

# 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 ・各賞授与	経済産業省産業技術環境局長（予定） 東北大学名誉教授 中村 崇 経済産業省産業技術環境局長（予定） 一般社団法人産業環境管理協会 会長 助野 健児
-------------	----------------------------	---

— 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）	経済産業省産業技術環境局 資源循環経済課長（予定）
-------------	---------------	------------------------------

## 3R先進事例発表会(第1部) リサイクル技術開発本多賞、資源循環技術・システム表彰受賞者

13:30～14:45 各 15分	亜臨界・超臨界流体を用いる難分解性プラスチックのケミカル/マテリアル複合リサイクル技術の開発	静岡大学 創造科学技術大学院 佐古 猛
	生コンクリートスラッジ水高度利用システムの開発	株式会社北川鉄工所 勝部 英一
	トンネルコンポスト方式による可燃ごみのリサイクル	エビス紙料株式会社
	産業廃棄物からリサイクルした環境にやさしい重油代替燃料の開発	株式会社サニックス
	スクリー圧縮機製品ユニット構成部品のリビルト事業	株式会社日立産機システム 相模事業所

— 休憩 (15分) —

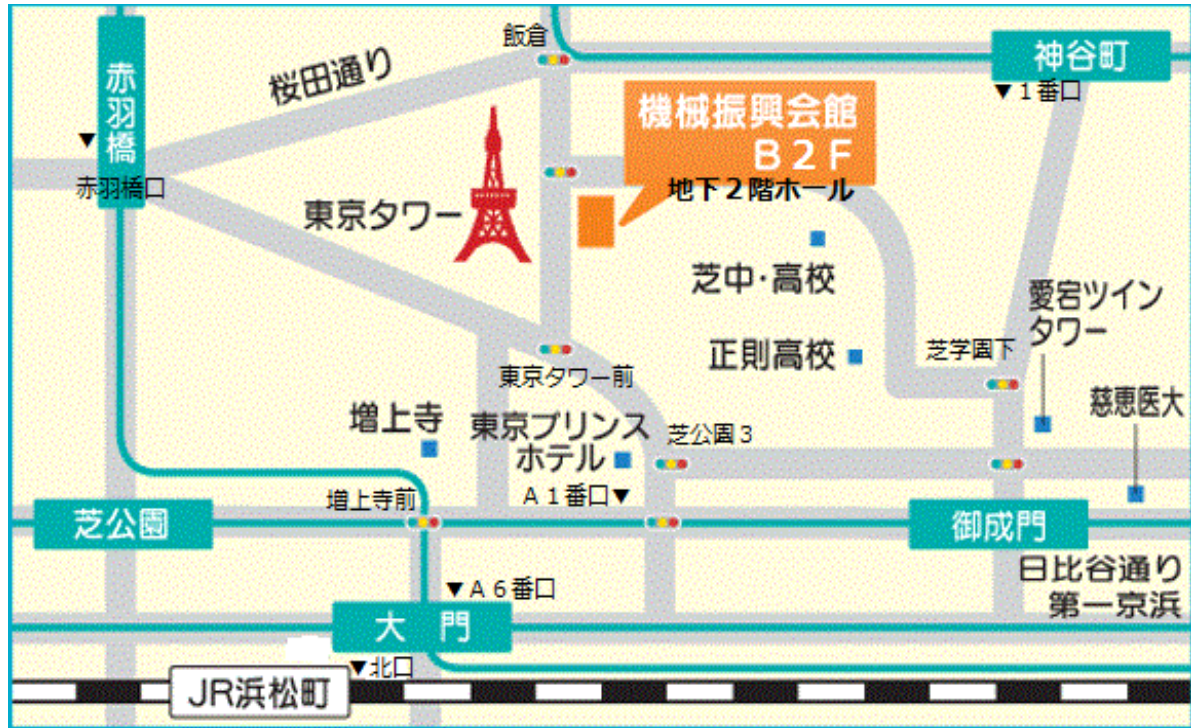
3R先進事例発表会(第2部) 資源循環技術・システム表彰受賞者

15:00~16:15 各 15 分	建設汚泥の少ないソイルセメント壁工法の開発と展開	株式会社竹中工務店 竹本油脂株式会社 (2社連名)
	魚のアラのリサイクル有機肥料化	株式会社柏崎エコクリエイティブ
	メーカーとユーザが一体となった変圧器の使用済絶縁油リサイクル事業	株式会社キューヘン
	資源循環型農業の新たな取組み～『濃縮バイオ液肥』の製造と利用～	三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社 国立大学法人九州大学 大学院農学研究院 築上町 (3社連名)
	ポストコンシューマープラスチック 50%以上使用のフルカラー複合機の開発	株式会社リコー

○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。