

廃棄プラスチックの新たなリサイクル法 開発を目指して

日時：2023年1月18日（水）

14：30～16：30

場所：岩手大学農学部 ぽらんホール

[岩手大学総合教育研究棟(生命系)]

会場80名/オンライン（Zoom）ライブ配信あり

14:30～14:45 はじめに

～AICおよびERCAプロジェクトについてご紹介～

山田 美和（岩手大学 農学部 准教授）

（岩手大学次世代アグリノベーション研究センター
（AIC）生物生産部門長）

14:45～15:35

「バイオ法によるプラスチックリサイクル技術開発の

現状と課題、そして未来」

杉森 大助（福島大学 共生システム理工学類 教授）

15:35～16:25

「産業廃棄物を原料とした

微生物によるバイオプラスチック合成」

山田 美和

16:25～16:30 おわりに

下野 裕之（岩手大学 農学部 教授）

（岩手大学AICセンター長）

事前
申し込み制

下記URLまたはQRコードから参加申込フォームにアクセスし、
お申し込みください。

<https://forms.gle/7vpUp7NutJfXAU2M8>

申込期限：1月13日（金）



【主催・お問い合わせ】

岩手大学次世代アグリノベーション研究センター（AIC） E-mail: aic@iwate-u.ac.jp, Tel: 019-621-6851

環境省・（独）環境再生保全機構（ERCA）環境研究総合推進費1-2205「廃棄プラスチックのバイオリサイクル技術の開発」