

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
マイクロプラスチックの現状とその測定方法
開催のご案内

主催：(公財)石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

近年、プラスチック廃棄物およびその分解物由来の微小プラスチック粒子であるマイクロプラスチックが海洋や河川等への環境汚染として問題となってきました。これは、プラスチックの廃棄やリサイクルが十分でなかったことが課題としてありますが、マイクロプラスチックを把握する標準的な測定方法が存在していないことも課題となってきました。そこで、本セミナーではマイクロプラスチックにおける現状と測定方法についてご講演頂き、産業技術総合研究所における取り組みについてもご講演頂きます。多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

[日 時] 令和3年10月28日(木) 13:30~15:30

[形 式] WebexによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

[講 師] 国立研究開発法人産業技術総合研究所

エネルギー・環境領域環境創生研究部門 研究部門長 **鳥村 政基 氏**

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 化学食品部 専門研究員 嶋田 一裕

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076)267-8081 FAX: (076)267-8090

[締切り] 令和3年10月21日(木) (定員になり次第締切ります)

— 受講者は下記内容を記入してe-mail、FAXで、またはQRコードよりお申込みください —

石川県次世代産業育成講座:「マイクロプラスチックの現状とその測定方法」

日 時: 令和3年10月28日(木) 13:30~15:30

形 式: WebexによるWeb配信【e-mailにURLを送信します】



会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail