

## 日本鉄鋼協会東北支部 地区講演会および若手研究者フォーラム開催案内

主催：日本鉄鋼協会東北支部 共催：日本金属学会東北支部、秋田大学大学院理工学研究科

日時：2023年11月28日(火) 13:55～17:00

場所：秋田大学地方創生センター地方創生センター2号館大セミナー室（秋田市手形学園町1-1）

開催方法：対面形式のみ(オンライン配信は予定していません)

参加費：無料

申し込み不要

プログラム：

13:55-14:00 開会の挨拶

日本鉄鋼協会東北支部長 武藤 泉

14:00-15:00 「自動車軽量化に向けたマルチマテリアル接合技術について」

大阪大学名誉教授、元 NEDO-ISMA プロジェクトマネージャー 平田 好則

(休憩)

15:10-15:40 「粒界工学に基づくステンレス鋼の耐粒界腐食性向上と加工熱処理の効率化について」

東北大学 大学院理工学研究科 材料システム工学専攻 助教 鴫田 駿

15:40-16:10 「炭素繊維含有アルミニウム基複合材料の繊維配向制御と熱伝導異方性」

秋田大学 大学院理工学研究科 物質科学専攻 助教 福地 孝平

16:10-16:40 「浮遊選鉱法を用いた低品位鉄鉱石のアップグレード」

秋田大学 大学院国際資源学研究科 資源開発環境学専攻 准教授 芳賀 一寿

16:40-17:00 総合討論・閉会の挨拶

※交流会：17:30～20:00 場所：秋田駅付近を予定会費：5,000 円で計画しています。

(ご意向を上記 Google フォームにてお知らせください。)

お問い合わせ連絡先：

秋田大学大学院理工学研究科システムデザイン工学専攻

宮野泰征 (E-mail:y.miyano@gipc.akita-u.ac.jp)