

## 湯川記念講演会開催のお知らせ

鉄鋼業は我が国の基幹産業の一つとして非常に重要な位置を占める。近年、環境調和の大きな制約のもとで、鉄鋼業に関わる種々の技術も大きく変化しつつある。今回の湯川記念講演会では、鉄鋼業における基幹的な技術である製鉄プロセス、ならびに今後大きな需要が見込まれるガスパイプ鋼管に関わる近年の新規技術開発について最新の話題を講演していただく。

- 1 日 時：2013年11月29日（金）14：00～17：00
- 2 場 所：名古屋大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー3階 ベンチャーホール  
名古屋市千種区不老町 (<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/access.html>)
- 3 講演題目：  
「持続可能製鉄プロセスを目指して」  
森田 一樹（東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻）  
  
「高圧ガスパイプラインの研究動向と高速破壊現象に関するマクロ・ミクロ解析」  
粟飯原 周二（東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻）
- 4 参加費：無 料
- 5 定 員：80名
- 6 参加申込方法：11月22日（金）までに、所属、氏名、TEL、FAX、E-mail、を明記の上、下記  
申込み先へご連絡下さい。当日受付可。

問合せ先・申込み先：日本鉄鋼協会 東海支部 事務局

E-mail: [tokai@numse.nagoya-u.ac.jp](mailto:tokai@numse.nagoya-u.ac.jp)