



ポスターセッション：受賞者一覧

掲載内容： 受賞部門・氏名・大学名・卓越大学院プログラム名・発表タイトル



最優秀発表賞

【第1部門 専門力突出】

宮崎 あすか 長崎大学（世界を動かすグローバルヘルス人材育成プログラム）

:カンボジア農村部の乳幼児における低栄養と環境性腸管機能障害の関連

【第2部門 分野横断・学際研究】

濱 理佳子 東京農工大学（「超スマート社会」を新産業創出とダイバーシティにより牽引する卓越リーダーの養成）

:融合領域の工学者が他分野での研究留学を経て得た気づき

【第3部門 産業創出・産学連携】

山嶋 大地 東京大学（変革を駆動する先端物理・数学プログラム）

:高速光量子情報処理実現のための全光式量子操作の研究

【第4部門 夢の実現】

宮西 和也 筑波大学（ヒューマニクス学位プログラム）

:医学生の『基礎研究医』という選択肢



優秀発表賞

【第1部門 専門力突出】

千装 公樹 東京農工大学（「超スマート社会」を新産業創出とダイバーシティにより牽引する卓越リーダーの養成）

:日本在来水稻が持つ有用遺伝子の探索

岡寄 都也 東北大学（人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム）

:調和写像の細連続点について

【第2部門 分野横断・学際研究】

岡村 響 筑波大学（ヒューマニクス学位プログラム）

:社会的ストレスによって引き起こされる行動変化の個体差の神経基盤の解析

榊原 雅也 東京大学（変革を駆動する先端物理・数学プログラム）

:電子顕微鏡で見る結晶誕生の瞬間

【第3部門 産業創出・産学連携】

渡邊 天海 広島大学（ゲノム編集先端人材育成プログラム）

:ゲノム編集技術によるバイオ産業の効率化～医薬品の卵を産むニワトリを作る～

三浦 幹太 東北大学（人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム）

:超音波画像からの3次元超音波画像再構成とその応用に関する研究

【第4部門 夢の実現】

上田 菜央 京都大学（社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム）

:地衣類を誰もが知っている世界へ

軍司 健太 東北大学（変動地球共生学卓越大学院プログラム）

:気の利いた図々しい行動を通して人間との共進化を促すロボット知能の研究



大学院生向け企画 ワークショップ：受賞者一覧

掲載内容： グループ名・課題テーマ・発表タイトル・氏名・大学名・卓越大学院プログラム名



最優秀発表賞

グループG ダイバーシティ社会への変革

共同体育児社会の創出 ～社会のチームプレイで子育てを～

谷川未来 名古屋大学（トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム）

高橋 希 東京工業大学（「物質×情報=複素人材」育成を通じた持続可能社会の創造）

中村 和貴 東京大学（生命科学技術国際卓越大学院プログラム）



優秀発表賞

グループB ヘルスケア・健康問題への貢献

医療現場と研究成果をつなぐマッチング支援 SNS

千田 克幸 千葉大学（革新医療創生 CHIBA 卓越大学院）

武田 一希 東北大学（人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム）

高井 悠花 大阪大学（生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養）

グループH 情報化社会への変容と人々の対応

高齢者を取り残さない情報化社会への提案

南 理央 東北大学（未来型医療創造卓越大学院プログラム）

松井 昇大朗 大阪大学（多様な知の協奏による先導的量子ビーム応用卓越大学院プログラム）

福島 大貴 名古屋大学（情報・生命医科学コンボリューション on グローカルアライアンス卓越大学院プログラム）

最優秀発表賞・優秀発表賞の受賞者のみなさま、おめでとうございます。