

平成 25 年度第 2 回軽金属学会東北支部講演会

軽金属学会東北支部
支部長 新家光雄

「若手研究者による最近のチタン系生体材料の研究・開発」

日時： 平成 26 年 3 月 25 日（火） 14:00~15:55
場所： 東北大学金属材料研究所（〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1）
国際教育研究棟セミナー室 1
<http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/access.html>
主催： 軽金属学会東北支部
共催： 東北大学金属材料研究所、日本金属学会東北支部
協賛： 日本鉄鋼協会東北支部

プログラム

14:00~14:05

開会の挨拶

軽金属学会東北支部 支部長 東北大学金属材料研究所 教授 新家光雄

14:05~14:55

溶液プロセスによるチタン系材料のナノ構造制御

ー水熱法、陽極酸化法、水熱電気化学法ほかー

東京工業大学応用セラミックス研究所 准教授 松下伸広

15:00~15:50

ローテク・ローコスト表面処理技術を利用した高機能チタン生体材料の創製

北見工業大学機器分析センター 准教授 大津直史

15:50~15:55

閉会の挨拶

軽金属学会 理事 東北大学大学院工学研究科 教授 成島尚之

参加費：無料

問い合わせ先：東北大学金属材料研究所 准教授 仲井正昭

TEL：022-215-2728

FAX：022-215-2553

E-mail：nakai@imr.tohoku.ac.jp