

目次

血液凝固異常症等に関する研究

I. 総括研究報告書 村田 満 慶應義塾大学 -----1

II. 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

研究協力者： 藤村欣吾 安田女子大学

倉田義之 四天王寺悲田院

高蓋寿朗 広島市立舟入市民病院

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

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： 成人ITP治療参照ガイド改訂版の作成と発表

桑名正隆： ITP診断に有用な臨床検査法の実用化に向けた試み

羽藤高明： 臨床調査個人票集計による特発性血小板減少性紫斑病の全国疫学調査

TTP（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
	小亀浩市	国立循環器病研究センター
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
	和田英夫	三重大学
	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

TTP グループ研究総括：松本雅則 -----31

分担研究報告

松本雅則：凝固マーカーを含むルーチン検査による TMA と DIC の比較

宮川義隆：血栓性血小板減少性紫斑病に関する研究

小亀浩市：先天性 TTP 患者の ADAMTS13 遺伝子解析

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：	丸山彰一	名古屋大学
班員：	香美祥二	徳島大学
研究協力者：	南学正臣	東京大学
	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

aHUS グループ研究総括：丸山彰一 -----88

分担研究報告

丸山彰一：aHUS の診断、治療効果判定を目的とした新規補体機能検査の開発

香美祥二：本邦における非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS) 診療の現状と aHUS 診療ガイドライン策定に向けた調査研究

特発性血栓症 研究グループ

グループリーダー：	森下英理子	金沢大学
班員：	津田博子	中村学園大学
	小林隆夫	浜松医療センター
	大賀正一	九州大学
	松下 正	名古屋大学
研究協力者：	宮田敏行	国立循環器病研究センター
	小嶋哲人	名古屋大学
	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
	根木玲子	国立循環器病研究センター
	辻 明宏	国立循環器病研究センター
	野上恵嗣	奈良県立医科大学

特発性血栓症グループ研究総括：森下英理子 -----104

分担研究報告

- 森下英理子：アンチトロンビン活性測定試薬の標準化と健常成人における
アンチトロンビン活性基準値の設定
- 津田博子：総プロテインS測定系の有用性および
遺伝性血栓性素因の人種差に関する研究
- 小林隆夫：遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩管理に関する全国調査研究と
診療ガイドラインの策定
- 大賀正一：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
- 松下 正：先天性血栓性素因の分子病態解析：*SEPN1* 遺伝子異常の分子病態解析

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表 -----158