プログラム

開会挨拶

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

リサイクル技術開発本多賞 表彰式

	・審査委員長総評	大阪公立大学大学院教授 貫上 佳則	J
	・リサイクル技術開発本多賞授与	一般社団法人産業環境管理協会	
10:15~10:30		会長 助野 健児	1
	・記念写真撮影		

資源循環技術・システム表彰 表彰式

	247	
	・来賓挨拶	経済産業省脱炭素成長型経済構造移行推
		進審議官(予定)
	・審査委員長総評	早稲田大学名誉教授 大和田 秀二
	・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(予定)
	·経済産業省脱炭素成長型経済構造移行推	同上
10:35~11:45	進審議官賞授与	
	· 一般社団法人産業環境管理協会会長賞	一般社団法人産業環境管理協会
	授与	会長 助野 健児
	・奨励賞授与	同上
	・謝辞	
	・記念写真撮影	

一 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について	(仮題)	経済産業省イノベーション・環境局 G X 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)

	資源循環とリサイクル技術 (30年の歩	大阪公立大学大学院教授	貫上 佳則
13:30~14:00	み)(仮題)		

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

14:00~14:15	細粒度ごみ排出量データを活用した地域ご	慶應義塾大学 環境情報学部
	み管理・収集・減量のデジタル推進基盤	教授 中澤 仁
	「ごみゼロ湘南」	
	バイオ炭を混入した環境配慮型コンクリー	清水建設株式会社 技術研究所
14:15~14:30	トの現場適用	建設基盤技術センター
		資源循環グループ
		グループ長 小島 啓輔

一 休 憩 (15分) —

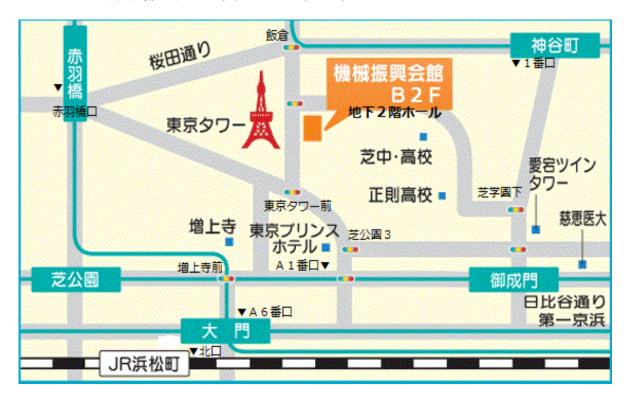
3R先進事例発表会(第2部) 資源循環技術・システム表彰受賞者

14:45~15:00	再生複合機:サーキュラーエコノミーコマ ースの実践とそのシステム	富士フイルムビジネスイノベーション株 式会社
15:00~15:15	太陽光パネルの処理後ガラス高度リサイク ルによる持続可能な社会への実現に向けた 新技術	株式会社浜田
15:15~15:30	食品廃棄物を原料としたバイオガス化施設 の運営 (子会社:バイオエナジー株式会社におけ る食品資源循環事業)	テラレムグループ株式会社
15:30~15:45	石膏系固化材製造事業を軸とした新たな環 境保全ビジネスモデルの確立	株式会社田中建設
15:45~16:00	木質系廃棄物ゼロに向けた使用済み型枠ベニヤの再利用とその改良	株式会社清都組
16:00~16:15	解体・改修建物から回収したタイルのリユ ース技術開発	清水建設株式会社

〇会場案内(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、左手に改築中の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。