



「自動車リサイクル会議 2024」開催

- テーマ : 循環型社会実現への道
～再生樹脂の循環をどう実現するか～
- 開催日時 : 12月5日(木) 13時から17時
- 開催形式 : ハイブリッド形式
- 参加費 : 無料

公益財団法人自動車リサイクル促進センター(所在地:東京都港区、代表理事:細田衛士)は、「自動車リサイクル会議 2024」を12月5日(木)に開催します。

現在、自動車を取り巻く環境は大きく変化しており、サーキュラーエコノミー*1 やカーボンニュートラル*2 への関心の高まりとともに、シュレッターダストの処理方法はサーマルリサイクルからマテリアルリサイクルやケミカルリサイクルに移行しつつあります。また、欧州をはじめとした諸外国の原材料政策にも変化が見られます。

JARCはこの状況を踏まえ、今後の日本の自動車リサイクルをさらに促進するため、自動車リサイクルに関わる関係者のニーズに基づき、廃車由来の樹脂の循環に役立つ情報を共有する場として「自動車リサイクル会議」を下記のとおり開催いたします。

*1 従来の3Rの取組に加え、資源投入量・消費量を抑えつつ、ストックを有効活用しながら、サービス化等を通じて付加価値を生み出す経済活動(引用:環境省、略:CE)。

*2 温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させること(引用:環境省、略:CN)。

記

1. テーマ:循環型社会実現への道 ～再生樹脂の循環をどう実現するか～
2. 開催日:2024年12月5日(木)13時から17時
3. 開催形式:ハイブリッド形式(現地開催とライブ配信の組み合わせ)
現地開催 : AP 浜松町(東京都港区芝大門 2-4-1 芝パークビル B 館 B1F)
ライブ配信:Zoom ウェビナー
4. 参加資格:どなたでも参加可(要事前登録)
5. 参加費:無料
6. その他:参加登録方法、プログラム、講演者等については添付ご参照

(メディア関係者様のお問い合わせ先)
公益財団法人自動車リサイクル促進センター
広報・理解活動推進部
電話 : 03-5733-7144 (平日 9時～17時)

自動車リサイクル会議 2024

循環型社会実現への道

～再生樹脂の循環をどう実現するか～

日時 2024年12月5日(木)13時から17時

参加費 無料

開催形式

ハイブリッド開催方式

会場：AP浜松町(東京都港区芝公園2-4-1)

オンライン：Zoomウェビナー

自動車リサイクル促進センターは、自動車リサイクルの促進を目的にした「自動車リサイクル会議 2024」を開催します。本会議では、国内外の原材料政策の動向や自動車リサイクルの関係者のニーズを踏まえ、シュレッダーダストの削減と自動車リサイクルの高度化に役立つ情報を発信・共有いたします。

(敬称略)

講演内容

■サーキュラーエコノミーの動向と再生樹脂の循環に向けた製品のライフサイクル設計

梅田 靖

(大) 東京大学大学院工学系研究科附属人工物工学研究センター教授

■再生材活用促進に向けた自工会の取組みについて

嶋村 高士

(一社) 日本自動車工業会環境技術政策委員会リサイクル・廃棄物部会長

■プラスチックの循環を取り巻く国際的な政策動向

粟生木 千佳

(公財) 地球環境戦略研究機関主任研究員/副ディレクター

■ASR削減を目指した樹脂・ガラスなどの広域回収・高度処理の取組み事例 (仮題)

鈴木 寛

(株) マテック石狩支店OA工場・第2 OA工場 部長

■素材メーカーが取り扱う再生樹脂～種類・品位・量～ (仮題)

安藤 太郎

協和産業(株) 代表取締役

【事前登録制】参加登録は →

※URL: <https://www.jarc.or.jp/recyclemeeting202412/>

申込〆切 2024年11月30日(土)



主催



公益財団法人 自動車リサイクル促進センター

自動車リサイクル会議 2024

プログラム

(敬称略)

13:00 開会挨拶
～13:05
(公財) 自動車リサイクル促進センター専務理事
永井 辰幸

13:05 サークラーエコノミーの動向と
～13:55 再生樹脂の循環に向けた製品のライフサイクル設計
(大) 東京大学大学院工学系研究科附属
人工物工学研究センター教授 梅田 靖

13:55 再生材活用促進に向けた自工会の取組みについて
～14:40
(一社) 日本自動車工業会環境技術政策委員会
リサイクル・廃棄物部会長 嶋村 高士

14:40 プラスチックの循環を取り巻く国際的な政策動向
～15:25
(公財) 地球環境戦略研究機関
主任研究員/副ディレクター 粟生木 千佳

休憩

15:30 A S R削減を目指した樹脂・ガラスなどの
～16:15 広域回収・高度処理の取組み事例 (仮題)
(株) マテック石狩支店OA工場・第2OA工場部長 鈴木 寛

16:15 素材メーカーが取り扱う再生樹脂
～17:00 ～種類・品位・量～ (仮題)
協和産業 (株) 代表取締役 安藤 太郎

17:00 閉会

※プログラム・講演者等は変更になることがあります。あらかじめご了承ください。

主催



公益財団法人 自動車リサイクル促進センター