

	年度	研究代表者	課題
第1回	2017年度	高橋聡 (札幌医科大学)	胎児・新生児溶血性疾患の発症予測に対する高感度IgGサブクラス解析の有用性の検討
第1回	2017年度	高松博幸 (金沢大学)	抗HLA抗体検査に対する血液製剤中抗HLA抗体の影響とその抗HLA抗体の臨床的意義の検討
第1回	2017年度	田中朝志 (東京医科大学)	TACO(輸血関連循環負荷)の実態調査
第1回	2017年度	寺田類 (東京大学)	心臓外科症例における精密全血凝固検査機器結果の相関性の研究
第1回	2017年度	中山享之 (愛知医科大学)	脂肪組織由来間葉系幹細胞を用いた臍帯血移植における生着促進療法
第1回	2017年度	柳沢龍 (信州大学)	小児血液腫瘍疾患に対する濃縮置換血小板の有効性および安全性の検証
第1回	2017年度	横濱章彦 (群馬大学)	造血器疾患における赤血球輸血のヘモグロビン閾値に関する研究
第2回	2018年度	寺田類 (東京大学)	心臓外科症例における精密全血凝固検査機器結果の相関性の研究
第2回	2018年度	牧野志保 (中国四国ブロック血液センター)	日本輸血・細胞治療学会認定・アフエーシスナースの活動及び成果に関する調査
第2回	2018年度	丸橋隆行 (群馬大学)	フローサイトメトリーを用いた不規則抗体スクリーニング検査法
第2回	2018年度	村田誠 (名古屋大学)	臍帯移植の生着促進をめざした間葉系幹細胞の骨髓内輸注に関する臨床研究
第2回	2018年度	柳沢龍 (信州大学)	小児血液腫瘍疾患に対する濃縮置換血小板の有効性および安全性の検証
第2回	2018年度	山崎翔 (東京大学)	免疫学的機序による血小板輸血不応患者への血小板輸血効果と安全性の検討
第3回	2019年度	井出裕一郎 (信州大学医学部附属病院)	小児がん患者における輸血副反応に関連する遺伝的背景の検討
第3回	2019年度	田中朝志 (東京医科大学八王子医療センター)	離島における院内採血の調査
第3回	2019年度	松浦秀哲 (藤田医科大学病院)	血液型不適合腎移植症例における抗体価自動分析法の評価
第3回	2019年度	松本真弓 (神鋼記念病院)	輸血実施患者の観察に関する現状調査
第3回	2019年度	村田誠 (名古屋大学)	臍帯移植の生着促進をめざした間葉系幹細胞の骨髓内輸注に関する臨床研究
第4回	2020年度	井出裕一郎 (信州大学医学部附属病院)	小児がん患者における輸血副反応に関連する遺伝的背景の検討【継続】
第4回	2020年度	横濱章彦 (群馬大学医学部附属病院)	妊婦に対する自己血輸血の輸血副反応の現状と至適な採取量の予測に関する研究
第4回	2020年度	櫻澤貴代 (北海道大学病院)	HLA不適合造血幹細胞移植における高感度HLA交差適合試験法の有用性の検討
第4回	2020年度	西川彰則 (和歌山県立医科大学)	人工知能を用いた映像分析による在宅輸血の安全向上に関する研究
第4回	2020年度	松浦秀哲 (藤田医科大学)	血液型不適合腎移植症例における抗体価自動分析法の評価【継続】
第4回	2020年度	島隆宏 (九州大学病院)	末梢血造血細胞採取に伴う血小板減少と分離血小板返血の有用性の検証
第4回	2020年度	岡部卓也 (神奈川県立こども医療センター)	単施設における小児の血液製剤の出庫から投与までの時間経過に関する観察研究