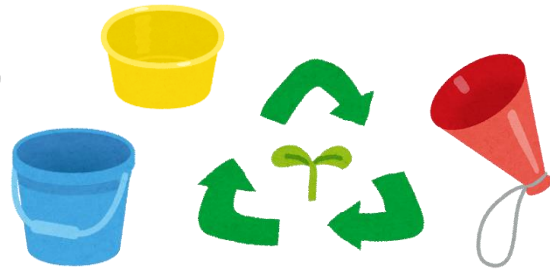


# プラスチック再生材の 使いこなしセミナー



令和6年  
**12/12** (木)  
13:30～17:00

あらゆる主体におけるプラスチックの資源循環の取組を促進する措置を盛り込んだ「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が施行されたことを受け、国の方針や最新動向、研究機関での研究内容、企業の技術などについて学ぶセミナーを開催します

【会場】 仙台合同庁舎B棟（仙台市青葉区本町三丁目3-1）  
東北経済産業局 5階 5AB会議室 ※定員50名(先着順)

参加無料

事前申込

Microsoft Teams による同時配信（定員50名、先着順）

## 趣旨説明・研究紹介

次世代プラスチック成形技術研究会 会長  
山形大学大学院有機材料システム研究科長 教授 伊藤 浩志 氏

講演1 サークラーエコノミー ～再生材の可能性～  
東北経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・資源循環経済課 課長補佐 高橋 弘之 氏

講演2 産総研MPIプラットフォーム 有機・バイオ材料拠点の取組み  
～材料診断からマテリアルリサイクルへ～ ※MPI=マテリアル・プロセス・イノベーション  
産業技術総合研究所 材料・化学領域 機能化学研究部門 副研究部門長 水門 潤治 氏

講演3 微弱発光計測法によるプラスチック再生材の品質評価  
東北電子産業株式会社 代表取締役社長 山田 理恵 氏

取組紹介 プラスチック再生材の成形性評価について  
宮城県産業技術総合センター 材料開発・分析技術部 総括研究員 佐藤 勲征 氏

## 情報提供（取組・研究紹介）

- ① 秋田県内企業と連携したマテリアルリサイクルの検討  
秋田県産業技術センター 素形開発部 主任研究員 野辺 理恵 氏
- ② 山形県工業技術センターの取組み紹介(仮)  
山形県工業技術センター 化学材料表面技術部(兼)連携支援部企業支援室  
開発研究専門員 後藤 喜一 氏

【申込み】 12/5(木)まで [申込フォーム](#) より必要事項を登録

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/tohoku-seizousangyo/jushisaisei>

↓申込み↓



【問合せ】 東北経産局 製造産業課  
022-221-4903

[bzl-thk-mobility@meti.go.jp](mailto:bzl-thk-mobility@meti.go.jp)

↓メール↓



【主催】 次世代プラスチック成形技術研究会（山形大学、東北経済産業局） 宮城県