

目次

血液凝固異常症等に関する研究

・ 総括研究報告書	村田 満 慶應義塾大学 -----1
-----------	--------------------

・ 分担研究報告書

ITP (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：富山佳昭	大阪大学医学部附属病院
班員：桑名正隆	日本医科大学
羽藤高明	愛媛大学医学部附属病院
研究協力者：藤村欣吾	安田女子大学
倉田義之	千里金蘭大学
高蓋寿朗	国立病院機構呉医療センター
柏木浩和	大阪大学大学院医学系研究科
宮川義隆	埼玉医科大学
加藤 恒	大阪大学
特別協力者(疫学班)：杉田 稔	東邦大学医学部衛生学
島田直樹	国際医療福祉大学

ITP グループ研究総括：富山佳昭 -----8

分担研究報告

富山佳昭：ITP診断法（網状血小板比率、血中TPO濃度）の標準化と病態解析

桑名正隆：抗GPIIb/IIIa抗体産生B細胞検出法の実用化に向けた試み

羽藤高明：臨床調査個人票（平成24～26年度）集計による

特発性血小板減少性紫斑病の全国疫学調査

TMA (血栓性微小血管障害症)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
班員 :	宮川義隆	埼玉医科大学
	和田英夫	三重大学
	小亀浩市	国立循環器病研究センター
	南学正臣	東京大学
	香美祥二	徳島大学
研究協力者 :	藤村吉博	日本赤十字社近畿ブロック血液センター
	森木隆典	慶應義塾大学
	日笠 聡	兵庫医科大学
	上田恭典	倉敷中央病院
	宮田敏行	国立循環器病研究センター
	八木秀男	近畿大学奈良病院
	丸山彰一	名古屋大学
	伊藤秀一	横浜市立大学
	芦田 明	大阪医科大学
	加藤秀樹	東京大学

TMA **グループ研究総括** : 松本雅則 -----37

分担研究報告

松本雅則 : HELLP 症候群の病態解析

宮川義隆 : 血液凝固異常症等に関する研究

和田英夫 : C3 p.11157T変異を有するaHUSに関する研究

小亀浩市 : 先天性 TTP 患者の ADAMTS13 遺伝子解析に関する研究

南学正臣 : 本邦における非典型溶血性尿毒症症候群の現状

特発性血栓症 研究グループ

グループリーダー :	津田博子	中村学園大学
班員 :	森下英理子	金沢大学
	小嶋哲人	名古屋大学
	宮田敏行	国立循環器病研究センター
	小林隆夫	浜松医療センター
研究協力者 :	坂田洋一	自治医科大学
	横山健次	東海大学
	中村真潮	村瀬病院
	榛沢和彦	新潟大学
	尾島俊之	浜松医科大学
	杉浦和子	名古屋市立大学
	關谷暁子	金沢大学
	根木玲子	国立循環器病研究センター
	大賀正一	九州大学
	辻 明宏	国立循環器病研究センター
	和田英夫	三重大学

特発性血栓症グループ研究総括 : 津田博子 -----106 分担研究報告

- 津田博子 : 新生児期発症プロテインC欠乏症の臨床像と遺伝子解析の推奨基準
- 森下英理子 : 先天性アンチトロンビン、プロテインC、プロテインS欠乏症の
遺伝子変異同定率・臨床症状・検査所見、ならびに直接型経口抗凝固薬
が活性測定値におよぼす影響に関する研究
- 小嶋哲人 : 血栓性素因の調査研究 : プロトロンビン Arg596 ミスセンス変異解析
による新たな血栓性素因検索
- 宮田敏行 : 妊娠中の治療域ヘパリンによる抗凝固療法のモニタリングに関する研究
- 小林隆夫 : 先天性血栓性素因保有者の妊娠管理および
女性ホルモン剤使用に関する診療ガイドラインの策定

・ 研究成果の刊行に関する一覧表	-----157
-------------------------	----------