

植田研究室

研究内容: 鉄等の金属の生産や副産物の有効利用

研究テーマ

- ✓ 高濃度に P_2O_5 を含むスラグからのリンの浸出回収
- ✓ 固液共存スラグによるレアメタル回収
- ✓ クロム含有製鋼スラグのクロム価数制御...等

場所: 多元物質科学研究所南2号館 4階

コアタイム: 10:00~17:00

訪問期間 12/15~1/11

**訪問予約: 氏名, 希望日時, 人数を記載してください。
埜上研, 柴田研の見学も同時にできます。**

haruki.mizutani.q2@dc.tohoku.ac.jp (M1 水谷)

植田研アクセス

東北大学片平キャンパス (Fエリア)



植田研

東門
East Gate

東門は夜間閉門

F 02 **i**
多元物質科学
研究所

南門
South Gate

ラーメンの店まんじ

地下鉄南北線
五橋駅



電気通信研究所

ローソン