

## 「陸・海・空における環境問題の解決」

本講演会は、大気環境のさらなる改善のために 航空機、船舶、自動車からの排出ガスの排出実態、低減に向けた規制、取り組み、健康影響等について知見を得ることを目的としました。参加する皆様の研究等に有益な機会となることを願っています。

開催日程：2023年6月13日（火）14:00～17:00

開催場所：東京電機大学千住キャンパス、もしくはオンライン

※ 講演会場場所、ZoomのURLと当日の資料は6月9日頃を目途にご参加者にメールでお知らせいたします。

参加費用：無料

参加登録：<https://forms.gle/FrG6Zk7cokm8wsc3A>

登録〆切：2023年6月6日（火）17時

お問合せ：東京電機大学 本講演会の事務局（[yokotaka1118@gmail.com](mailto:yokotaka1118@gmail.com)）



司会：柏倉 桐子（モビリティ環境分科会、日本自動車研究所）

時間	演題名	講演者	所属
14:00	開催のあいさつ	戸野倉 賢一	モビリティ環境分科会 東京大学
14:10	航空機から排出される超微小粒子の健康リスク評価	上田 佳代 氏	北海道大学
14:50	船舶分野の環境規制動向	益田 晶子 氏	海上技術安全研究所
15:30	(休憩)		
15:50	オンボード計測による重量車のリアルワールドにおける排出ガス挙動分析	山本 敏朗 氏	交通安全環境研究所
16:30	<東京電機大学環境・燃焼工学研究室研究紹介> OpenModelicaを用いた自動車エミッション予測モデルの開発-DPFモデルの開発と再生制御-	木村 汰知	東京電機大学大学院
16:40	<東京電機大学環境・燃焼工学研究室研究紹介> ブレーキ由来粒子の排出基礎特性	針原 康輔	東京電機大学大学院
16:50	閉会のあいさつ	山田 裕之	モビリティ環境分科会 東京電機大学