

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