

目次

血液凝固異常症等に関する研究

I. 総括研究報告書

血液凝固異常症等に関する研究	-----	1
----------------	-------	---

金沢大学 森下英理子

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 血液・腫瘍内科学（令和2年度）
柏木 浩和 大阪大学 医学部附属病院（令和3-4年度）
班員：村田 満 国際医療福祉大学 臨床医学研究センター
桑名 正隆 日本医科大学 リウマチ膠原病内科
島田 直樹 国際医療福祉大学 基礎医学研究センター
研究協力者：高蓋 寿朗 広島市立舟入市民病院
山之内 純 愛媛大学 医学部附属病院 輸血部
加藤 恒 大阪大学 血液・腫瘍内科学
羽藤 高明 愛媛県赤十字血液センター
富山 佳昭 大阪大学 血液・腫瘍内科学（令和3-4年度）

1. ITP 研究グループ 研究総括	-----	9
--------------------	-------	---

大阪大学 柏木浩和

2. ITP 治療参照ガイド改訂と診断基準の作成	-----	22
--------------------------	-------	----

大阪大学 柏木浩和

3. 臨床調査個人票集計による ITP の全国疫学調査 ITP 診断における骨髓検査の位置付けに関する検討	-----	33
--	-------	----

国際医療福祉大学 村田 満
国際医療福祉大学 島田直樹

4. 成人免疫性血小板減少症（ITP）の診断基準の策定と 二次性 ITP における検証	-----	36
--	-------	----

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
----- 40

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 奈良県立医科大学医学部
班員：丸山 彰一 名古屋大学大学院医学系研究科
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 ----- 55

奈良県立医科大学 松本雅則

7. 日本人免疫原性血栓性血小板減少性紫斑病における疾患感受性
HLA の同定およびアレル拘束性 T 細胞エピトープの解析
----- 75

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 ----- 95

名古屋大学 丸山彰一

9. TTP の疫学調査と Minds 式ガイドラインの作成 -----	99
--------------------------------------	----

埼玉医科大学 宮川義隆

10. 先天性 TTP 患者の ADAMTS13 遺伝子解析 -----	100
--------------------------------------	-----

国立循環器病研究センター 小亀浩市

特発性血栓症 研究グループ

グループリーダー：横山 健次 東海大学医学部附属八王子病院
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・ゲノム医療支援部
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

11. 特発性血栓症研究グループ 研究総括 -----	110
-----------------------------	-----

東海大学 横山健次

12. 遺伝性血栓性素因による特発性血栓症の疫学研究 特発性血栓症レジストリー構築に関する研究 -----	124
--	-----

東海大学 横山健次

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 -----	128
---	-----

九州大学 大賀正一

14. 先天性血栓性素因の分子病態解析 ----- 137

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 --- 140

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 ----- 145

Ⅳ. 倫理審査等報告書の写し