

プログラム

開会挨拶

10:00～10:10	開会挨拶	一般社団法人産業環境管理協会 会長 助野 健児
-------------	------	----------------------------

リサイクル技術開発本多賞 表彰式

10:15～10:30	・審査委員長総評 ・リサイクル技術開発本多賞授与	大阪公立大学大学院教授 貫上 佳則 一般社団法人産業環境管理協会 会長 助野 健児
-------------	-----------------------------	---

資源循環技術・システム表彰 表彰式

10:35～11:45	・来賓挨拶 ・審査委員長総評 ・経済産業大臣賞授与 ・経済産業省脱炭素成長型経済構造移行推進審議官賞授与 ・一般社団法人産業環境管理協会会長賞授与 ・奨励賞授与	経済産業省脱炭素成長型経済構造移行推進審議官（予定） 東北大学名誉教授 中村 崇 経済産業省脱炭素成長型経済構造移行推進審議官（予定） 同上 一般社団法人産業環境管理協会 会長 助野 健児 同上
-------------	---	---

— 休 憩 （75分） —

3R先進事例発表会(基調講演)

13:00～13:30	資源循環政策の動向（仮題）	経済産業省イノベーション・環境局 GXグループ資源循環経済課長（予定）
-------------	---------------	--

3R先進事例発表会(特別講演)

13:30～14:30	資源循環に係る技術・システム開発の歴史（50年の歩み）（仮題）	早稲田大学 名誉教授 大和田 秀二
	これからの資源循環と産学官の役割 サーキュラーエコノミー・カーボンニュートラルの実現に向けて（仮題）	東北大学 名誉教授 中村 崇

3R先進事例発表会(第1部) リサイクル技術開発本多賞受賞者

14:30~15:00 各 15分	廃小型家電リサイクルにおける電池発火防止のための透過 X 線及び深層学習を利用した内部構造分析技術の開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域環境創生研究部門 資源価値創生研究グループ 主任研究員 上田 高生
	シクロペンチルメチルエーテル(CPME)および4-メチルテトラヒドロピラン(4-MeTHP)の基本有機化学特性と反応溶媒としての応用	大阪工業大学 工学部 応用化学科 准教授 小林 正治

