

第13回川崎国際環境技術展

The 13th Kawasaki International Eco-Tech Fair ~Online~

川崎発脱炭素が拓く未来

~Kawasaki Green Recovery~

Eco
Tech
Fair
kawasaki

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

オンライン開催

2021年1/21(木)▶2/5(金)

オンライン展示会場へのアクセス方法

川崎国際環境技術展トップページ



技術展のHPより参加登録をしていただき、オンライン展示会場へ入口ボタンをクリックしてください。ホームページへのアクセスはここから



公式サイト
<http://www.kawasaki-eco-tech.jp>

かわさきエコテック

オンライン展示会トップページ



登録時に付与されるIDとパスワードを入力するとオンライン展示会場へ入場することができます。展示会場からは各出展者のブースや豊富な講演・セミナー等のプログラムを視聴できるほか、出展者との商談を行うことができます



主催/川崎国際環境技術展実行委員会

【後援(予定)】 在日カンボジア王国大使館、中華人民共和国駐日本国大使館、駐日大韓民国大使館、駐日バングラデシュ人民共和国大使館、駐日マレーシア大使館、駐日インドネシア共和国大使館、駐日フルネー・ダルサラーム国大使館、駐日フィリピン共和国大使館、駐日ベトナム社会主義共和国大使館、駐日タイ王国大使館、駐日ミャンマー連邦共和国大使館、駐日チェコ共和国大使館、駐日スリランカ民主主義共和国大使館、駐日ラオス人民民主共和国大使館、在日ロシア連邦大使館、アメリカ州政府協会、オーストラリアクィーンズランド州政府駐日事務所、在日ドイツ商工会議所、国際機関日本アセアンセンター、日本経済新聞社、神奈川新聞社、tvk、共同通信社 横浜支局、環境省、(一社)水素エネルギー協会、(国研)科学技術振興機構

協力 川崎国際ビジネス交流推進協議会

協賛



お問い合わせ

川崎国際環境技術展実行委員会事務局
〒210-0007 川崎市川崎区駅前本町11-2
フロンティアビル10階
Tel. 044-200-2313 Fax. 044-200-3920
E-mail. 28ecotech@city.kawasaki.jp

出展カテゴリ

- ・資源リサイクル技術・エコソリューション・エネルギー関連・持続可能な社会への貢献
- ・ものづくり・AI・IoT技術(ニューノーマル時代に対応する技術)・支援機関・産学官連携
- ・川崎発ものづくり・ICT最先端モデル

出展者数

約135団体



Twitter:
川崎国際
環境技術展
@ecotechfair



Facebook:
川崎国際
環境技術展

第13回川崎国際環境技術展オンラインとは

脱炭素やグリーンリカバリー等に積極的に取り組む約135団体が集結！

オンライン上で多くの企業・団体と出会うことができ、魅力的なセミナー等を気軽に視聴できます。

オンラインだから「いつ」でも「どこから」でもアクセス可能

「いつ」でも「どこから」でもアクセスできるため、効率のよい情報収集が可能です。天候やパンデミックの影響を受けずに来場することができます。講演動画については、オンデマンドでの配信となるため、「いつ」でも「どこから」でも視聴ができるほか、時間をとることができないときは数回に分けて視聴することもできます。

出展者との商談のサポート

出展者と商談を希望される方は事務局がサポートいたします。期間中は商談コンシェルジュを配置し、来場者からの商談希望を受けて、出展者及び来場者間の調整を行い、商談会をセッティングします。

商談参加者にはWeb会議サービス「ZOOM」のURLをお知らせします。商談会当日は必要に応じてコンシェルジュが商談会に同席し、進行を行います。

商談実施までの流れ

来場者からの商談申込受付

出展者に意向を確認後
商談会をセッティング

商談会当日は商談会に同席

多彩なオンラインセミナー

パリ協定後の気候変動政策とビジネス：2050年ゼロエミッションに向かう世界

気候変動（温暖化）問題に対処する国際的枠組として2015年にパリ協定が採択されて以来、世界の気候変動対策は大きく変わった。2050年のゼロエミッションの実現に向けて、国も、自治体もそして企業も動き出している。報告では、こうした世界の動向と、2050年ゼロエミッション実現に向けた課題、自治体、ビジネスの動向を紹介する。

講演者 東京大学 未来ビジョン研究センター教授 高村 ゆかり氏



SDGsゴール14「海の豊かさを守ろう」海と水をめぐる環境のおはなし

東京湾のお魚や海洋プラスチックなど環境問題のお話を通じて、さかなクンとギョいっしょにSDGs目標14「海の豊かさを守ろう」について考えてみましょう！

講演者 東京海洋大学 名誉博士・客員准教授 さかなクン氏



寺島実郎の未来塾inかわさき2021

「ポスト・コロナへの展望 - グローバル社会の新局面」

人類社会はコロナ・パンデミックという途方もない試練に直面した。その中から教訓を得て、次なる前進を求められる局面にある。専門知から全体知へ、我々は新しい世界観を求めて知の再稼働を試みなければならない。

講演者 一般財団法人日本総合研究所 会長 寺島 実郎氏



川崎市長 福田紀彦 × 国連環境計画・金融イニシアティブ特別顧問 末吉竹二郎 特別対談

ポストコロナ時代における地域からの脱炭素戦略 ～「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050」の策定と 持続可能な社会の実現～

川崎市は、2050年の脱炭素社会の実現に向けて、令和2年11月12日に脱炭素戦略「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050」を策定しました。特別対談では、2050年のCO₂排出実質ゼロを表明した福田紀彦川崎市長と、川崎市国際環境施策参与を務め、日本と欧米の金融と環境問題に精通し、幅広く提言活動を行っている末吉竹二郎氏との対談を通して、脱炭素化へ向けた川崎市の意気込みや取組を発信するとともに、市民、事業者、行政が一丸となって具体的な行動実践に取り組むきっかけを探ります。



川崎市長
福田 紀彦



国連環境計画・金融
イニシアティブ特別顧問
川崎市国際環境施策参与
末吉 竹二郎氏

その他にも、支援機関セミナーや川崎市が取り組むSDGs・水素等の環境に関するセミナーを配信します

その他の講演情報は以下のページをご覧ください。
<https://www.kawasaki-eco-tech.jp/13th/program.html>

