

・鉄鋼環境基金 助成研究

令和7年度 成果報告会

<資源循環分野>

<プログラム>

(敬称略)

13:30	開会挨拶・司会 (公財)鉄鋼環境基金 専務理事・事務局長 一松 栄司	
13:35 ~14:20	初期強度を向上させた 高炉スラグ含有型環境低負荷材料の開発 [2021 ~2022年度 若手研究]	九州大学大学院工学研究院 社会基盤部門 助教 福永 隆之
14:25 ~15:10	・鉄鋼スラグを用いた 秋田県玉川酸性水の中和処理技術の開発 [2022年度 若手研究] ・玉川酸性水の改善および資源循環を 目的としたスラグ造粒物の開発 [2023年度 若手研究]	秋田大学大学院理工学研究科 技術部 技術専門職員 齋藤 憲寿
	(休憩 10分)	
15:20 ~16:05	鉄鋼スラグ水和固化体の 耐海水性の促進評価法の提案 [2023年度 若手研究]	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 構造研究領域 主任研究官 小池賢太郎
16:10 ~16:55	茶園への鉄鋼スラグ散布による 土壌改良と茶品質向上効果の検証 [2019~2021年度 一般研究]	静岡大学大学院農学領域 応用生命科学科 准教授 一家 崇志
16:55 ~17:00	全体を通して講評 閉会挨拶	

令和8年3月27日(金)

<於 鉄鋼会館 704室>

公益財団法人 鉄鋼環境基金

<於 鐵鋼會館 8 階 806 號室>

公益財團法人 鐵鋼環境基金