

工学リテラシーII -事業戦略と知的財産- Engineering Literacy II

企業価値向上に向けた日本製鉄の研究開発・知財戦略
Nippon Steel's Strategy of R&D and IP for Business Value Improvement博士（工学） **中澤嘉明**

Yoshiaki NAKAZAWA, Dr. Eng.

日本製鉄株式会社 参与 知的財産部長

Executive Counselor, General Manager, Head of Intellectual Property Division,
Nippon Steel Corporation

- 日時：2025年12月18日（木）14:55 – 16:40
- 会場：工学部2号館223講義室
- 授業科目：工学リテラシーII 3799-150（共通）/3722-138（機械工学専攻）

…概要…

鉄鋼製品は、資源が豊富で安価、また技術によって多様な特性が付加され進化しつづけている材料で、我々の生活に密着しています。その特性は反応工学、熱力学、金属組織学、材料力学等の多種多様な要素技術により成り立っています。本セミナーでは、鉄鋼業界での「総合力世界No. 1」の復権に向けて、先進の技術力により企業価値向上に取り組んでいる“日本製鉄の研究開発・知財戦略とその戦略に基づいた具体的な取り組みについて”紹介します。今後の研究活動やキャリア形成の参考にしていただければ幸いです。



主催： 東京大学大学院工学系研究科専攻間横断型教育プログラム 機械システム・イノベーション（GMSI）
 未来社会協創国際卓越大学院（WINGS CFS）
 量子・半導体科学技術国際卓越大学院（WINGS-QSTEP）
 統合物質・科学国際卓越大学院（MERIT-WINGS）
 高齢社会総合研究国際卓越大学院（WINGS-GLAFS）
 「グリーントランスフォーメーション(GX)を先導する高度人材育成」プロジェクト（SPRING GX）
 本件連絡先： GMSI事務局 E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-7437