

通電焼結プロセスによる材料研究の新展開

Novel development of material science
by spark plasma sintering

第24回通電焼結(SPS)研究会

24th SPS Forum

講演要旨集

Abstract book

令和元年12月5日(木)~6日(金)

会場:長岡技術科学大学 マルチメディアシステムセンター会議室

December 5~6, 2019

Nagaoka University of Technology,
Nagaoka, Niigata, Japan

第24回通電焼結(SPS)研究会

主宰者(会長)

後藤 孝

東北大学金属材料研究所

長岡技術科学大学

Prof. Takashi Goto

Institute for Materials Research, Tohoku University

Nagaoka University of Technology

連絡先/実行委員長

南口 誠

長岡技術科学大学

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1

TEL.0258-47-9709

Contact

Prof. Makoto Nanko

Nagaoka University of Technology

1603-1 Kamitomioka-cho, Nagaoka, Niigata, 940-2188, Japan

**通電焼結研究会電子メールアドレス
(SPS FORUM e-mail address)**

spsforum_1004@yahoo.co.jp

発行日 2020年1月31日

Published on January 31, 2020