

令和元年(2019)年 10 月 1 日

各 位

通電焼結(SPS)研究会

会長 後藤 孝

仲秋の候、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(SPS)研究会(平成 24 年度に「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(1996)の研究会発足より毎年 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 24 回通電焼結(SPS)研究会」は、新潟県長岡市・長岡技術科学大学にて下記の予定で行うことになりましたのでご案内申し上げます。

今回は大学にて 2 日間の講演会および蓬平温泉にて懇親会を開催いたします。学术界・産業界の皆様方にとって最新の SPS 研究成果や技術動向を知り、将来を展望するのに最適な機会です。また、産学官の垣根を超えた SPS コミュニティ仲間づくり懇親の場です。時節柄お忙しいこととは存じますが、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いただくか、または別紙「参加申込書」にご記入の上 FAX にてお申し込みください。

記

- ・主催：通電焼結(SPS)研究会 共催：長岡技術科学大学
- ・協賛：国際セラミックス連盟(ICF)、日本セラミックス協会、粉体粉末冶金協会、日本学術振興会先進セラミックス第 123 委員会(予定)
- ・研究会名称：第 24 回 通電焼結(SPS)研究会「通電焼結プロセスによる材料研究の新展開」
- ・開催日程：令和元年(2019 年)12 月 5 日(木) 13:00 開始～12 月 6 日(金) 13:30 終了(予定)
※終了後、12/6 午後～夕方自由参加で長岡名所または伝統的地元企業の見学会を計画中。
- ・開催場所：長岡技術科学大学 マルチメディアセンター会議室
※ アクセス：長岡技術科学大会会場へは長岡駅より車で 20 分程度を要します。研究会の開始時間に合わせて長岡駅西口バス乗り場より送迎バスをご用意する予定です。時間等の詳細は参加申込者宛後日ご連絡を差し上げます。
- ・講演プログラム：準備中 ※ 今回特別講演含め 18～20 講演を予定しています。
- ・懇親会：有料、蓬平温泉（よもぎひら温泉）よもやま館
〒940-1122 新潟県長岡市蓬平温泉 [Tel:0258-23-2231](tel:0258-23-2231) FAX:0258-23-1186
- ・参加費：聴講のみ無料、聴講と資料代 3,000 円、聴講・宿泊・懇親会・資料代：13,000 円
※ 宿泊予約は事務局で一括して行います。懇親会のみ参加の場合はご相談ください。
- ・申込期限：11 月 15 日（金）

以上

【問合せ先】 南口研究室 南口誠（「第 24 回通電焼結(SPS)研究会」実行委員会事務局）
長岡技術科学大学・材料システム工学高温材料研究室
〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1 [Tel:0258-47-9709](tel:0258-47-9709) [FAX: 0258-47-9770](tel:0258-47-9770)
■通電焼結(SPS)研究会事務局 電子メール：spsforum_1004@yahoo.co.jp

参加申込書

ご芳名：

所属先：

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

宿泊 有り 無し

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(SPS)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: spsforum_1004@yahoo.co.jp

FAX: 0258-47-9770(専攻共用)

申込期限： 11月15日(金)