

入場無料

どなたでもご参加
いただけます

革新的な機能・構造の 創成をめざして

日時 平成25年10月10日(木) 13:00~15:50 (開場12:00)
会場 東京工業大学 大岡山キャンパス 西9号館デジタル多目的ホール
〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1

シンポジウムプログラム

- 13:00~13:05 **開会の辞** 東北大学 金属材料研究所長 **新家 光雄**
- 13:05~13:15 **歓迎挨拶** 東京工業大学 理事・副学長 **辰巳 敬**
- 13:15~14:00 **講演「高密度水素化物の材料科学：エネルギー関連機能の創成をめざして」**
東北大学 原子分子材料科学高等研究機構/金属材料研究所 教授 **折茂 慎一**
- 14:00~14:45 **講演「次世代手術支援ロボットシステムの開発」**
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 教授 **川嶋 健嗣**
- 14:45~15:00 **休憩**
- 15:00~15:45 **講演「革新的な電子機能の設計と実現を目指す」**
東京工業大学 応用セラミックス研究所 教授 **細野 秀雄**
- 15:45~15:50 **閉会の辞** 東京工業大学 精密工学研究所長 **佐藤 誠**

主催 国立大学附置研究所・センター長会議 第1部会

問い合わせ先 東京工業大学すずかけ台地区事務部総務課 総務・研究所グループ
TEL: 045-924-5902 E-mail: suzu.som@jim.titech.ac.jp

