

川崎国際環境技術展2018

Kawasaki International Eco-Tech Fair 2018

川崎からはじまるグリーンイノベーション
一歩先へ、もっと先へ

環境分野における優れた技術やノウハウを川崎から国内外に広く情報発信し、出展者の市場開拓や販路拡大につながるビジネスマッチングの場を提供する国際展示会「川崎国際環境技術展2018」を開催します。

第10回の節目の開催を記念した講演・企画の実施や、今回のテーマである「未来を創るかわさきグリーンイノベーション」を通じて、出展者のビジネスマッチング機会の創出につなげ、産業の活性化を図ってまいります。

- 1 日程 平成30年2月1日（木）・2日（金）両日も10:00～17:00
- 2 会場 とどろきアリーナ（川崎市中原区等々力1-3）
- 3 入場料 無料
- 4 出展状況 132団体206ブースが出展（1月16日現在）
（うち、新規出展者40団体、46ブース）



5 開催の主なポイント

(1) 第10回開催を記念した特別講演・企画を実施

新規!!

- ・第10回記念パネルディスカッション「未来を創るかわさきグリーンイノベーション」（2月1日）

<コーディネーター>

東京都市大学環境学部 特別教授、造園家 涌井 史郎氏

<パネリスト>

- ① 三菱総合研究所 理事長 小宮山 宏氏
- ② シンクタンク・ソフィアバンク 代表 藤沢 久美氏
- ③ 日本環境設計株式会社 会長 岩元 美智彦氏
- ④ 経済産業省資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部
新エネルギーシステム課長／水素・燃料電池戦略室長 山影 雅良氏
- ⑤ 川崎市市長 福田 紀彦



東京都市大学 環境学部
特別教授 涌井 史郎氏



三菱総合研究所理事長
小宮山 宏氏



シンクタンク・ソフィアバンク
代表 藤沢 久美氏



日本環境設計株式会社会長
岩元 美智彦氏



経済産業省資源エネルギー庁
省エネルギー・新エネルギー部
新エネルギーシステム課長
山影 雅良氏



川崎市市長
福田 紀彦氏

- ・第10回記念講演

「環境とエネルギー・川崎からのメッセージ」（2月2日）

東京理科大学大学院 イノベーション研究科 教授 橘川 武郎氏



東京理科大学大学院 イノベーション
研究科 教授 橘川 武郎氏

・第10回記念かわさきコンパクトフォーラム「親子トークセッション」（2月1日）

- ① 国連環境計画・金融イニシアティブ 特別顧問 末吉 竹二郎氏
- ② 一般社団法人エシカル協会代表 理事 末吉 里花氏

・第10回記念車両展示企画

不要となった衣料品から生産されたバイオエタノールで走行するデロリアン
（映画「バック・トゥ・ザ・フューチャー」でお馴染みの車両）

※当日はデロリアン展示ブースにて古着回収を実施



国連環境計画・金融イニシアティブ 特別顧問 末吉竹二郎氏



一般社団法人エシカル協会 代表理事 末吉里花氏



映画「バック・トゥ・ザ・フューチャー」でお馴染みの車両デロリアン

(2) 「未来を創るかわさきグリーンイノベーション」をテーマとして開催

新規!!

- ・環境先進都市川崎臨海部を中心とした“あゆみ”と“未来”を時系列に紹介
- ・環境・産業イノベーション分野において第一線で活躍する方々によるセミナーを開催

2月1日	2月2日
<p>「ペロブスカイト太陽電池の先端技術と将来展望」 桐蔭横浜大学医用工学部 特任教授 ペクセル・テクノロジーズ(株) 取締役 宮坂 力氏</p>	<p>「自然と人と技術が共生する」おもてなし経営 地域企業が取り組める ESG(イーエスジー)とは」 石坂産業株式会社 専務取締役 石坂 知子氏</p>
<p>「IoTで解決する、アジアの農業環境課題」 (株)ルートレック・ネットワークス 代表取締役社長 佐々木 伸一氏</p>	<p>「中国環境規制の最新動向について」 日本テピア株式会社 テピア総合研究所 所長 高木 正勝氏</p>
<p>「環境課題に対する宇宙航空技術の取り組みについて」 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 新事業促進特任担当役 阿久津 亮夫氏</p>	<p>「電動化＝クルマのスマホ化」でモビリティ社会の構築を 急ぐ自動車産業政策の世界的潮流 ～日本自動車産業が「第2のコダック」とならないために 必要な新しいイノベーション創出法とは～ 株式会社浜銀総合研究所 調査部 主任研究員 深尾 三四郎氏</p>

