

新規分離剤開発セミナー 2025

主催 宮崎大学工学部
日程 令和7年2月28日(金)
会場 宮崎大学工学部講義棟 B210 教室
(〒889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西1-1 宮崎大学木花キャンパス内)
会費 セミナー参加無料、交流会会費 5,000円(事前申込制)

スケジュール

13:00-13:30 受付
13:30-14:10 大渡啓介(佐賀大学)
L-1 金属アニオン抽出のための新規抽出試薬の開発
14:10-14:50 大榮 薫(宮崎大学)
L-2 有害金属あるいは有価金属の分離回収材の開発
14:50-15:30 村山憲弘(関西大学)
L-3 ノーリアの新規分離剤としての可能性
～金の還元回収プロセスの構築を目指して～
15:30-15:50 休憩・時間調整
15:50-16:30 猪岡 聖(三井串木野鉍山株式会社)
L-4 三井串木野鉍山(株)青化製煉の操業について
16:30-17:10 Nicolas Stankovic (University of Lorraine)
L-5 Liquid Metal Extraction of Rare Earth Elements from Magnets
17:10-17:40 大島達也(宮崎大学)
L-6 配位性の弱い中性化合物の共存が
液液抽出での金属抽出性・選択性に影響する事例
19:30- 交流会
連絡先 大島達也(宮崎大学工学部 応用物質化学プログラム教育担当)
oshimat@cc.miyazaki-u.ac.jp
TEL 0985-58-7321