

東京湾岸ゼロエミッションイノベーション協議会 設立1周年シンポジウム



この地図は、現在のゼロエミベイの会員のロゴ等を、それぞれの活動拠点ごとに東京湾を中心とした地図上に配置したものです。ゼロエミベイのPRに広く活用していきます。

東京湾岸ゼロエミッションイノベーション協議会（略称「ゼロエミベイ」）は、政府の「革新的環境イノベーション戦略」（2020年1月21日統合イノベーション戦略推進会議決定）における提言を踏まえ、2020年6月、東京湾岸を世界初のゼロエミッションイノベーションエリアとすることを目指して設立されました。

ゼロエミベイの設立から1周年を迎えるにあたり、その概要及び活動状況を広くお知らせするための公開シンポジウムを開催いたします。

ご参加のほどよろしくお願いいたします。

日時 2021年7月13日(火) 14:30~16:40
オンライン配信 (YouTubeライブ) 参加費無料

【主催】東京湾岸ゼロエミッションイノベーション協議会 https://unit.aist.go.jp/gzr/zero_emission_bay/

【協賛】アイシン 旭化成 いすゞ自動車 岩谷産業 ENEOSホールディングス 大林組 オリエンタルランド 鹿島建設 川崎重工業 コージェネ財団 国際農林水産業研究センター コスモ石油 清水建設 商船三井 昭和電工 森林研究・整備機構 住友化学 石油エネルギー技術センター 大成建設 大日本印刷 大陽日酸 高砂熱学工業 地球環境戦略研究機関 千葉エコ・エネルギー テクノバ 電力中央研究所 東京ガス 東京電力ホールディングス 東芝 トーヨーカネツ 日産自動車 日鉄エンジニアリング 日本自動車研究所 日本製鉄 東日本旅客鉄道 日立製作所 富士石油 富士通 富士電機 ブリヂストン 本田技術研究所 ミサワホーム総合研究所 三井化学 三井不動産 三菱化工機 三菱ガス化学 三菱電機

東京湾岸ゼロエミッションイノベーション協議会設立1周年シンポジウム 概要

日時 2021年7月13日(火)

形式 オンライン配信 (YouTubeライブ) 参加費無料

プログラム(予定)

※開催前13:45(予定)より、各会員の「活動拠点レポート」動画を配信しております。
お時間の許す方は是非ご覧ください。

- | | | |
|-------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 14:30-14:40 | ご祝辞 | 経済産業副大臣 江島 潔氏 (ビデオメッセージ) |
| 14:40-14:45 | ご祝辞 | 東京都知事 小池 百合子氏 (ビデオメッセージ) |
| 14:45-14:55 | 開会挨拶 | ゼロエミベイ会長/
東京工業大学 特命教授・名誉教授 柏木 孝夫氏 |
| 14:55-16:30 | 講演 (20分×4 + 15分) | |
| 14:55-15:15 | | グリーン成長戦略について
経済産業省 |
| 15:15-15:35 | | カーボンニュートラルに向けた対応の方向性とシナリオ
地球環境産業技術研究機構 (RITE)
システム研究グループリーダー 秋元 圭吾氏 |
| 15:35-15:55 | | 選手村地区エネルギー事業(晴海水素供給)の取組について
東京ガス株式会社 エネルギー企画部
エネルギー公共グループ 課長 福地 文彦氏 |
| 15:55-16:15 | | ゼロエミビジョン検討WGの中間報告について
ENEOS株式会社 水素事業推進部
副部長 前田 征児氏 |
| 16:15-16:30 | | ゼロエミベイの概要及び活動について
産総研ゼロエミッション国際共同研究センター(事務局)
副研究センター長 福田 敦史 |
| 16:30-16:40 | 閉会挨拶 | 産総研ゼロエミッション国際共同研究センター
研究センター長 吉野 彰 |

司会進行 産総研ゼロエミッション研究戦略部(事務局) 総括企画主幹 田中 加奈子

お問い合わせ

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
ゼロエミッション国際共同研究センター内
東京湾岸ゼロエミッションイノベーション協議会事務局

WEB https://unit.aist.go.jp/gzr/zero_emission_bay/
E-MAIL M-zeroemi-secretariat-core-ml@aist.go.jp

参加申し込み

以下のURL又はQRコードから参加
フォームにアクセスして7月6日までに
登録してください。

<https://forms.office.com/r/AGuWc4bxjK>

