



参加費
無料



産学公民連携 共同研究事業 研究成果報告会

オンライン

どなたでも
ご参加
いただけます!

川崎市環境総合研究所では、市民の皆様へ環境問題への理解を深めていただくため環境セミナーを開催しています。

今回のセミナーでは、地域の環境課題の解決や環境技術・研究の市内集積を目的に企業・大学・研究機関と共に技術開発・研究を行う「産学公民連携共同研究事業」をテーマに、共同研究者から研究成果についてご報告します。

また、特別講演として気候変動をテーマとした株式会社ウェザーニューズの講演もごぞいます。

CCかわさきイメージキャラクター
エコちゃんず



日時

2022年3月11日(金)

定員

100名

14時00分～16時30分

参加費

無料

開催方法

本セミナーはオンライン会議アプリZoomを用いた「Zoom ウェビナー」で開催します。

パソコンやスマートフォンなどのインターネット接続環境をご準備の上、お申し込みください。

※ダウンロードや利用時にかかる通信料は自己負担となります。

申し込み方法

URLまたは二次元コードより、申し込みフォームにアクセスしてお申し込みください。申込み受付後、オンラインセミナー参加用のURL等をお送りします。

▶ <https://logoform.jp/form/FUQz/50798>

▶ 二次元コード



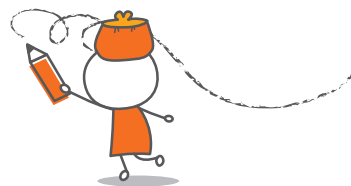
申し込み期間

2022年2月1日(火)～2022年3月4日(金)





発表内容



第1部 14時10分～

学校法人東京理科大学

マイクロプラスチック排出量評価技術の開発

川崎市内におけるマイクロプラスチックの実態把握について



TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

株式会社ティエラポニカ

液状家畜排泄物を用いた有機水耕栽培培養液の利用による地球温室効果ガスの削減技術体系の確立

カピバラと水耕栽培による資源循環モデルの確立と地球温室効果ガス削減への取組



第2部 14時55分～

国立研究開発法人 物質・材料研究機構

オフィスの空調の省エネに貢献する調光ガラス開発

電気を通すと色が変わる!EC調光ガラスの改良と遮熱性能実験について



J&T 環境株式会社

複合発酵を利用した廃プラスチック減容化技術の開発

プラスチック分解菌の探索とプラスチック分解技術について



第3部 15時40分～

応用技術株式会社

湖沼等の閉鎖性水域における水質改善に関する技術実証

麻生区むじなが池で行った実証実験について



株式会社ウェザーニューズ (特別講演)

川崎市への気候変動の影響

将来の気温の変化や気候変動影響について



連絡先

主催 川崎市環境局環境総合研究所

住所 〒210-0821
川崎市川崎区殿町 3-25-13
川崎生命科学・環境研究センター(LiSE3階)

Twitter @kawasaki_keri1



TEL 044-276-8964

FAX 044-288-3156

E-mail 30sotosi@city.kawasaki.jp



研究所の日常を日々更新中!
フォローよろしくお願いします!