

平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

血液凝固異常症に関する調査研究班

第 2 回班会議 プログラム

日時：平成 24 年 2 月 3 日（金）午前 10 時～午後 5 時終了予定

場所：慶應義塾大学病院 新棟 11 階大会議室

（サブグループ研究計画：25 分 各個人研究計画：10 分 討論含む）

10：00～ 研究代表者 挨拶 村田 満

10：05～ 厚生労働省健康局疾病対策課 中川 義章 様

10：10～ **特発性血栓症研究班** 研究計画 小嶋 哲人

サブグループリーダー：小嶋 哲人 名古屋大学医学部

班員： 坂田 洋一 自治医科大学

川崎 富夫 大阪大学医学部

宮田 敏行 国立循環器病研究センター

横山 健次 慶應義塾大学医学部

小林 隆夫 県西部浜松医療センター

榛沢 和彦 新潟大学教育研究院

研究協力者：

中村 真潮 三重大学大学院／山田 典一 三重大学大学院

平井 久也 浜松医療センター／太田 覚史 三重大学医学部附属病院

10：35～ **TMA研究班** 研究計画 藤村 吉博

サブグループリーダー：藤村 吉博 奈良県立医科大学

班員： 和田 英夫 三重大学医学部

小亀 浩市 国立循環器病研究センター

研究協力者：

森木 隆典 慶應義塾大学医学部／日笠 聡 兵庫医科大学血液内科

松本 雅則 奈良県立医科大学／上田 恭典 倉敷中央病院

11：00～ **I T P研究班** 研究計画 富山 佳昭

サブグループリーダー：富山 佳昭 大阪大学医学部

班員： 藤村 欣吾 広島国際大学薬学部

桑名 正隆 慶應義塾大学医学部

倉田 義之 四天王寺大学

研究協力者：

降旗 謙一 株式会社エスアールエル／野村 昌作 関西医科大学 第一内科

宮川 義隆 慶應義塾大学医学部／柏木 浩和 大阪大学大学院医学系研究科

高蓋 寿朗 西神戸医療センター

11：25～12：30 昼休み

12 : 30～13 : 50

特発性血栓症班研究報告：司会 小嶋 哲人

- 小嶋哲人 「新規静脈血栓症リスク・アンチトロンビン抵抗性プロトロンビンを検出するスクリーニング検査法の開発」
- 坂田洋一・窓岩清治 「特発性血栓症/静脈血栓塞栓症に対するワルファリン療法施行患者におけるプロトロンビン時間 (PT-INR) 自己測定の有効性と安全性に関する臨床研究」
- 川崎富夫 「1. 大阪大学病院ガイドラインの運用結果 2. 血漿の凍結融解における凝固因子の安定性の検討 3. 司法医療水準と医療ガイドラインの乖離」
- 宮田敏行 「プロテイン S K196E 変異の血栓症における重要性」
- 横山健次 「Bortezomibが血小板機能に与える影響の解析」
- 小林隆夫 「入院患者における静脈血栓塞栓症発症予知に関する研究」
- 榛沢和彦 「新潟県中越地震 7 年後のDVT検診結果」
- 太田覚史 「肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症 発症数の全国調査研究」

13 : 50～14 : 30

TMA班研究報告：司会 藤村 吉博

- 藤村吉博・松本雅則 「小児期発症の ADAMTS13 活性著減後天性 TTP の解析」
- 和田英夫・伊藤尚美 「1. 診断法の検討 2. 対象疾患 3. 薬剤性 TMA の検討」
- 小亀浩市 「ADAMTS13-P475S 変異体の立体構造解析」
- 猪狩敦子、森木隆典 「RIPA を用いた ADAMTS13 機能ドメイン特異的自己抗体定量法の検討」

14 : 30～14 : 50 休憩

14 : 50～15 : 50

ITP班研究報告：司会 富山 佳昭

- 倉田義之 「臨床個人調査票（平成 21 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および臨床個人調査票の改訂作業進捗状況」
- 藤村欣吾 「ITP 治療の参照ガイド作成について」
- 宮川義隆 「特発性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの医師主導治験」
- 高蓋寿朗 「当院における ITP 合併妊娠の管理について」
- 宮川義隆 「妊娠合併 ITP の診療ガイドラインの改訂」
- 富山佳昭・柏木浩和 「インテグリン α IIb β 3 変異による遺伝性血小板減少症の病態解析」
- 桑名正隆・西本哲也 「Th1 型の免疫応答が ITP 病態の発症を促進する」
- 松原由美子 「血小板減少症の病態解明と新しい治療戦略開発を目指した基礎的研究：巨核球分化・血小板産生機構の解明」

終了

平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

血液凝固異常症に関する調査研究班 研究代表者：村田 満

事務局：慶應義塾大学医学部臨床検査医学富田ゆかり 村田教授室TEL：03-5363-3838（62553）