

## 10:50~12:02 優秀演題口頭発表1

座長： 武藤 学 京都大学大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学講座  
川口 崇 東京薬科大学/東北大学

- 01-1 関節リウマチ患者を対象とした経口 JAK 阻害剤のリアルワールドデータに基づく安全性プロファイルの検討  
田中 大輔 東京大学大学院医学系研究科
- 01-2 CDISC/SDTM データを用いた共通プログラム作成  
高原志津子 金沢大学附属病院
- 01-3 Python を用いた臨床試験における中央モニタリング・レポートの自動作成プログラムの構築及び有用性の検討  
北山 恵 和歌山県立医科大学附属病院
- 01-4 臨床研究論文におけるコレスポンディングオーサーが占める著者順位の検討  
關根 美和 順天堂大学医学部医学教育研究室
- 01-5 治験 BCP に関する ISEI-PJ からの提言 治験に特化した大規模災害対応マニュアルの作成状況・認知度調査から見てきたこと—実施医療機関/治験依頼者連携 治験の効率向上プロジェクト (ISEI-PJ) —  
佐野 敬子 パナソニック健康保険組合 松下記念病院
- 01-6 COVID-19 パンデミックにおけるランダム化比較試験の量的・質的調査：スコーピングレビュー  
三池 慧 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院救命救急センター

## 第3会場(石川県立音楽堂 B1F 交流ホール)

## 10:50~12:02 優秀演題口頭発表2

座長： 小居 秀紀 国立精神・神経医療研究センター 病院 臨床研究・教育研修部門 情報管理・解析部  
樽野 弘之 公益財団法人がん研究会有明病院 先進がん治療開発センター

- 02-1 心房細動における電位波高図からカテーテルアブレーション治療の要否を判断する人工知能モデルの開発  
遠山 岳詩 九州大学病院
- 02-2 治験業務支援システム (CTSS) による適合患者検索、およびスケジュール管理機能に関する Dx (Digital transformation) 実証研究  
松本 繁巳 京都大学大学院医学研究科 リアルワールドデータ研究開発講座
- 02-3 がん領域の医師主導治験における DCT 導入にむけた臨床試験支援体制の構築  
佐々木哲哉 国立がん研究センター中央病院 臨床研究支援部門 研究企画推進部 国際研究支援室
- 02-4 日本における小児用医薬品開発に用いられる情報の経年推移  
前田 実花 里大学薬学部 臨床薬学研究・教育センター 臨床薬剤疫学/北里大学病院 薬剤部
- 02-5 リモート介入研究における eConsent の実装  
宮路 天平 東京大学 先端科学技術研究センター 当事者研究分野 熊谷研究室
- 02-6 国内がんランダム化臨床試験の PRO/QOL 評価の統計手法の系統的レビュー  
水澤 純基 国立がん研究センター研究支援センター 生物統計部