(3) ビジネスに役立つ、ビジネスマッチングに寄与する各種企画等を用意

拡充!!

- ・ビジネス交流会（名刺交換会）の開催（2月1日）
- ・各種関係機関によるビジネス支援セミナーなどの開催（2月1日・2日）
- ・出展者の情報発信ツールとして「かわさきエコビジネスボード」を会場内に設置
- ・環境産業フォーラム「激変する世界構造と日本 ～川崎市の役割とは～」(2月2日)
（一財）日本総合研究所 会長 寺島 実郎氏
- ・燃料電池自動車等のエコカー試乗体験会の開催

問合せ先

川崎国際環境技術展実行委員会事務局 深堀 担当

(川崎市経済労働局国際経済推進室内)

電話044-200-3213

川崎国際環境技術展2018

Kawasaki International Eco-Tech Fair 2018



2018年2月1日木 2日金

とどろきアリーナ [10:00~17:00]

神奈川県川崎市中原区等々力1-3

入場
無料

主催/川崎国際環境技術展実行委員会

【後援(予定)】 駐日バングラデシュ人民共和国大使館、駐日ブルネイ・ダルサラーム国大使館、駐日カンボジア王国大使館、中華人民共和國駐日本国大使館、駐日デンマーク王国大使館、駐日フィリピン共和国大使館、駐日インド大使館、駐日インドネシア共和国大使館、駐日本韓民国大使館、駐日ラオス人民民主共和国大使館、駐日マレーシア大使館、駐日ミャンマー連邦共和国大使館、駐日オーストラリア大使館、駐日タイ王国大使館、駐日ベトナム社会主義共和国大使館、アメリカ州政府協会、オーストラリアクイーンズランド州政府駐日事務所、国際機関日本アセアンセンター、(国研)宇宙航空研究開発機構、(国研)科学技術振興機構、日本経済新聞社、神奈川新聞社、TVK、共同通信社、横浜支局

【協賛】 JXTGエネルギー(株)、日本電産(株)、川崎重工(株)、富士通(株)、三菱ふそうトラック・バス(株)、川崎重工業、東洋ロイヤリティ、味の素(株)、東京ガス(株)、清酒銀行、JFEグループ、(株)徳川銀行、川崎アセリア(株)

【協力】 (公財)川崎市国際交流協会、立教大学、国際基督教大学、(株)ANAケータリングサービス



第10回の開催を
記念し、産学官
それぞれの視点から
川崎の未来に
ついて語ります。



小宮山 宏氏



藤沢 久美氏



岩元 美智彦氏



山影 雅良氏



涌井 史郎氏



末吉 竹二郎氏



末吉 里花氏



橋川 武郎氏



寺島 実郎氏



福田 紀彦

公式サイト 事前来場者登録受付中!

<http://www.kawasaki-eco-tech.jp>

かわさぎエコテック

検索

川崎国際環境技術展2018 招待者登録証

■ アンケート 必須記入 該当項目に☑してください。

● ご職業 ※欄にチェックの記入をお願いします。

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 製造業 | <input type="checkbox"/> IT/システム関連 | <input type="checkbox"/> 環境技術関連 | <input type="checkbox"/> リサイクル関連 |
| <input type="checkbox"/> エネルギー関連 | <input type="checkbox"/> 金融関連 | <input type="checkbox"/> 商社関連 | <input type="checkbox"/> 行政関連 |
| <input type="checkbox"/> 学校/研究関連 | <input type="checkbox"/> 海外企業・関連 | <input type="checkbox"/> 一般 | <input type="checkbox"/> 学生 |
| <input type="checkbox"/> 表記以外の方 () | | | |