— 休 憩 (1 5 分) —

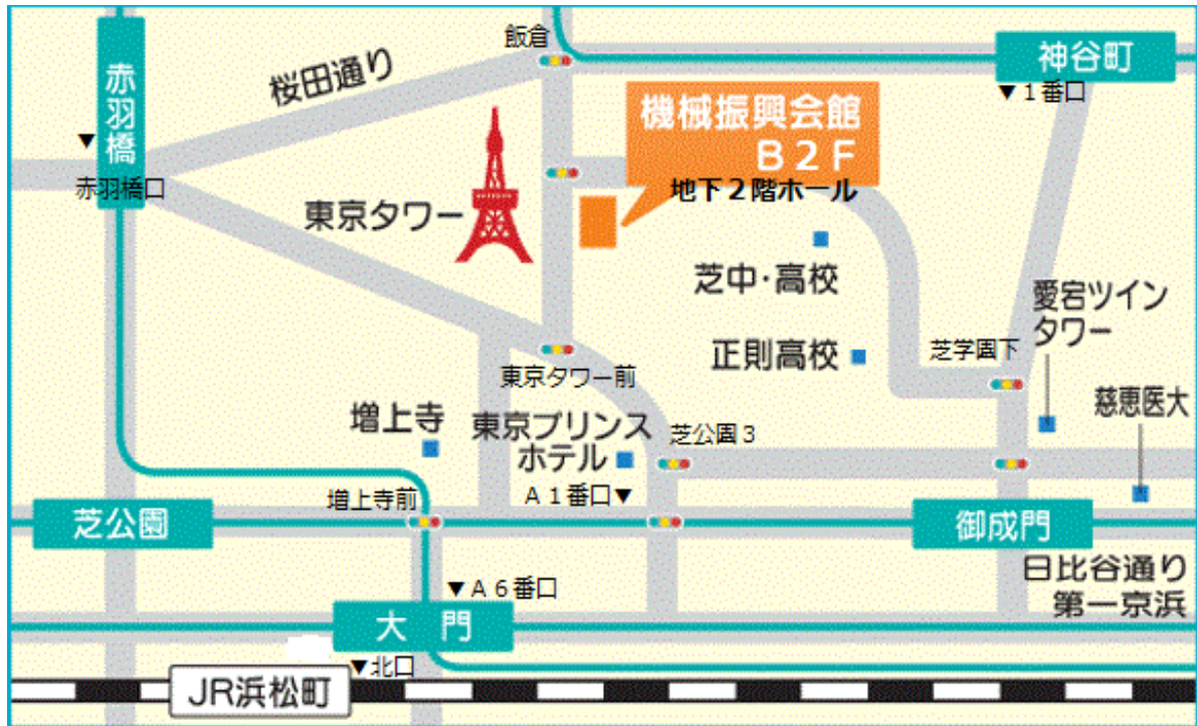
3R先進事例発表会(第2部) 資源循環技術・システム表彰受賞者

15:15~17:30 各 15分	難処理PET廃材の有効利用 ～高耐久化アスファルト舗装による循環経済の実現～	花王株式会社
	LONG LIFEを実現する住宅事業	旭化成ホームズ株式会社
	食品リサイクルによるサーキュラーエコノミーの実現 ～電気と肥料のダブルリサイクルループ～	株式会社Jバイオフードリサイクル
	カーボンニュートラルの実現に資する自動車リユース部品でサーキュラーエコノミーへの移行を加速	NGP 日本自動車リサイクル事業協同組合
	自動車リユース・リビルト部品普及に向けた包括的ビジネスモデルの構築 ～リユース・リビルト部品の普及拡大に向けたシステム開発からヒトの教育・ユーザーへの啓蒙活動を通じた量と質の確保に至る包括的なビジネスモデル～	株式会社 JARA 一般社団法人 JARA グループ (2社連名)
	穀物由来アミノ酸残さの発生量及び排出量の低減	播州調味料株式会社
	排出される切屑の量や大きさに応じてカスタマイズできる独自の高精度脱油システム	株式会社そうぎょう
	スポーツチーム循環型広告	株式会社パレンテ
	生産工程で発生する廃プラスチックの削減と再利用の取り組み	グンゼ株式会社プラスチックカンパニー

○会場案内(交通):

機械振興会館地下2階ホール

〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目5番8号



(最寄駅からの例)

東京メトロ日比谷線 (神谷町駅)	神谷町駅1番口を出て、左手に直進。しばらく直進し坂道を登り、飯倉交差点を左折すると右手に東京タワー、左手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営三田線 (御成門駅)	御成門駅A1番口を出て、左手に直進。直後の交差点を左折し、左手に東京プリンスホテルを見ながら直進し、道なりに緩やかに左にカーブ。ホテル裏手にある東京タワー前交差点を右折すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営大江戸線 (赤羽橋駅)	赤羽橋駅赤羽橋口を出て、右手に直進。直後にある赤羽橋交差点を左折。そのまま通りを直進し坂道を登り、飯倉交差点を右折すると右手に東京タワー、左手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営浅草線・大江戸線 (大門駅)	大門駅A6番口を出てそのまま直進すると増上寺が見える。増上寺につきあたり右折し、直後の路地(T字路)を左折。そのまま直進し、東京タワー前交差点を直進すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約10分)
JR (浜松町駅)	浜松町駅北口を出て、左手に世界貿易センタービルを見ながら通りを直進。大門交差点をわたりそのまま直進すると増上寺が見える。増上寺につきあたり右折し、直後の路地(T字路)を左折。そのまま直進し、東京タワー前交差点を直進すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約15分)
お車	専用駐車場はありません。機械振興会館周辺の時間貸駐車場(有料)をご利用ください。