

平成 28 年 10 月

各 位

通電焼結研究会
会長 後藤 孝

皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

通電焼結研究会 (平成 24 年度、SPS 研究会より改称) は、通電焼結法の研究者、技術者ならびに通電焼結技術にご興味をお持ちの方々に、通電焼結法を用いた材料開発について、幅広い討論の場を提供することを目的として活動しています。平成 8 年の研究会発足より、年 1 回の研究会を盛会のうちに開催してまいりました。本年の第 21 回研究会は、東北大学金属材料研究所共同利用ワークショップの一環として、下記の予定で行うことになりましたのでご連絡申し上げます。

今回は、新たに改装した東北大学金属材料研究所の講堂にて開催し、最新の研究成果を把握し、将来動向を展望するのに最適な機会です。お忙しい事と存じますが、是非多くの方々のご参集を賜りますようお願い申し上げます。ご参加の方は、研究会事務局まで電子メールでご返信頂くか、別紙「参加申込書」にご記入の上 FAX にてお申し込みください。

記

- ・研究会 第 21 回 通電焼結研究会
東北大学金属材料研究所 研究部共同利用ワークショップ
「通電焼結技術による新材料開発と実用化」
- ・開催日程 平成 28 年 12 月 1 日 (木) 13:00 開始 ～ 12 月 2 日 (金) 15:30 終了(予定)
- ・開催場所 東北大学金属材料研究所 (宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1)
※ 今年度は、東北大金研 講堂での開催となります。
- ・プログラム 準備中
※ ご講演者のリスト (暫定) は次ページに示しております。
- ・懇親会 秋保温泉 華乃湯 (仙台市太白区秋保町湯元字除 33-1)
※ 貸切バス移動
- ・宿泊費 13,000 円 ※ 宿泊予約は事務局で一括して行います。
- ・申込期限 10 月 31 日 (月)

以上

【問い合わせ先】

且井宏和 (第 20 回通電焼結研究会事務局内)

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学金属材料研究所 複合機能材料科学研究部門

Tel: 022-215-2106; Fax: 022-215-2107; 電子メール: katsui@imr.tohoku.ac.jp

第21回 通電焼結研究会

東北大学金属材料研究所 研究部共同利用ワークショップ

「通電焼結技術による新材料開発と実用化」

ご講演者リスト

(順不同、敬称略)

- 目 義雄 (物質・材料研究機構) 特別講演
- 森 孝雄 (物質・材料研究機構)
- 杉山 重彰 (秋田県産業技術センター)
- 竹内 友成 (産業技術総合研究所 関西センター)
- 吉田 英弘 (物質・材料研究機構)
- 木元 慶久 (大阪市立工業研究所)
- 彦野 太樹夫 (株式会社エヌジェーエス)
- ジャブリ カレッド (株式会社シンターランド)
- 村松 尚国 (日本ガイシ株式会社)
- 砂本 健市 (株式会社アカネ)
- 菊池 光太郎 (エス・エス・アロイ株式会社)
- 石山 正明 (株式会社エレニックス)
- 伊藤 和馬 (富士電波工機株式会社 技術部)
- 藤原 重文 (株式会社第一機電)
- 八戸 啓 (株式会社プラウド)
- 廣田 健 (同志社大学)
- 井藤 幹夫 (大阪大学)
- 三沢 達也 (佐賀大学)
- 掛川 一幸 (千葉大学大学院)
- 後藤 孝 (東北大学)
- 南口 誠 (長岡技術科学大学)
- 北川 裕之 (島根大学)
- 結城 和久 (山口東京理科大学)
- 金高 弘恭 (東北大学医工学研究科)
- 小林 亮太 (東京都市大学工学部 エネルギー化学科)

参加申込書

※電子メール本文に出欠を記載頂いた場合、本用紙は送付には及びません。

ご芳名： _____

電子メールアドレス： _____

出欠：

講演会 参加 不参加

懇親会 参加 不参加

領収書 要 不要

※ 参加費は当日現金払いになります。「通電焼結研究会」名の領収書を発行いたしますので、領収書の記載内容についてのご要望は事前に事務局までご連絡ください。

返信先：

E-mail: katsui@imr.tohoku.ac.jp

FAX: 022-215-2107

申込期限： 10月31日(月)