

・鉄鋼環境基金 助成研究

2023 年度成果報告会

<大気環境分野>

<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	マイクロバブリングによる VOC ガスと微小 粒子の液相捕捉処理技術の開発と応用 〔2016~2018 年度 一般研究〕	埼玉大学 大学院理工学研究科 教授 関口 和彦
14 : 25 ~15 : 10	人為起源二次有機粒子の実態解明を目指した 観測・解析手法の開発 〔2019~2020 年度 若手研究〕	金沢大学 理工学域 地域社会基盤学系 連携研究員 池盛 文数
	(休憩 10 分)	
15 : 20 ~16 : 05	越境拡散微小粒子状物質中のバイオエアロゾル に関する研究 〔2019~2020 年度 一般研究〕	熊本県立大学 環境共生学部 教授 張 代洲
16 : 10 ~16 : 55	機械学習を用いた大気汚染予測システムの 予測精度向上 〔2020~2021 年度 一般研究〕	九州大学 応用力学研究所 教授 弓本 桂也 (WEB でのご参加)
16 : 55 ~17 : 00	全体を通して。講評 閉会挨拶	

2024 年 3 月 6 日 (水)

<於 鉄鋼会館 7 階 701 号室>

公益財団法人 鉄鋼環境基金