

2022 年度研究助成オンラインフォーラム タイムテーブル

開催日時：2023 年 1 月 31 日（火）14:30～17:00

- 14:30 開会の辞
14:35 財団紹介ビデオの上映
14:40 主催者挨拶
14:50 研究助成の審査の経緯と結果について
15:00 助成対象者より研究概要と経過、今後の計画等の発表（各 3 分間＋質疑応答）

目安時間	氏名	所属	研究テーマ
15:00	木山 治樹	九州大学	量子ドット集積素子におけるスピン量子ビット測定法の開発
15:05	中山 悠	東京農工大学	デバイス間コミュニケーションを促進するメカニズムデザイン
15:10	山里 敬也	名古屋大学	ローリングシャッタ方式に適する可視光通信信号伝送装置の研究開発
15:15	市野 順子	東京都市大学	偶発的コミュニケーションの誘発のためのバーチャル空間におけるゲイズウェアネス情報の提示手法とその有効性エビデンスの構築
15:20	太田 桂輔	東京大学	大脳皮質の非一様性に基づく単一神経細胞ネットワークの次元縮約
15:30	細谷 晴夫	国際電気通信基礎技術研究所	脳の海馬に基づいた人工知能の基礎的研究
15:35	清水 秀幸	東京医科歯科大学	感染症治療を目指した情報学的基盤研究
15:40	中川 誠司	千葉大学	新型デバイス開発を目指した顔面・頭皮における骨伝導音の知覚・伝搬特性の解明
15:45	村上 存	東京大学	デザインの upstream 段階をデジタル化する Physical Mock-up 技術
15:50	石貫 智裕	札幌医科大学	患者教育のデジタル化と生体情報をリアルタイムに収集するヘルスシステムの開発
16:00	猪俣 武範	順天堂大学	デジタルとゲノミクスの融合によるドライアイのディープフェノタイピング
16:05	岩崎 有紘	慶應義塾大学	情報処理技術を駆使した医薬品候補物質の超効率的探索
16:10	櫻田 武	成蹊大学	デジタルリンクを基盤としたニューロフィードバック訓練系のパッケージ化
16:15	柴田 知行	藤田医科大学	ピロリ菌除菌後胃癌の AI による再発予測と正確診断プログラムの開発
16:20	于 海春	早稲田大学	Weibo データを活用した武漢の都市封鎖における中国国民感情変化の分析
16:30	浦野 由平	山形大学	ソーシャルメディアを活用した感情制御：実態と有効性の検討
16:35	金 樹延	関西外国語大学	国際報道における注目度とその要因—オンラインメディアを中心に—
16:40	藤田 結子	明治大学	位置情報共有ソーシャルメディアが若者の意識・行動に与える影響に関する研究
16:45	宮城 エステバン	愛知東邦大学	不登校の在日移民児童の社会への早期統合を目的とした学習管理システム活用の可能性に関する研究

16:50 閉会の辞

※発表者の都合等により、プログラムの順番は前後することがあります。