

第20回フロンティア材料講演会 第6回生体医歯工学セミナー

(主催) フロンティア材料研究所, (共催) 未来産業技術研究所

日時: 2016年12月28日 10:00-15:00

場所: 東京工業大学すずかけ台キャンパス すずかけホール集会室 1

プログラム

9:40 開場

10:00 開会挨拶

10:00-11:00

医用デバイス金属材料の結晶学理論に基づく組織制御

稲邑朋也 東京工業大学 科学技術創成研究院

11:00-12:00

電気化学的手法による金属材料の環境性能評価と機能性表面の構築

多田英司 東京工業大学 物質理工学院

12:00-13:00 昼食休憩

13:00-14:00

非侵襲性高感度医用デバイスのための貴金属材料の作製とその材料評価

曽根正人 東京工業大学 科学技術創成研究院

14:00-15:00

放射能汚染水の除染に向けた金属酸化物ナノワイヤーの開発

中山幸仁 東北大学 原子分子材料科学高等研究機構

閉会挨拶

本件問合せ先: 細田秀樹 hosoda.h.aa@m.titech.ac.jp 内5057