

鉄鋼環境基金 環境助成研究

2018 年度成果報告会

<大気分野>

<プログラム>

(敬称略)

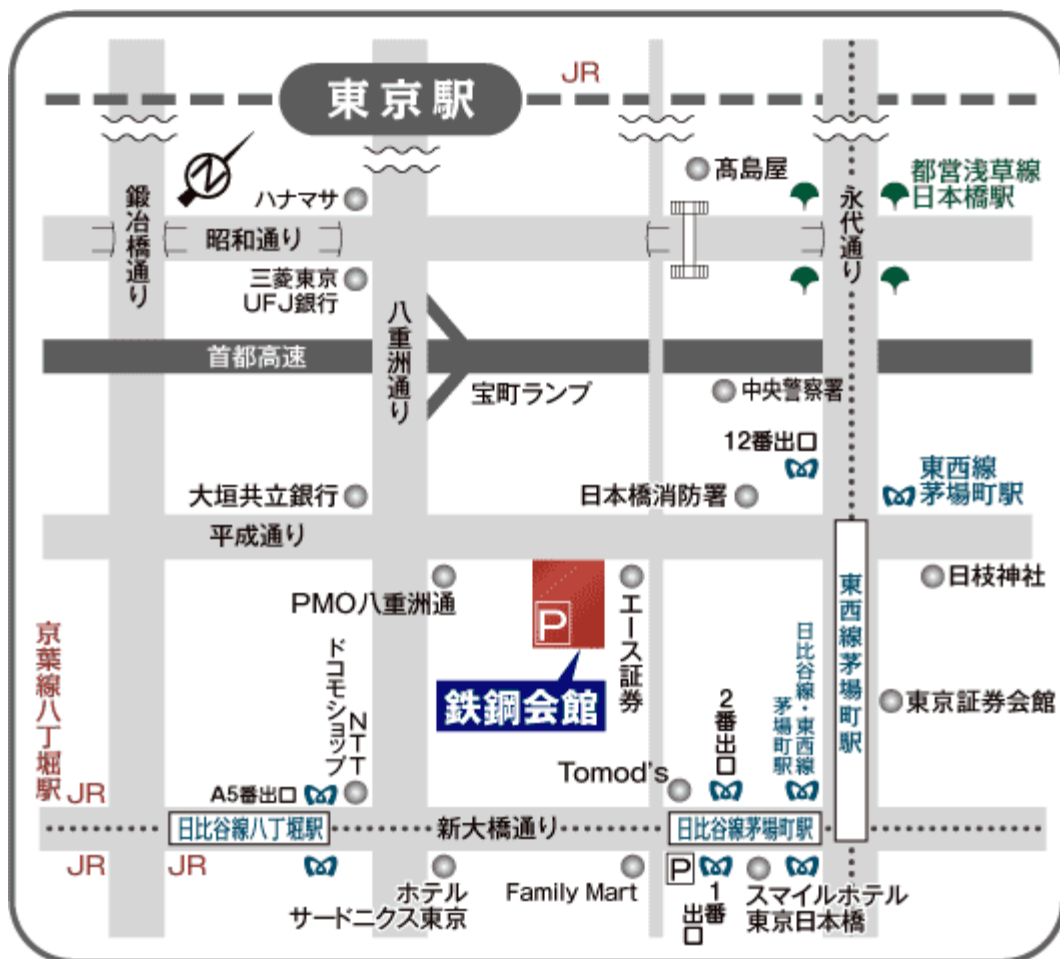
13 : 30	開会挨拶・司会 (公財) 鉄鋼環境基金 専務理事・事務局長 小川 雄司
13 : 40 ~14 : 25	高効率連続再生式 PM2.5 除去装置の開発とその低温化に関する研究 〔2015~2016 年度 一般研究助成〕 九州大学大学院工学研究院 化学工学部門 准教授 山本 剛
14 : 25 ~15 : 10	マイクロバブルとアルカリ水による代替フロン の省エネルギー処理システムの開発 〔2015~2016 年度 一般研究助成〕 (国研)産業技術総合研究所 環境管理研究部門 上級主任研究員 忽那 周三
	休憩 (15 分)
15 : 25 ~16 : 10	触媒のみで実現可能な高温排ガス NO _x 浄化技術の開発 〔2017 年度 一般研究助成〕 名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター 教授 羽田 政明
16 : 10 ~16 : 55	東アジアから越境輸送される粒子状・ガス状有機硝酸の観測 〔2016~2017 年度 一般研究助成〕 大阪府立大学大学院工学研究科 応用化学分野 准教授 定永 靖宗
17 : 00	閉 会

2019 年 3 月 22 日 (金)

<於 鉄鋼会館 8 階 811 号室>

公益財団法人 鉄鋼環境基金

鉄鋼会館 アクセス



住所

〒103-0025

東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10

地下鉄

- 東西線茅場町駅下車 12番出口（日本橋消防署方面）徒歩約5分
- 日比谷線茅場町駅下車 1番出口（八丁堀方面）徒歩約5分
- 日比谷線八丁堀駅下車 A5番出口（八丁堀交差点方面）徒歩約5分
- JR 東京駅下車 八重洲口 徒歩約15分