

・鉄鋼環境基金 助成研究

令和6年度成果報告会

<地球環境分野>

<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 亀谷 岳文	
13:35 ~14:20	イオン液体含浸 MOF の新規創製： 超臨界流体法によるアプローチ 〔令和3~令和4年度 若手研究〕	広島大学大学院先進理工系科学研究科 化学工学プログラム 准教授 宇敷 育男
14:25 ~15:10	二酸化炭素を固定する高密度高分散 モリブデンクラスター触媒開発 〔令和3年度 若手研究〕	公立千歳科学技術大学理工学部 応用化学生物学科 准教授 脇坂 聖憲
	(休憩 10分)	
15:20 ~16:05	ゼロカーボンを実現する 炭素循環製鉄原理の創成 〔令和3~令和4年度 一般研究〕	東北大学大学院環境科学研究科 先端環境創成学専攻 教授 村上 太一
16:10 ~16:55	高効率・高選択的な CO2 変換のための バイオミメティック触媒の開発 〔令和4年度 一般研究〕	(国研)産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 グループ長 三重 安弘 (WEBでのご参加)
16:55 ~17:00	全体を通して。講評 閉会挨拶	

令和7年4月16日(水)

<於 鉄鋼会館7階 704号室>

公益財団法人 鉄鋼環境基金