日本素材物性学会

令和5年度 第1回研究会

(秋田県高エネルギー加速器技術研究会令和5年度第2回研究会)

放射光の利活用

~高機能素材の開発とその評価方法~

日 時: 令和5年 **1 2 月 6 日 (水) 13:30~15:25**

会 場:秋田大学 地方創生センター2号館 大セミナー室

秋田市手形学園町1番1号

(会場での対面方式と Zoom でのオンライン方式のハイブリット開催)

主 催:日本素材物性学会、秋田県高エネルギー加速器技術研究会、

共催:秋田大学地方創生センター、秋田大学大学院理工学研究科、

秋田大学大学院国際資源学研究科、東経連ビジネスセンター

ものづくりフレンドリーバンク、いわて加速器関連産業研究会

参加費:無料(自由にご参加ください)

申込み:参加希望者は日本素材物性学会事務局へお申し込みください。

オンライン方式にて参加希望の方には Zoom 会議の ID とパスワードを

提供します。

プログラム

13:30~13:35 開会のあいさつ

13:35~14:25 講演 I 「鋳造に関する取り組みと課題」 秋田大学 大学院 理工学研究科 物質科学専攻 材料理工学コース 准教授 後藤 育壮 氏

14:25~15:15 講演Ⅱ「放射光 CT の最前線」

東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授

東北大学 多元物質科学研究所 教授(兼任)

東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 特定客員教授(兼任)

矢代 航 氏

15:20~15:25 閉会

申込先:日本素材物性学会事務局 (010-8502 秋田市手形学園町 1-1 秋田大学地方創生センター2 号館事務室内) TEL・FAX: 018-889-2439、E-mail: s_bussei@gipc.akita-u.ac.jp、http://www.gipc.akita-u.ac.jp/~smerj/