

平成 30 年 11 月 20 日

「クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(仮称)」を設立します。

地球規模の新たな課題である海洋プラスチックごみ問題の解決に向け、プラスチック製品の持続可能な使用や代替素材の開発・導入を推進し、官民連携でイノベーションを加速化するため、「クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(仮称)」を設立することとし、本日から、一般社団法人産業環境管理協会(産環協)において、参加企業の募集を開始いたしますので、公表いたします。

## 1. 概要

地球規模の新たな課題である海洋プラスチックごみ問題の解決に向けた取組を世界全体で推進することが求められています。海洋プラスチックごみを削減するためには、ポイ捨て防止の徹底をはじめとする廃棄物の適正管理に加え、プラスチック製品の3Rの取組のより一層の強化や、生分解性に優れたプラスチック、紙等の代替素材の開発と普及を促進することが重要です。

これらを踏まえ、幅広く関係者の連携を強めイノベーションを加速するため、①素材の提供側と利用側企業の技術・ビジネスマッチングや先行事例の情報発信等を通じた情報の共有、②研究機関との技術交流や技術セミナー等による最新技術動向の把握、③国際機関、海外研究機関等との連携や発展途上国等への情報発信などの国際連携、さらに、④プラスチック製品全般の有効利用に関わる多様な企業間連携の促進等に取り組むための実務母体として、「クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス(仮称)」を設立することといたします。

## 2. 募集概要

- ・事務局：(一社)産業環境管理協会
- ・募集等：平成 30 年 11 月 20 日より募集開始
- ・応募方法等詳細：別紙参照

(本発表資料のお問い合わせ先)

産業技術環境局資源循環経済課長 福地

担当者：根津、早田、高山

電話：03-3501-1511(内線 3561~3564)、03-3501-4978(直通)、03-3501-9489(FAX)

製造産業局素材産業課長 湯本

担当者：岩谷、池田

電話：03-3501-1511(内線 3731~3740)、03-3501-1737(直通)、03-3580-6348(FAX)

商務・サービスグループ生物化学産業課長 上村

担当者：大石、玉木

電話：03-3501-1511(内線 3741~3747)、03-3501-8625(直通)、03-3501-0197(FAX)

## 《クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス（仮称）》

### 1. 事務局：（一社）産業環境管理協会

クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス（仮称）事務局  
〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2丁目2-1  
電話：03-5209-7704 E-mail：cloma@jemai.or.jp

### 2. 会員（募集対象者）

プラスチック製品の持続可能な使用や代替素材の開発・導入に関心の高い幅広い業種の企業及び団体の参加を期待しております。

### 3. 会員募集等

□ 会員募集期間：平成30年11月20日より募集開始（随時募集）。

※ただし、年明けに設立総会を実施予定のため、設立時の参加企業については、平成30年12月20日時点に取りまとめさせていただきます。（平成30年12月20日以降も随時募集）

□ 会員募集方法及び問い合わせ：

（別添の加入申請書を記入のうえ、）下記メールアドレスまで E-mail にて応募願います。

E-mail：cloma@jemai.or.jp 担当者名：出石（いずし）、名木（なき）

なお、提出頂いた情報は、当該アライアンスの運営に関する事にものみ使用いたします。

また、お問い合わせにつきましても、必ず、E-mail にてお問い合わせ願います。

### 4. 年会費：正会員（幹事会員） 25万円

正会員（一般会員） 10万円

賛助会員（大学等） 無料

※正会員（幹事会員）は当該アライアンスの幹事として運営に携わることが可能です。

※年会費は、設立総会・幹事会を経て正式決定される予定です。

### 5. 事業概要

□ ①素材の提供側と利用側企業の技術・ビジネスマッチングや先行事例の情報発信等を通じた情報の共有、②研究機関との技術交流や技術セミナー等による最新技術動向の把握、③国際機関、海外研究機関等との連携や発展途上国等への情報発信などの国際連携、さらに、④プラスチック製品全般の有効利用に関わる多様な企業間連携の促進等を行う。

□ その他、当該アライアンスの方針検討等を行う場として以下の3つの部会を設置し、取組を進める。各部会は不定期開催。なお必要に応じ、部会の追加、見直し等を行う。

（各部会）普及促進部会・技術部会・国際連携部会