ⅲ.	研究成果の刊行に関する一覧表 80	
IV.	倫理審査等報告書の写し	