◎ 性別

- 男性 女性

◎ 年齢

- 10代 20代 30代 40代 50代 60代以上

◎ 今後、事務局からの案内を希望しますか。 ■ 希望する ■ 希望しない

※ご記入の情報は、本展示会の入場券計・記録以外の目的で使用いたしません。 ※展示会の開催風景を撮影し、公式WEBサイトや次回印刷物に画像を提供することがございますので、あらかじめご了承ください。

■ お問い合わせ

■ 受付で名刺1枚ご用意ください。

● 事前に名刺を添付ください(名刺のない方は下記にご記入ください)。
Please fill out in block letter or attach the name card.

勤務先
Company: _____

名 所在地 〒
Address: _____

所属・役職
Affiliation & Title: _____ 名刺1枚ご用意ください。

氏 名
Name: _____

TEL () FAX ()

E-mail: _____

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 川崎フロンティアビル10階 川崎市経済労働局 国際経済推進室内

Tel.044-200-2313 Fax.044-200-3920

E-mail.28ecotech@city.kawasaki.jp

「未来を創るかわさきグリーンイノベーション」

優れた環境技術・ノウハウが集積し、環境と経済が調和する
“環境先進都市かわさき”としてのこれまでの取組を振り返るとともに、
未来に向けたグリーンイノベーションの展望を紹介します。



ビジネスマッチングサポートのご紹介

市場開拓・販路開拓をサポートします。積極的にご活用ください！

ビジネス交流会

出展者、支援機関等との名刺交換会を実施します。公式HPよりお申込ください
【開催日時】2/1(木)17:20~18:30(受付17:00~) 【参加費】1人1,000円



エコビジネスボード

出展者が求める情報・製品・技術・人材などを発信する
メッセージボードを設置します。ブース訪問の際にご活用
ください。

マッチングスペース

会場内でゆっくりと商談していただけるマッチングスペースを
用意しています。海外との商談には、英語・中国語の通訳も配置
しています。

マッチング事前登録

公式HPの出展者一覧から興味のある出展者に事前に商談のアポイントを取ることが可能です。

マッチングの流れ

STEP1 出展者情報公開

公式HPにて出展者の情報を公開しておりますので、
マッチングを希望される来場者をご確認ください。

STEP2 来場者登録

来場者情報の事前登録とともに、商談希望者は事前
アポイントシステムを利用して出展者とのマッチング
リクエストを公式HPにてお申込みください。

STEP3 商談セッティング

リクエストのあった出展者が内容を確認し、商談の可
否を決定します。商談希望の場合は、事務局にて日時
を調整の上、ご連絡差し上げます。

STEP4 事前アポイント完了

予約日時になりましたら会場内マッチングスペース受
付にお越しください。お席にご案内させていただきます。

バイオエタノールで走行するデロリアンがやってきます！

映画「バック・トゥー・ザ・フューチャー」でお馴染みのデロリアンを場内で展示します。
日本環境設計(株)の技術により、不要となった衣料品から生産されたバイオエタノールを
燃料として走行する、映画と同じ「ごみをエネルギーとして動くデロリアン」です。



2月1日(木) 【場所】等々力緑地外周園路(1周約10分) 協力:神奈川トヨタ自動車
2日(金) 【時間】10:30~16:00 神奈川日産自動車
■試乗車/MIRAI、リーフ等

純国産技術で開発した最初の本格的な乗用車初代クラウンを展示。
車の今昔を比較してものづくりの進化を体験してください。



注目セミナーのご案内

第10回記念パネルディスカッション

2/1 (木) 10:30~12:00

【場 所】センターステージ

「未来を創るかわさきグリーンイノベーション」



第10回を記念して、これまでの川崎市を振り返るとともに、これからの10年を見据えた環境産業のあり方や成長戦略・ビジョンなどについてディスカッションを行い、川崎市が進めるグリーンイノベーションの将来像を模索します。

