

日本素材物性学会

令和3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3年度第5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4年 **3月2日(水)** 13:30～15:05

Zoomによるオンライン開催

主催：日本素材物性学会

共催：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

秋田県高エネルギー加速器技術研究会、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、

いわて加速器関連産業研究会、ものづくりフレンドリーバンク(予定を含む)

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。
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 主催者挨拶

13:35～14:20 「グリーン水素の製造, 貯蔵および運搬, 利用に関する一連の研究について」

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

博士(工学) 福本 倫久 氏

14:20～15:05 「放射光光電子分光と光電子顕微鏡による表面分析」

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

基幹研究部門 界面計測スマートラボ 教授

博士(理学) 虻川 匡司 氏

15:05 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/