

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 **12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/>