

## 目標・成果物の達成状況を証明する資料集

### 〈令和3年度リスト〉 資料A～AA

- 資料 A 往復ハガキ
- 資料 B 全国アンケート調査の内訳
- 資料 C アンケート(二次調査)用紙
- 資料 D 報告症例のまとめ
- 資料 E リーフレット配布・HP 掲載した関連学会
- 資料 F 第1回班会議議事次第
- 資料 G 第2回班会議議事次第
- 資料 H Thromb Med(一瀬白帝) 始頁
- 資料 I AiF13D 診断基準改定案 全頁
- 資料 J Haemophilia(A Ichinose ら)始頁
- 資料 K Am J Hematol(S Shimoyama ら)始頁
- 資料 L Int J Hematol(S Yamada ら)始頁
- 資料 M Thromb Med(一瀬白帝) 始頁
- 資料 N Thromb Med(一瀬白帝) 始頁
- 資料 O J Clin Med(H Wada ら)始頁
- 資料 P PLoS One(T Osaki ら)始頁
- 資料 Q Int J Hematol(T Osaki ら)始頁
- 資料 R Minds HP 初頁
- 資料 S Int J Hematol(M Ieko ら) 始頁
- 資料 T Thromb Res(T Osaki ら)始頁
- 資料 U STH(A Ichinose ら)始頁
- 資料 V AiF5D 診断基準改定案 全頁
- 資料 W 血液内科(一瀬白帝ら)始頁
- 資料 X Thromb Update (H. Wada ら) 始頁
- 資料 Y STH(A Ichinose ら)始頁
- 資料 Z AiF10D 診断基準 全頁
- 資料 AA Thromb Haemost(A Ichinose ら) 始頁

## 〈令和4年度リスト〉 資料1～20

- 資料 1 鹿児島大学 臨床研究倫理委員会 承認通知書
- 資料 2 令和4年度 症例相談施設リスト
- 資料 3 臨床化学誌\_自己免疫性後天性凝固因子欠乏症の現状と課題 (序文) (橋口照人)
- 資料 4 Thromb Med 連載 4 (一瀬白帝) 始頁
- 資料 5 Thromb Med 連載 5 (小山高敏) 始頁
- 資料 6 Thromb Med 連載 6 (荒幡昌久ら) 始頁
- 資料 7 日本血栓止血学会 理事会 (令和4年9月10日) 議事次第
- 資料 8 第1回班会議 (令和4年8月5日)、臨時班会議 (令和4年11月25日)、  
第2回班会議 (令和5年2月10日) 資料
- 資料 9 Land-Mark in Thrombosis & Haemostasis 2022 (山田真也ら) 始頁
- 資料 10 救急・集中治療 2022 (林 朋恵ら) 始頁
- 資料 11 Int J Mol Sci 2022 (山田真也ら) 始頁
- 資料 12 臨床化学誌\_自己免疫性後天性凝固第 XIII (13) 因子欠乏症 (惣宇利正善) 始頁
- 資料 13 Journal of Clinical Medicine 2022 (和田英夫ら) 始頁
- 資料 14 Haemophilia 2022 (酒井道生ら) 始頁
- 資料 15 臨床化学誌 後天性血友病 A (小川孔幸ら) 始頁
- 資料 16 臨床化学誌\_自己免疫性後天性フォン・ヴィレブランド病 (山口宗一ら) 始頁
- 資料 17 臨床化学誌 自己免疫性後天性凝固第 V/5 因子 (F5/V) 欠乏症  
(いわゆる FV/5 インヒビター) (和田英夫ら) 始頁
- 資料 18 日本医師会雑誌 2022 (荒幡昌久ら) 始頁
- 資料 19 臨床化学誌 自己免疫性後天性凝固第 X(10) 因子欠乏症 (荒幡昌久ら) 始頁
- 資料 20 臨床化学誌 自己免疫性凝固第 II 因子欠乏症および自己免疫性凝固第 V 因子欠乏  
症とループスアンチコアグラント：  
Lupus anticoagulant-hypoprothrombinemia syndrome を中心に (家子正裕) 始頁

## 〈令和5年度リスト〉資料21～44

- 資料 21 令和4年4月以降の研究班への相談症例（疑いを含む）
- 資料 22 日本臨床化学会の機関誌「臨床化学」掲載「オピニオン」
- 資料 23 令和5年度第1回班会議（令和5年8月3日）  
及び第2回班会議（令和6年2月27日）資料
- 資料 24 AiF13DとAiF5Dの診断基準の改訂案 提出版
- 資料 25 内科 2023（朝倉英策ら）始頁
- 資料 26 日本医師会雑誌 2024（朝倉英策）始頁
- 資料 27 日本検査血液雑誌 2024（朝倉英策）始頁
- 資料 28 AiF13D 疑い症例の主治医への診断確定の報告メール 1～4
- 資料 29 Throm Haemost 2023（惣宇利正善ら）始頁
- 資料 30 Blood Coagul Fibrinolysis 2023（M. Kaneko ら）始頁
- 資料 31 第46回日本血栓止血学会学術集会 2024 演題発表予定（萩原剛志ら）
- 資料 32 第70回日本臨床検査医学会学術集会発表抄録 2023（和田英夫ら）
- 資料 33 自己免疫性後天性VWDの解析報告例（山口宗一ら）
- 資料 34 後天性VWDの国内外の報告症例検討（山口宗一ら）
- 資料 35 循環器領域における後天性VWDの解析 心臓血管外科との共同研究（山口宗一ら）
- 資料 36 Int J Hematol 2022（家子正裕ら）始頁
- 資料 37 Explor Immunol 2023（家子正裕ら）始頁
- 資料 38 Int J Lab Hematol 2023（朝倉英策ら）始頁
- 資料 39 第46回日本血栓止血学会学術集会 2024 演題発表予定（金田裕人ら）
- 資料 40 Intern Med 2023（A. Onishi ら）始頁
- 資料 41 Haemophilia 2023（一瀬白帝ら）始頁
- 資料 42 Experimental Hematology 2023（S. Nishikage ら）始頁
- 資料 43 「臨床に直結する血栓止血学」2024 印刷中（荒幡昌久ら）
- 資料 44 Int J Hematol 2019（家子正裕ら）始頁