

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」

2019 年 12 月 5 日 (木) ~ 6 日 (金)

【共催】

長岡技術科学大学

【協賛】

一般社団法人粉体粉末冶金協会 独立行政法人日本学術振興会先進セラミックス第 123 委員

一般社団法人日本セラミックス協会 国際セラミックス連盟 (ICF: INTERNATIONAL CERAMIC FEDERATION)

講演者

【特別講演】：長岡技術科学大学・佐々木 徹「プラズマと放電の話」

後藤 孝 (東北大学名誉教授、長岡技術科学大学特任教授、
国際セラミックス連盟 ICF 会長、粉体粉末冶金協会副会長)

鴫田 正雄 (株式会社エヌジェーエス)

渡辺 義見 (名古屋工業大学)

目井 宏和 (産業技術総合研究所)

井藤 幹夫 (大阪大学)

吉田 英弘 (東京大学)

森田 孝治 (物質・材料研究機構)

三沢 達也 (佐賀大学)

馬場 将亮 (長岡技術科学大学)

吉田 浩之 (千葉県産業支援技術研究所)

ジャブリ カレド (株式会社シンターランド)

北川 裕之 (島根大学)

金子 健正 (長岡工業高等専門学校)

小出 学 (長岡工業高等専門学校)

南口 誠 (長岡技術科学大学)

延田 勝彦 (富士電波工機株式会社)

大柳 満之 (龍谷大学)

※順不同、敬称略

会場：長岡技術科学大学・マルチメディアセンター

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

参加費：聴講無料 (聴講のみ資料代¥3,000 / 宿泊・懇親会・資料代¥13,000)

懇親会：有料 ※12月5日研究会終了後 宿泊先 蓬平温泉「よもやま館」ホテル内にて

当日講演予定：12月5日(木) 13:00~18:00 12月6日(金) 9:00~12:45

■申込方法：下記、申込先までメールまたは FAX にてご連絡ください。

【問い合わせ先】 南口誠 (第 24 回通電焼結研究会事務局内)

長岡技術科学大学 材料システム工学高温材料 研究室 Tel:0258-47-9709

■通電焼結(SPS)研究会事務局 電子メール: spsforum_1004@yahoo.co.jp

※ 12/6 13:30~ 地元老舗企業「酒蔵」見学会があります。(希望者先着 10 名予定)