

材料工学特別講義（2023年度前期）開講のお知らせ

題目：鉄冶金学の基礎と応用～カーボンニュートラル社会構築のための科学技術～

講師：小林 能直 先生

所属：東京工業大学 教授

科学技術創成研究院

ゼロカーボンエネルギー研究所 副所長

GXI 副統括

大学連合ネットワークによる初等学生への国際原子力基礎教育 代表

日時：

2023 年 7 月 19 日(水) 4 限～5 限

7 月 20 日(木) 3 限～5 限

7 月 21 日(金) 3 限～5 限

場所：物質第 8 講義室 (W4-317)

関連情報：CO₂排出量の15%を占める製鉄、業界の枠を超えた協力で生み出す技術でゼロカーボン化 (https://www.tel.co.jp/museum/magazine/interview/202207_01/)

受講申込:

2023 年 7 月 12 日(火)正午までに Google フォームへ

(<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfrpK5ilbPoqGKBHjRMDpR1biNolTalZvjUQUSubm3oZqG1YQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>) 登録をお願いします。

九州大学大学院工学研究院材料工学部門 准教授 齊藤 敬高
saito.noritaka.655@m.kyushu-u.ac.jp