第回130回フロンティア材料研究所講演会 (兼)第21回未来産業技術研究所生体医歯エセミナー

日 時:2020年11月25日 水曜日

14:00-18:00 (予定)

場 所:東京工業大学 すずかけ台キャンパス

J2棟2F S221室(オンライン配信はありません)

参加方法:要事前申込、定員40名(末尾記載)

講演

- 1.「電気化学的手法を用いた燃料電池用白金二元系<mark>合金の</mark> 耐食性評価」東京工業大学 物質理工学院 助教 大井 梓 先生
- 2.「熱力学・動力学・狭所物性に基づく力学機能の創発と 高機能化」京都大学 工学研究科 助教 新津 甲大 先生
- 3. 「機能性バイオナノ界面の創出と無機材料・デバイスへの展開」信州大学 先鋭領域融合研究群 准教授 秀島 翔 先生
- 4. 「Design and Electrodeposition of Materials for Bio-Medical Sensors」東京工業大学 科学技術創成研究院 助教 Tso-Fu Mark Chang 先生

申し込み・問い合わせ先

科学技術創成研究院 細田秀樹 hosoda.h.aa@m.titech.ac.jp

- ・直接・対面形式の講演会のため、COVID-19の感染拡大防止の観点から、定員制・事前申込制としております。参加希望の方は、前日までにメールにて事前に申し込みしてください。確認後、ご連絡します。定員になり次第申し込みを締め切ります。事前申し込みの無い方の参加はご遠慮ねがいます。ご了承ください。
- ・当日の参加では、マスク、手洗い、アルコール消毒など、感染防止にご協力ください。当日朝には体温測定し、熱のある場合や体調不良の場合は参加をご遠慮ください。また十分間隔をあけ着席願います。 換気のため、窓を開けますので、服装にもご注意ください。