

第118回 フロンティア材料研究所講演会【第19回生体医歯工学セミナー】

開催日時：2019年12月17日 13:00～16:00

場所：すずかけ台キャンパス 大学会館2F 第一集会室

主催：（主催）フロンティア材料研究所、（共催）未来産業技術研究所

連絡先：曾根 正人 教授（E-Mail: sone.m.aa@m.titech.ac.jp 内線:5043)

プログラム等

12:40 開場

13:00 開会挨拶

13:00～13:45 ツォーフ マーク チャン 氏

東京工業大学 科学技術創成研究院

「Electrodeposition & Characterization of Materials with Complex Structure」

13:45～14:30 遠藤 理恵 氏

東京工業大学 物質理工学院

「酸化物の高温熱物性を理解して鋼を作る～その先に見えるもの～」

14:30～15:15 田原 正樹 氏

東京工業大学 科学技術創成研究院

「生体用チタン合金の内部組織と形状記憶特性」

15:15～16:00 松井 功 氏

産業技術総合研究所中部センター

「電析 Ni 合金に対する熱処理の影響」

閉会挨拶