



【学内限定】 Zoom 開催

令和3年度 前期第2回

全領域合同研究交流会

6月8日(火) 13:00 ~

※教育院生・学際研関係者以外の方で参加を希望する方は、下記のQRコードより申込をお願い致します。



口頭発表

1. 生分解超弾性 Mg ステントの実現に向けた材料学的アプローチ

Approaches to realize a biodegradable and superelastic stent from material science

・山岸 奎佑（博士教育院生 / 工学研究科 / 物質材料・エネルギー領域）

2. ポリペプチド系抗菌薬を用いた新規癌治療戦略の構築

Development of innovative strategies for cancer therapy by using the antibiotic

・山田 真佑花（博士教育院生 / 薬学研究科 / 人生命・環境領域）

3. 両親の運動が次世代の健康を守る

Beneficial effects of parental exercise on offspring health

・楠山 譲二（助教 / 学際科学フロンティア研究所 / 生命・環境領域）

ポスター発表

1. 手軽に適度な運動レベルを検知可能な電気化学汗センサ

Electrochemical sweat sensor for detection of moderate exercise level

・伊藤 健太郎（博士教育院生 / 環境科学研究科 / デバイス・テクノロジー領域）

2. 錯体分子を用いた二次元物質の構築と電気化学的手法によるドーピング

Construction of two-dimensional materials using complex molecules and doping by electrochemical method

・小山 翔平（博士教育院生 / 理学研究科 / 先端基礎科学領域）

3. 光のカイラリティが誘起するスピントル

Chiral light induced spin-current

・飯浜 賢志（助教 / 学際科学フロンティア研究所 / 先端基礎科学領域）

4. シュウ酸を還元剤とした製鉄法の開発と、副生するCO₂からのシュウ酸再生への挑戦

・田原 淳士（助教 / 学際科学フロンティア研究所 / 先端基礎科学領域）

5. Access to human intrinsic moment-to-moment spontaneous body, brain, mind.

・SUN Sai（助教 / 学際科学フロンティア研究所 / 情報・システム領域）

6. 量子相対論的インダクタ

Quantum Relativistic Inductor

・山根 結太（助教 / 学際科学フロンティア研究所 / デバイス・テクノロジー領域）

【次回予告】

令和3年度 前期第3回 7月7日(水) 13:00 ~

詳細は決まり次第ホームページでお知らせします。

http://www.fris.tohoku.ac.jp/feature/whole_area_info/

お問合せ：学際高等研究教育院 総合戦略研究教育企画室

E-mail:senryaku@iare.tohoku.ac.jp



交流会の情報はこちらをご覧下さい。

