



# 鉄鋼を知ろう！

## 「最先端鉄鋼体験セミナー」参加者募集

主催：(一社)日本鉄鋼協会

『鉄鋼材料』は普段あまり目につきませんが、建築や橋梁、船舶や電車、自動車などの輸送機器、さらに私たちの使うエネルギーの生産や様々な工業生産の設備など、生活だけでなく、産業や経済活動全体に重要で不可欠な素材です。鉄鋼材料を知ることは、最先端の様々な技術や工学分野を学ぶだけでなく、産業や経済、地球規模の資源や環境を知ることになります。

鉄鋼業では、理科系・文科系を問わず多彩な人材が活躍しており、理科系でも材料系だけでなく、機械系、電気系、物理系、化学系、建築系、土木系などあらゆる学科の出身者が活躍しています。今回、鉄鋼の最先端技術や面白さ、重要性、将来の展開を紹介し、さらに、実際の製鉄所を見学する体験セミナーを開催します。きっと「目からウロコ」の発見があります。多数の皆さんのご参加をお待ちしています。

※感染防止に留意いたしますが、状況によって開催が難しいと判断した場合は、中止致します。  
※セミナーの参加につきましては、大学等のルールに従い、ご判断下さい。

【参加対象】 学部1～3年生 (どんな学部・学科の方でも歓迎いたします。)

【募集人数】 20名 (原則、年度内1人1箇所のみの参加となります。また、応募者多数の場合は調整させていただきますのでご了承下さい。)

【開催場所】 JFEスチール(株) 東日本製鉄所(千葉地区)  
※集合場所等の詳細は、募集締切り後、参加者に「受講案内」を送付します。

【開催日時】 2023年8月23日(水)

(午前の部) 10:00～12:00

講演：○東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 准教授 松浦宏行  
○JFEスチール(株) の講師を予定

内容：大学と企業の第一線の研究者・技術者が、鉄鋼材料の最先端、面白さと魅力、重要性、将来を紹介します。

(午後の部) 13:00～15:30

工場見学：JFEスチール(株) 東日本製鉄所(千葉地区)

内容：バスで最先端の製鉄所を訪問し、セミナーで聞いた話の実際を見学します。

【申込み方法】 本会 Web サイトの申込書から送信して下さい。  
( <https://isij.or.jp/event/event2023/s-seminar2023.html> )

【締切】 7月21日(金)

【参加費】 無料 (昼食付)

【交通費】 大学からの往復交通費を本会よりセミナー後に振込  
(※上限 20,000 円)

【問合せ先】 (一社)日本鉄鋼協会 育成グループ  
E-mail: [educact@isij.or.jp](mailto:educact@isij.or.jp)

写真提供：日本郵船(株)、Porsche Japan KK、東京都港湾局  
JFEスチール(株)