◆パネリスト

三菱総合研究所理事長
川崎市先端科学技術
成長戦略アドバイザー

小宮山 宏氏



シンクタンク・
ソフィアバンク代表

藤沢 久美氏



日本環境設計株式会社社長

岩元 美智彦氏



経済産業省 資源エネルギー庁
省エネルギー・新エネルギー部
新エネルギーシステム課長/
水素・燃料電池戦略室長

山影 雅良氏



川崎市長

福田 紀彦氏



◆コーディネーター

東京都市大学
環境学部特別教授
造園家

涌井 史郎氏



第10回記念かわさきコンパクトフォーラム

2/1 (木) 12:05~13:00

【場 所】センターステージ

「親子トークセッション ～川崎が変わる、川崎が変える地球の未来～」



地球環境を健全に保全することはいまや世界各国で大きな課題となっています。日本を取り巻く現状・市民や企業の取組から優れた環境技術を有する川崎市のポテンシャルまで、金融や世界情勢に詳しい末吉竹二郎氏、フェアトレードや環境問題に積極的に取組む末吉里花氏に、熱く語っていただきます。

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



一般社団法人
エシカル協会代表理事

末吉 里花氏



第10回記念講演

2/2 (金) 10:30~11:25

【場 所】センターステージ

「環境とエネルギー・川崎からのメッセージ」



第10回を記念して、川崎市のグリーンイノベーションを取り巻く社会経済環境などの変化を踏まえ、資源・エネルギー・環境などをテーマにご講演いただきます。

東京理科大学大学院
イノベーション研究科
教授

橘川 武郎氏



環境産業フォーラム

2/2 (金) 11:30~12:30

【場 所】センターステージ

「激変する世界構造と日本～川崎市の役割とは～」

時事・時流を捉え、最新の環境ビジネスや世界の動向について、環境ビジネスユーザーに有益な情報を提供していただきます。

一般社団法人
日本総合研究所
会長

寺島 実郎氏



未来を創るイノベーションセミナー

聴講無料

定員各50名

事前登録制

2/1(木)【場所】プレゼンテーションステージ【時間】13:40~16:00

13:40~14:20

「ペロブスカイト太陽電池の
先端技術と将来展望」

桐蔭横浜大学 医用工学部 特任教授
ベクセル・テクノロジーズ株式会社
取締役

宮坂 力氏



14:30~15:10

「IoTで解決する、
アジアの農業環境課題」

株式会社ルートレック・ネットワークス
代表取締役社長

佐々木 伸一氏



15:20~16:00

「環境課題に対する
宇宙航空技術の取り組みについて」

国立研究開発法人
宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
新事業促進部特任担当役

阿久津 亮夫氏



※ お申込み多数の場合は抽選とさせていただきます。当日、空席がある場合は、会場内でお申込みをお受けします。

知的財産セミナー

2/1(木)【場所】プレゼンテーションステージ
【時間】12:30~13:30

中小企業の海外進出をテーマに、海外進出の際に想定されるトラブル、
知財戦略の立案、海外での権利取得する際の補助金制度について紹介
します。

主催：日本弁理士会関東支部

販路開拓支援セミナー

2/1(木)【場所】プレゼンテーションステージ
【時間】16:10~17:00

16:10~16:35 「環境分野におけるJICAの中小企業海外展開支援事業について」
独立行政法人国際協力機構 (JICA) 横浜国際センター統括課企画役 池上 宇啓氏

