

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
生分解性プラスチックの開発動向
～次世代に求められる材料特性とは～
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

近年、ポリ袋やペットボトルなどから生じる微小なプラスチックごみ「マイクロプラスチック」による環境汚染が問題となっており、海外では、使い捨てのプラスチック製品の使用を規制する取り組みが始まっています。また、SDGs（持続可能な開発目標）が採択され、生分解性プラスチックを用いた低環境負荷製品の開発が行われています。

本講座では、近年の生分解性プラスチックの開発動向、標準化の動き、材料特性などについて解説いたします。

[日 時] 令和 2年11月25日（水） 13：30～15：30

[形 式] Zoom 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

バイオメディカル研究部門 生体分子創製研究グループ

主任研究員

中山 敦好 氏

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 繊維生活部 研究員 齋藤 譲司

[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 産業振興部 次世代講座担当

e-mail : seminar@irii.jp

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

[締切り] 令和2年11月18日（水）（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 または FAX でお申込みください —————

次世代産業育成講座：「生分解性プラスチックの開発動向」
～次世代に求められる材料特性とは～

日 時：令和2年 11月25日（水）13：30～15：30

形 式：Zoom 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