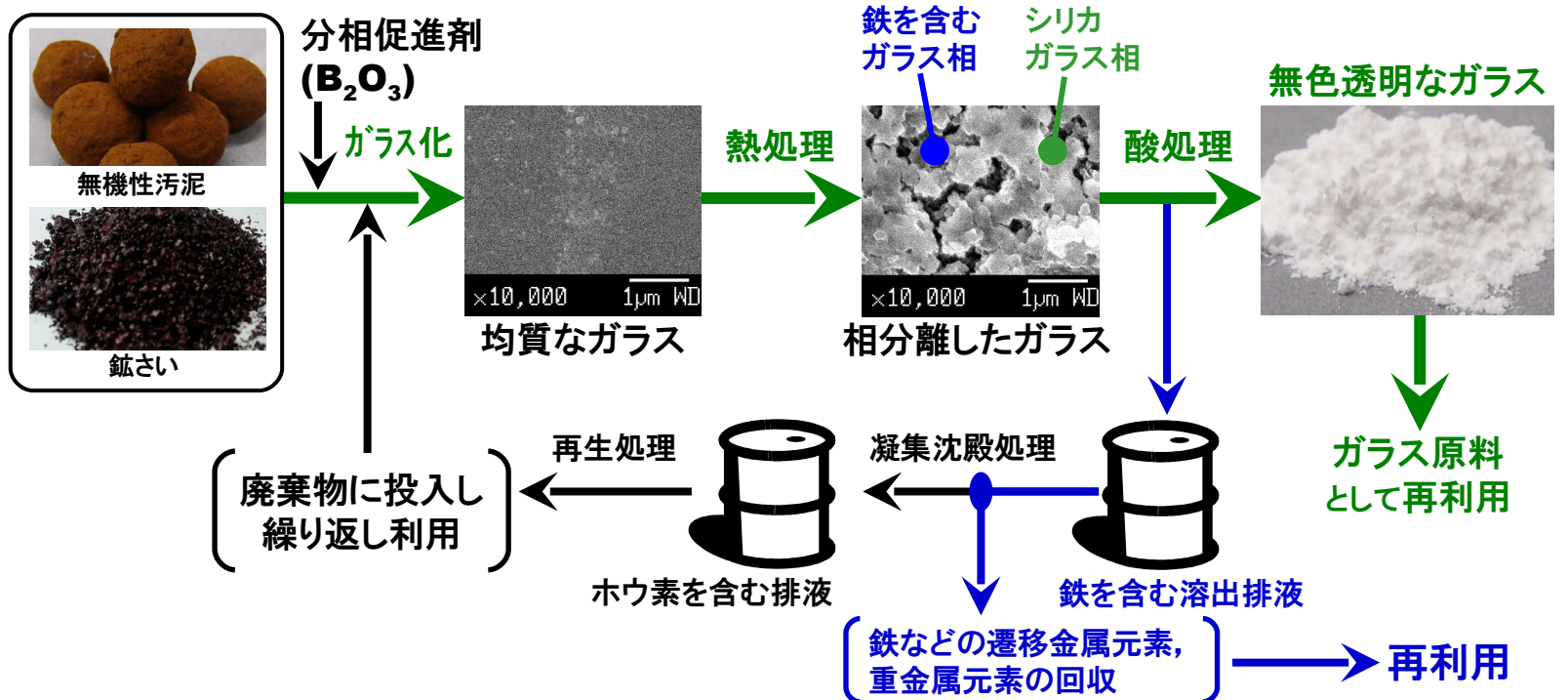


無機性汚泥などを一括処理した無色透明ガラス等の開発

岡山大学大学院環境学研究科・難波徳郎

研究概要 無機性汚泥等の再資源化処理プロセス



成果及び今後の展開（事業化の可能性）

- 成果：紫外線領域まで透明なガラス固化体の回収に成功！
- クリアすべき課題：ガラス化のための溶融温度の低温化，ホウ素成分の循環再利用