16:35~17:00 「環境分野におけるJETROの中小企業海外展開支援事業について」
JETRO横浜係長 古城 達也氏

ビジネスプレゼンテーションセミナー

2/1(木)【場所】プレゼンテーションステージ
【時間】11:00~12:30

①11:00~11:30 「太陽熱利用の最新導入事例」

株式会社寺田鉄工所 代表取締役社長 寺田 雅一氏

②11:30~12:00 「心地よい環境づくり」

東亜建設工業株式会社本社土木事業本部エンジニアリング事業部海の相談室室長 田中 ゆう子氏

③12:00~12:30 「乾式磁力選別工法の紹介」

DOWAエコシステム株式会社 奥西 和則氏

2/2(金)【場所】センターステージ
【時間】15:40~16:00

「乾式磁力選別工法の紹介」

DOWAエコシステム株式会社 奥西 和則氏

未来を創るイノベーションセミナー

聴講無料

定員各50名

事前登録制

2/2(金)【場所】プレゼンテーションステージ【時間】10:30~13:10

10:30~11:10

「自然と人と技術が共生する」
おもてなし経営」

地域企業が取り組める
ESGとは

石坂産業株式会社
専務取締役

石坂 知子氏



11:20~12:00

「中国環境規制の最新動向について」

日本テピア株式会社
テピア総合研究所 所長

高木 正勝氏



12:10~13:10

「電動化＝クルマのスマホ化」でモビリティ社会の
構築を急ぐ自動車産業政策の世界的潮流」

～日本自動車産業が「第2のコギャク」
とならないために必要な新しい
イノベーション創出法とは～

株式会社洲崎総合研究所
調査部主任研究員

深尾 三四郎氏



※ お申込み多数の場合は抽選とさせていただきます。当日、空席がある場合は、会場内でお申込みをお受けします。

環境ビジネスアライアンスマッチングセミナーin川崎

2/2(金)【場所】センターステージ
【時間】13:40~15:40

主催：経済産業省 関東経済産業局

「高度なマテリアルリサイクル社会の実現に向けて」

石塚化学産業株式会社

「industriaの「水処理・フィルトレーションについて」」

株式会社industria

「シンプル施工で実現するサスティナブルな基礎工法」

君岡鉄工株式会社

「パッシブ地中熱利用(空気循環型)のご紹介
「GEOパワーシステム会」のご案内」

株式会社ジオパワーシステム

「太陽電池アレイテスター SOKODES GF を活用した保守事業の展開」

株式会社システム・ジェイディー

「切削液の廃液をゼロに! 次世代万能切削液「リアルウォーター X」」

株式会社リガルジョイント

「小型海水淡水化装置メーカーが挑む、国内外の水問題解決事例」

ワイズグローバルビジョン株式会社

ステージ・プログラム

※プログラムの内容等は、予告なく変更する場合があります。

2/1 (木) センターステージ

10:00~10:25 **オープニングセレモニー**

10:30~12:00 **第10回記念パネルディスカッション**
「未来を創るかわさきグリーンイノベーション」

【パネリスト】三菱総合研究所理事長、
川崎市先端科学技術成長戦略アドバイザー **小宮山 宏** 氏
シンクタンク・ソフィアバンク代表 **藤沢 久美** 氏
日本環境設計協会 会長 **岩元 美智彦** 氏
経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部
新エネルギーシステム課長/水素・燃料電池
戦略室長 **山影 雅良** 氏
川崎市長 **福田 紀彦**

【コーディネーター】東京都市大学環境学部特別教授、通関士 **浦井 史郎** 氏

12:05~13:00 **第10回記念かわさきコンパクトフォーラム**

親子トークセッション
～川崎が変わる、川崎が変わる地球の未来～
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
(一社)エシカル協会代表理事 **末吉 里花** 氏

13:20~14:20 **低CO₂川崎ブランド 認定結果発表会**

認定結果発表・授与式・講評
大賞受賞企業によるプレゼンテーション

14:40~16:30 **地域産業活性化研究会in川崎**

水素社会への期待～実現への技術とインフラ整備の現状～
主催：(公社)日本技術士会神奈川県支部
「水素社会における水素サプライチェーンの意義」
(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)主任研究員 **横本克巳** 氏
「水素の常温・常圧・大量貯蔵・輸送システム」
千代田化工建設(株)水素チェーン事業推進ユニットチームリーダー **大島 泰輔** 氏

