

「チタン合金における元素機能とプロセス」

日 時 : 2015年1月30日(金) 9:55-12:00
場 所 : 関西大学 千里山キャンパス 第4学舎3号館 4階 3402教室
〒564-8680 吹田市山手町 3-3-35
TEL: 06-6368-0846
アクセス : <http://www.kansai-u.ac.jp/global/guide/access.html#senri>

プログラム

9:55-10:00
趣旨説明

チタン製造プロセスと材料機能研究会・代表世話人 成島尚之
東北大学大学院工学研究科

10:00-10:40

「固溶酸素を利用した生体用β型Ti-Cr合金の機能改善」

仲井正昭、新家光雄、趙研、劉恢弘
東北大学金属材料研究所

10:40-11:20

「β型Ti-X合金の電子状態と相安定性の理論解析」

佐原亮二、江村聡、土谷浩一
(独)物質・材料研究機構

11:20-12:00

「Ti-Mn系低コスト合金の開発」

池田勝彦*、上田正人*、鷺見芳紀**
*関西大学化学生命工学部
**大同特殊鋼(株)研究開発本部

参加費 : 無 料

参加申込方法 : 参加者は事前に e-mail で御芳名、御所属、御連絡先を明記の上、
下記申込先へ御送付下さい。なお、当日午後は同じ会場で
「日本鉄鋼協会 平成 26 年度チタンフォーラム第1回研究発表会」
が行われます。

申込締切 : 2015年1月13日(火) まで

申込先・問合せ先 : チタン製造プロセスと材料機能研究会 上田恭介
ueda@material.tohoku.ac.jp
東北大学大学院工学研究科 材料システム工学専攻
Tel: 022-795-7296 Fax: 022-795-7296