

所 研究室

[資源循環、分離濃縮、粉体プロセッシング]

非鉄金属資源循環工学寄付研究部門（JX金属寄付ユニット）

Endowed Research Unit for Non-ferrous Metal Resource Recovery Engineering

環境資源処理工学

<http://www.metals-recycling.iis.u-tokyo.ac.jp/chiharutokoro.html><http://www.tokoro.env.waseda.ac.jp/>

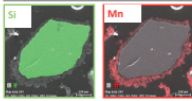
資源循環・環境修復に寄与する固体分離濃縮技術

現状では利活用されていない都市鉱山や難処理鉱石などの未利用資源を利用していくためには、前処理/中間処理と呼ばれる固体分離濃縮技術がキーテクノロジーです。



固体の単体分離を促進する特殊粉碎の適用

表面粉碎による土壤浄化

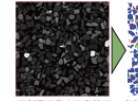


表面粉碎前のろ過砂

- 表面粉碎により SiO_2 の表面露出率が増加（=表面のMnを除去）
- Mn成分を微粒群に濃縮可能
- 粗粒群を浄化土壤として再利用

単体分離を評価する固体分析装置（MLA）

鉱物単体分離度測定装置（Mineral Liberation Analyzer）



反射電子像より各粒子

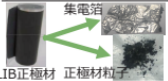
の粒度分布を行なう

各粒子において特性線のスペクトルを取得

各粒子を鉱物種ごとに色分け、同定

- 鉱物毎に鉱物相の同定と隨伴状態を分析可能
- 単体分離度や各鉱物の重量割合を取得可能

新規電気パルス法を利用した高選択性分離



- 電圧・電流・抵抗・電流経路を制御した新規電気パルス法による選択性的な界面分離や分離を実現
- ⇒新規リサイクルループ創出へ

マイクロウエーブ照射による物理選別特性の制御

- 熱膨張による異相界面での亀裂生成のほか、熱による選択性的な表面性質変化を期待
- ⇒選択性的な単体分離促進を期待



単体分離性能の向上

破碎・粉碎プロセスを最適化するシミュレーション

粉碎機内の基板及び流体挙動解析結果

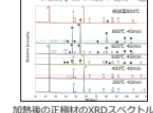
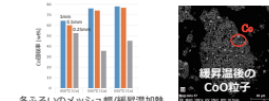


- ⇒ 搅拌器と基板の衝突過程の比較から粉碎性能の違いを評価できる
- ⇒ 駆動力や粉碎機解明にも適用可能

前処理による固体分離特性の向上

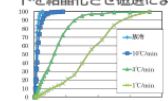
緩昇温加熱によるLIBからのCo回収

- リチウムイオン電池（LIB）に含まれるレアメタル（Co）のリサイクル効率を上げる最適プロセスを検討



徐冷によるスラグからのマグネタイト回収

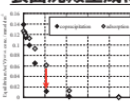
- 徐冷を行うことにより、非晶質相であるスラグからマグネタイトを結晶化させ磁選によって回収するプロセスを検討



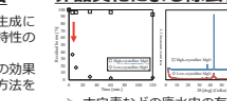
- 冷却速度を速くすることで、スラグ中のマグネタイト粒径と析出量が増加することを確認

固液界面特性を利用した環境修復技術

表面沈殿生成による除去

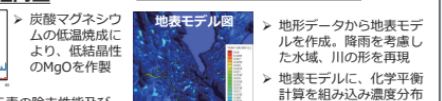


表面沈殿による除去特性の向上



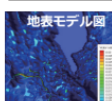
- 表面沈殿による除去特性の向上
- 無機元素の効果的な回収方法を確立
- ホウ素などの廃水中の有害元素の除去性能及び除去速度を向上

非晶質化による除去特性向上



- 炭酸マグネシウムの低温焼成により、低結晶性の MgO を作製

地球化学モデリングと流体解析との連成によるプロセス最適化



- 地形データから地表モデルを作成。降雨を考慮した水域、川の形を再現
- 地表モデルに、化学平衡計算を組み込み濃度分布を予測