プレゼンテーションステージ

11:00~12:30 **ビジネスプレゼンテーションセミナー**

「太陽熱利用の最新導入事例」
(株)寺田鉄工所 代表取締役社長 **寺田 雅一** 氏
「心地よい環境づくり」
東亜建設工業(株) 本社土木事業本部
エンジニアリング事業部海の相談室室長 **田中 ゆう子** 氏
「乾式磁力選別工法の紹介」
DOWAエコシステム(株) **奥西 和則** 氏

12:30~13:30 **知的財産セミナー**

主催：日本弁理士会関東支部

13:40~16:00 **未来を創るイノベーションセミナー**

事前
登録制

「ペロブスカイト太陽電池の先端技術と将来展望」
桐蔭横浜大学 医用工学部 特任教授
ベクセル・テクノロジーズ(株) 取締役 **宮坂 力** 氏
「IoTで解決する、アジアの農業環境課題」
(株)ルートレック・ネットワークス
代表取締役 **佐々木 伸一** 氏

「環境課題に対する宇宙航空技術の取り組みについて」
(国研)宇宙航空研究開発機構(JAXA)
新事業促進部特任担当役 **阿久津 亮夫** 氏

16:10~17:00 **販路開拓支援セミナー**

「環境分野におけるJICAの中小企業海外展開支援事業について」
(独)国際協力機構(JICA)
横浜国際センター総務課企画役 **池上 宇啓** 氏
「環境分野におけるJETROの中小企業海外展開支援事業について」
JETRO横浜係長 **古城 達也** 氏

2/2 (金) センターステージ

10:30~11:25 **第10回記念講演**

「環境とエネルギー・川崎からのメッセージ」
東京理科大学大学院イノベーション研究科教授 **橘川 武郎** 氏

11:30~12:30 **環境産業フォーラム**

「激変する世界構造と日本～川崎市の役割とは～」
(一社)日本総合研究所 会長 **寺島 実郎** 氏

12:35~13:35 **アジア・太平洋エコビジネスフォーラム**

13:40~15:40 **環境ビジネスアライアンスマッチングセミナーin川崎**

主催：経済産業省 関東経済産業局
●「高度なマテリアルリサイクル社会の実現に向けて」
●「Industriaの「水処理・フィルトレーションについて」」
●「シンプル施工で実現するサステナブルな基礎工法」
●「バシップ地中熱利用(空気循環型)のご紹介
「GEOパワーシステム会」のご案内」
●「太陽電池アレイテスター-SOKODES GFを活用した保守事業の展開」
●「切削液の廃液をゼロに!次世代万能切削液「リアルウォーターX」」
●「小型海水淡水化装置メーカーが挑む、国内外の水問題解決事例」

15:40~16:00 **ビジネスプレゼンテーションセミナー**

「乾式磁力選別工法の紹介」
DOWAエコシステム(株) **奥西 和則** 氏

16:30~17:00 **クロージングセレモニー**

プレゼンテーションステージ

10:30~13:10 **未来を創るイノベーションセミナー**

事前
登録制

「自然と人と技術が共生する」おもてなし経営
地域企業が取り組める ESGとは」
石坂産業(株)専務取締役 **石坂 知子** 氏
「中国環境規制の最新動向について」
日本テビア(株) テビア総合研究所 所長 **高木 正勝** 氏
「電動化=クルマのスマホ化」でモビリティ社会の構築を
急ぐ自動車産業政策の世界的潮流
～日本自動車産業が「第2のコダック」とならないために
必要な新しいイノベーション創出法とは～」
(株)浜銀総合研究所調査部主任研究員 **深尾 三四郎** 氏

13:30~14:55 **かわさきグリーンイノベーションフォーラム**

「かわさきグリーンイノベーションクラスター取組発表」
(株)デバイス&システム・プラットフォーム開発センター(DSPC)
「環境課題の解決に向けた官民連携による研究会」
川崎市環境局地球環境推進室

15:00~16:00 **海外団体ビジネスプレゼンテーション**

「香港・アジアにおける最新環境市場情報と
香港で開催される環境関連展示会のご紹介」
香港貿易発展局東京事務所 プロジェクトリーダー **桑田 靖章** 氏
「大邱慶北経済自由区域の概要及び地区への日系企業の
立地事例の紹介を通じた韓国での新しい海外戦略の支援」
韓国・大邱慶北経済自由区域庁企画2部専門委員 **崔 宗燮** 氏

