

関西支部

日本鉄鋼協会・日本金属学会関西支部 鉄鋼プロセス研究会・材料化学研究会
平成24年度第1回講演会

主題:鉄鋼プロセスで活躍するガラス

趣旨:酸化物ガラスは、大気や水の遮蔽性、低熱伝導性、熱間での潤滑性、地鉄との密着性などの特性から、いくつかの鉄鋼プロセスで重要な役割を果たしています。本講演会では、それらガラスの特徴と機能をご紹介いただき、優れた特性の統一的な理解を試み、既存プロセスの改良や新規プロセス開発につなげたいと考えています。

開催日:平成24年11月15日(木)

会場:大阪大学中之島センター702 講義室

(〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 4 丁目 3-53, 電話 06-6444-2100)

交通:京阪中之島線 中之島駅より 徒歩約 5 分.詳細は以下参照.

<http://www.onc.osaka-u.ac.jp/others/map/index.php>

プログラム:

15:00~5:40 ガラス ~その自在なる可能性~

東罐マテリアルテクノロジー(株) 大西秀和 氏

15:40~16:20 連続鋳造潤滑剤としてのガラス(仮)

新日鐵住金(株) 主幹研究員 塚口友一 氏

16:20~17:00 低融点ガラスを使った鋼の温間鍛造用潤滑技術の開発

名古屋工業大学 教授 北村憲彦 先生

参加申込方法:参加ご希望の方は,(1)氏名,(2)所属,(3)連絡先(メールアドレス)を明記の上,

下記まで E-mail にてお申し込み下さい。

申込・問い合わせ先:

鉄鋼プロセス研究会 幹事 松本 良 (大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻)

E-mail:ryo@mat.eng.osaka-u.ac.jp Tel:06-6879-7500

申込〆切:平成 24 年 11 月 8 日(木)17:00

定員:40 名(申込先着順)