

# 連携型博士研究人材総合育成システム 次世代研究者シンポジウム 2021

## ショートプレゼンテーション発表プログラム 事業成果報告 - 2

採用年度順、敬称略

氏名（育成対象期間中の所属大学・職名、現 所属・職名）※OB/OG は氏名に下線  
「発表タイトル」

### 13:30-14:00

佐藤 和秀 (名古屋大学・特任助教)

「がん治療の新しいモダリティ開発：機序解明と応用開発」(事前収録)

市川 幸平 (東北大学・助教)

「超巨大ブラックホールの観測+アルファ」(事前収録)

金子 沙永 (東北大学・助教、現 北海道大学・准教授)

「ヒト脳内での色相情報表現の解明とその研究展開」(事前収録)

木村 智樹 (東北大学・助教、現 東京理科大学・准教授)

「実験室実験と飛翔体探査で解明する氷天体の地球外生命環境進化」(事前収録)

齋藤 大介 (東北大学・助教、現 九州大学・教授)

「本育成プログラムのふり返りと現在」

松井 裕美 (名古屋大学・特任助教、現 神戸大学・准教授)

「前衛美術と 20 世紀西洋の〈現実〉」

与那嶺 雄介 (北海道大学・助教)

「細胞の代謝観察から機能拡張へ」

渡部 典大 (北海道大学・助教)

「都市 DX に向けた再帰的計画設計プロセス研究」

西上 幸範 (北海道大学・助教)

「繊毛虫が外環境の流れに逆らう仕組み」

郭 媛元 (東北大学・助教)

「マルチモーダルで脳活動を測定・操作できるデバイスの開発」

川本 悠紀子 (名古屋大学・特任助教、現 名古屋大学・准教授)

「古代ローマの庭園と異分野連携」

佐藤 勇貴 (名古屋大学・特任助教)

「量子宇宙をシミュレートする」

程 永超 (名古屋大学・特任助教、現 東北大学・准教授)

「16～19 世紀東アジア国際秩序の成立と変容の研究」

SUN SAI (東北大学・助教)

「Spontaneous body, mind, brain」