出展者一覧

2017年11月20日現在 ※出展者の最新情報は公式HPをご覧ください。

大気・土壌・水環境ビジネス

- 株式会社アクト
- 有限会社オー・エス・ピー
- 株式会社オスモ
- 川崎市上下水道局
- かわさき水ビジネスネットワーク
- 光明理化学工業株式会社
- 株式会社コモテック
- ダイアアクアソリューションズ株式会社
- 日本スレッド株式会社
- フジクス株式会社

廃棄物・リサイクルビジネス

- 川崎市環境局生活環境部
- 環境エネルギー株式会社
- 関東経済産業局
- QCプロジェクト
- 人間エアコンクールスマイル
- 株式会社クレハ環境
- コアレックス三栄株式会社東京工場
- シンクピア・ジャパン株式会社
- 合資会社ドクターキッド
- 株式会社中商
- 一般財団法人日本環境衛生センター
- 廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会
- 一般社団法人床ワックスをリサイクルする会

環境ソリューション

- 株式会社研電社
- J-クレジット(経済産業省・環境省・農林水産省)
- 日本工営株式会社
- 富士通株式会社

省エネ・エネルギーマネジメント

- STホールディングス/STインターナショナル
- 加藤商事株式会社
- JFEグループ
- JXTGエネルギー株式会社
- 株式会社ジェントルライティング
- 株式会社ショウエイ
- 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
- 株式会社総商
- 創生エムエスカンパニー
- 低炭素化支援株式会社
- 株式会社ナガオシステム
- 株式会社前川製作所
- リセットカンパニー株式会社

再生可能エネルギー

- エリーパワー株式会社
- 神奈川県
- 川崎市新エネルギー振興協会
- 川崎バイオマス発電株式会社
- 株式会社近藤工芸
- 株式会社ダイワテック
- 株式会社ちきたく
- 株式会社ティービーエム
- 株式会社寺田鉄工所
- ナノフュエル株式会社

水素エネルギー

- 川崎市環境局地球環境推進室(水素関連事業)
- 昭和電工株式会社川崎事業所
- 千代田化工建設株式会社
- 日本精線株式会社
- 日立オートモティブシステムズメジャメント
- 三菱化工機株式会社
- 理研計器株式会社

地域環境への貢献

- かわさきエコテック
- 川崎市環境局地球環境推進室
- 川崎市信用保証協会
- 東京未来素材=三幸電機製作所
- 信号器材株式会社
- 一般財団法人スポーツ環境総合技術推進協議会
- 株式会社ヤマト

電力・ガス取引事業

- 東京ガス株式会社

環境土木・環境建築

- 東亜建設工業株式会社
- 東洋ロザイ株式会社
- 株式会社日誠cfc
- 株式会社保証防水工業所

IoT・まちづくり・スマートシティ

- 株式会社インフォマティクス
- 株式会社エックス都市研究所
- エッジプラットフォームコンソーシアム
- NEC
- 独立行政法人環境再生保全機構
- 工学院大学遠藤新研究室
- さいたま市
- スピルバウゾ
- デジタルカプセル株式会社
- ナイセンクラウド(アイティオール)

エコプロダクツ

- 株式会社コスモサウンド
- 株式会社ケミコート
- コスモサウンド
- ファミリー・サービス エイコー株式会社
- 堀内製作所
- 三菱ふそうトラック・バス株式会社
- 株式会社ユニオン産業

食と環境ビジネス

- 味の素株式会社川崎事業所
- 大和ハウス工業株式会社

産学官連携

- 株式会社アイ・ビー・エス
- 一般社団法人神奈川県発明協会
- 神奈川工科大学
- 川崎市環境総合研究所
- 川崎市経済労働局国際経済推進室
- 川崎商工会議所
- 川崎信用金庫
- 慶應義塾大学三木研究室(株式会社LTaste)
- 京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議
- 特定非営利活動法人産業・環境創造リエゾンセンター
- 専修大学情報科学研究所
- 株式会社田中電気研究所
- 東京都市大学応用生態システム研究センター
- 東京薬科大学
- 日本弁理士会関東支部

