

第2回山大研究者トーク 発表者及び発表タイトル

日時：2023年1月27日（金） 17:00～19:00

会場：霜仁会館（小串キャンパス）

発表順	発表タイトル	発表者	所属・学年/職位	備考
1	SNSの解析を用いた全国旅行支援開始後の人々の意識の所在	萩原 綾	創成科学研究科 環境共生系専攻 博士後期課程2年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ1）
2	有機分子の病原性細菌への活性評価及び温泉施設での経済分析	土屋 直輝	創成科学研究科 ライフサイエンス系専攻 博士後期課程2年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ2）
3	機械学習導入による測定結果解析の自動化 ～プロトン性イオン液体の電気化学特性とCO2吸収特性～	松本 健太	創成科学研究科 物質工学系専攻 博士後期課程1年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ3）
4	太陽光の有効活用を目的とした有機化学反応機構の解析	井西 司	創成科学研究科 応用分子生命科学コース 博士後期課程1年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ4）
5	ハイパースペクトルカメラと機械学習による果物の判別方法に関する研究	井上 龍一	創成科学研究科 環境共生系専攻 博士後期課程2年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ5）
6	生体適合性と電池性能の複合予測モデルによる生体適合電池の開発	山田 耕輝	創成科学研究科 ライフサイエンス系専攻 博士後期課程3年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ6）
7	言語学の視点から見た生物間コミュニケーション	NGUYEN THI HA	東アジア研究科 東アジア専攻 博士後期課程1年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ7）
8	道路舗装に付着したウイルスの環境耐性の調査	山田 悠介	共同獣医学研究科 獣医学専攻 博士課程2年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ8）
9	最強の天然繊維決定戦！ー未来を織る新繊維を目指してー	富士 彩紗	創成科学研究科 ライフサイエンス系専攻 博士後期課程1年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ9）
10	秋の野草の変異原処理	向江 拓也	創成科学研究科 ライフサイエンス系専攻 博士後期課程3年	シン・文殊グループ異分野融合研究 プロジェクト（グループ10）
11	希少な染色体疾患のある子どもとご家族への支援	沓脱 小枝子	医学系研究科（保）母子看護学講座 講師	山大100人論文研究紹介者
12	マウス嗅覚系におけるSTB/HAP1の発現解析	升本 宏平	医学系研究科（医）神経解剖学講座 講師	医学部FOCSプロジェクト採択研究者
13	固体や溶液試料に含まれる全元素の化学状態を観測 ～X線吸収分光測定～	吉田 真明	創成科学研究科（工）応用化学分野 准教授	山大100人論文研究紹介者
14	組織特異的なエクソソームの同定と疾患バイオマーカーへの応用	富永 香菜	医学系研究科（医）高次脳機能病態学講座 助教	医学部FOCSプロジェクト採択研究者
15	ステンレス鋼材を活用した高寿命橋梁の実現に向けて	蓮池 里菜	創成科学研究科（工）社会建設工学分野 助教（テニュアトラック）	山大100人論文研究紹介者
16	環境DNA分析を用いた溺死診断法の開発	中川 碧	医学系研究科 法医学講座 博士課程2年	山大100人論文研究紹介者
17	微生物生態学の視点から	小林 由紀	医学系研究科（保）基礎検査学講座 准教授	医学部FOCSプロジェクト採択研究者
18	環境に優しいナノ粒子材料づくりと電子顕微鏡観察	石井 治之	創成科学研究科（工）循環環境工学分野 准教授（テニュアトラック）	山大100人論文研究紹介者
19	カルボニル誘導体が骨芽細胞の石灰化に与える影響	瀬戸 哲也	医学系研究科 整形外科学講座 博士課程3年	山大100人論文研究紹介者