JIM 研究集会

研究会 No.74

公益社団法人 日本金属学会 チタン製造プロセスと材料機能研究会第1回講演会

「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」

<u>仲井正昭</u>、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」

<u>佐原亮二</u>、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」

<u>池田勝彦</u>*、上田正人*、鷲見芳紀** *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