

# 令和4年度 研究成果発表会

昨年度終了した研究会・プロジェクトについて、研究代表者が成果を発表します

## プログラム

### 特別講演

13:10 ~ 14:10

## 海洋プラスチックごみ問題に挑戦する 企業アライアンス

クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス  
(CLOMA)

技術統括 柳田 康一 氏



Clean Ocean Material Alliance

地球規模で広がる海洋プラスチックごみ問題の解決には、一企業や特定の業界だけでなくすべてのステークホルダーの参画が求められている。

素材、製品製造、小売、リサイクル等を担う470に及ぶ企業が集まるCLOMAは、それぞれが持つ技術や知恵を結集し、消費者や自治体、国とともに未来志向のソリューションを生み出し世界へ発信することを目指している。

本講演では、CLOMA設立の背景や会員企業の活動事例、自治体との連携事例などを紹介する。

### 福岡県リサイクル総合研究事業化センター支援制度の紹介

14:20 ~ 14:30

### 成果発表会 (プロジェクト2件、研究会3件)

14:30 ~ 16:25

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ①廃棄キノコ抽出物による植物由来ヒト型セラミド製造プロジェクト | 株式会社ジェヌイン R&D |
| ②廃電池仕分け作業の自動化システムの開発プロジェクト      | 日本磁力選鉱株式会社    |
| ③乾留技術を利用したタイヤ部材リサイクルの事業化研究会     | 株式会社ブリヂストン    |
| ④未利用アカモクからの化粧品・食品原料等の製品化を目指す研究会 | 佳秀工業株式会社      |
| ⑤木質バイオマスを母材とする成形材料の開発研究会        | 国立大学法人九州工業大学  |

### 開催日時

令和4年 7月7日 (木)

13:00 ~ 16:30

### 開催場所

西日本総合展示場 AIM3 階 314・315 会議室  
(北九州市小倉北区浅野 3-8-1)  
※エコテクノ 2022 内で開催いたします。

オンライン同時開催 (Zoom ウェビナー)

### 定員

会場/先着 70 名  
オンライン/先着 500 名

### お申込み・お問い合わせ

#### 会場での聴講をご希望の方

エコテクノ 2022 ホームページより、来場者登録の上お申し込みください。

<https://eco-t.solution-expo.jp/index.php>

※感染症対策のため、事前来場者登録にご協力ください。

#### オンラインでの聴講をご希望の方

リ総研 HP よりお申し込みください。(※申込締切:6/30)

オンライン参加方法の詳細は、申込みフォームでご登録いただいたメールアドレスに別途ご連絡いたします。

<https://www.recycle-ken.or.jp/>