

令和4年9月30日

3R 活動推進フォーラム
リデュース・リユース・リサイクル推進協議会
クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA)

第1回（令和4年度）3R・循環経済先進事例研究発表会

（3R+Renewable）発表募集要領

世界的な人口増加や経済成長などにより資源・エネルギー・食料の需要が拡大し、同時に廃棄物量、気候変動、生物多様性、環境汚染などの問題が深刻化しています。

このため、資源および製品の長期・効率的な利用等を通じた Reduce、繰り返し利用等を通じた Reuse、資源の徹底的利用等による Recycle、そして、利用する資源自体を再生可能なものに変える Renewable を全ての製品分野にわたって推進していくことが必要となっており、資源採取、製品設計、製造、供給、利用、維持修繕、回収、リサイクル・資源化のすべての段階にわたって、関係者の相互の理解と協力が不可欠です。

そこで、持続可能な形態で新たな試みや取組みの先駆的な事例を中心に、企業、自治体、廃棄物・リサイクル関連団体等の事例・研究発表会を開催し、3R・循環経済に関する先進事例の情報発信および相互の交流の場を作り、循環型社会の一層の拡大浸透を図ります。

第1回となる令和4年度は、製品設計から廃棄物処理に至る各段階において、あらゆる主体による資源循環等の取組（3R+Renewable）の第1弾としてプラスチック資源循環促進法（プラ新法）が本年4月に施行されたことを踏まえ、**プラスチックの3R・循環経済**をテーマといたします。

1. 発表会開催日

令和4年12月12日（月）13時～17時（予定）

2. 開催場所

オンライン（Webex を使用した配信）

3. 発表基準

- ① お申込資格

- (ア)自治体、企業、3R関連団体からの応募であること。
- (イ)応募は、1法人又は1団体から1件までとします（複数法人・団体による連名も可）。

② 発表内容

- (ア)本発表会の趣旨【**プラスチックの3R・循環経済**】に沿っていること
- (イ)発表は、パソコンを用いたオンライン形式によるものとします。
- (ウ)発表時間は1法人/団体 30分（発表：25分、質疑応答：5分）です。
- (エ)発表決定者の表題・発表要旨・発表資料は、質問等を受け付けるためにホームページ上で事前に公開します。
- (オ)特に多い質問に関しましては、発表時に回答をお願いする予定です。

③ 諸注意

- (ア)誹謗、中傷、個人情報 の流布、政治性・宗教性のあるもの、会社等の広告宣伝性の強いもの、特定の主義主張等により、公共性・信頼性を損ない、閲覧者に不利益を与えるものはご遠慮ください。
- (イ)発表応募数が多い場合には、発表基準に合致していてもお断りすることがあります。ご了承ください。

4. 発表費用

お申込および発表のための登録費用などは一切かかりません。

ただし、発表時の通信費用など発表に伴い発生する費用は各自でご負担ください。

5. 申込方法

発表希望者は、期日までに別添の発表申込書を事務局あてに提出してください。

10月31日（月）17:00 必着

6. 発表者の決定

「3.発表基準」に基づいて、発表可否を決定し、事務局から個別にご連絡します。

発表決定者は、発表資料を作成の上、11月30日（水）までに事務局へお送りください。

7. その他

発表の表題について

- ① 発表内容を簡潔に示し、分かりやすい表題にしてください。
- ② アルファベット等の略語を使用する場合は、日本語等の正式名称を併記してください。
【例：地理情報システム(GIS)を用いた～ / 防菌・防蟻剤(CCA)処理木材に～】
- ③ 施設名称を記載される場合は、所在地及び施設の種別を記してください。

【例：〇〇市〇〇センター（リサイクル施設）】

8. 問い合わせ先・発表申込先

3R・循環経済先進事例研究発表会 事務局（3R活動推進フォーラム）

担当：伊藤、指澤 jimukyoku@3r-forum.jp

◆主催◆

3R活動推進フォーラム

<https://3r-forum.jp/>

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会

<https://www.3r-suishinkyogikai.jp/>

◆協力◆

クリーン・オーシャン・マテリアル（CLOMA）

<https://cloma.net/>