

演題：鉄鋼表面処理技術の進化

講師：藤田 栄 先生

新構造材料技術研究組合 (ISMA)

プロジェクトマネージャー

北海道大学・客員教授



日時：2022年11月24日（木）15:00~16:30

場所：工学部材料・化学系棟 MC030 講義室

共催：表面技術協会・腐食防食学会・軽金属学会
各北海道支部

要旨：

本学客員教授で、現在新構造材料技術研究組合 (ISMA)にて、腐食を中心とした研究開発のプロジェクトマネージャーを務めている藤田栄先生の講演会を企画しました。JFE スチール(株)における表面処理鋼板の研究開発の経験をもとに、自動車に欠かせない亜鉛めっき鋼板に関連して亜鉛資源、精錬技術の進化、めっき技術の歴史という基礎的な話から、最新の表面処理技術まで紹介いただきます。

連絡先：工学研究院応用化学部門 幅崎浩樹（内線：6575）