国際関連

- IGES-UNEP環境技術連携センター
- キーンズランド州政府駐日事務所
- 株式会社建設技研インターナショナル
- DGFEZ(韓国・大邱慶北経済自由区域庁)
- 独立行政法人日本貿易振興機構横浜貿易情報センター
- 香港貿易発展局

気候変動適応策

- 株式会社TTK

武蔵小杉駅より無料直行シャトルバスを運行します。

開催期間中は、武蔵小杉駅北口⇄会場で無料シャトルバスを運行します。(10分~15分間隔)

その他の公共交通機関をご利用の場合

- 武蔵小杉駅(JR・東急東横線・目黒線)北口よりバスで約7分

- [杉40]市民ミュージアム行き・[杉40]中原駅行き

- [溝05]溝口駅行きのいずれかに乗車し「とどろきアリーナ前」で下車

- 溝口駅行き(宮内経由)

- 「市営等々カグラランド入口」下車、徒歩5分

- 溝ノ口駅(JR南武線・東急田園都市線)ノクティ側バスターミナルよりバスで約20分

- [溝05]小杉駅行き[とどろきアリーナ前]下車

- [溝02]小杉駅行き[市営等々カグラランド入口]下車、徒歩5分

I 「低CO₂川崎ブランド' 17」認定結果発表会の開催

日時 2018年2月1日（木） 13時20分～14時20分

場所 とどろきアリーナ センターステージ

内容

- 1 表彰式（表彰状・認定証等の授与）
- 2 認定結果講評
- 3 大賞受賞企業によるプレゼンテーション

低CO₂川崎ブランド認定件数：6件、うち大賞1件

【大賞】：昭和電工株式会社「きそうほうたんそせんい気相法炭素繊維（VGCF®）」

【特徴】：リチウムイオン電池の電極に添加することで、電池の長寿命化、ハイパワー化を実現

詳細は資料Ⅰを参照

II 「第14回アジア・太平洋エコビジネスフォーラム」の開催

国連環境計画 国際環境技術センターとの連携や国の研究機関等の協力を得ながら、本市の環境技術を海外に発信していくことを目的に、「第14回アジア・太平洋エコビジネスフォーラム」を開催します。

日時 2018年2月1日（木） 11時00分～17時15分

場所 とどろきアリーナ サブアリーナ2階 研修室

テーマ 都市と産業の共生に向けて
～川崎発！持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けた
アジア各都市との連携～

内容

- ・主催者挨拶
- ・基調講演
- ・各種セッション

詳細は資料Ⅱを参照

1 低CO₂川崎ブランド' 17の認定結果について

低CO₂川崎ブランドの概要

原材料の調達から廃棄等までのライフサイクル全体でCO₂を削減できる市内企業の製品・技術等をブランドとして認定し、広く発信することで、製品・技術等の普及を促進して、地球温暖化対策を推進する川崎独自の取組です。

本事業を開始した2009年度から、昨年度までに合計70件の製品・技術等を認定しています。

【認定結果】

		企業名	製品・技術等の名称
1	大賞	昭和電工株式会社	気相法炭素繊維 (VGCF®)
		【特徴】リチウムイオン電池の電極に添加することで、電池の長寿命化、ハイパワー化を実現し、さらに電池の交換頻度が減ることで電池の製造に伴うCO ₂ の排出が削減。また、電池の性能向上により、電気自動車のさらなる普及が期待される。	
2	-	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所 (京浜地区)	環境調和型溶銲予備処理プロセス
3	-	第一パイプ工業株式会社	ダイラストワット (高機能再生プラスチック) による踏切盤
4	-	東芝インフラシステムズ株式会社	OCRスキャナ (S12000)
5	-	東芝インフラシステムズ株式会社	DVOR-07A型装置 (TW4332)
6	-	日本ミクニヤ株式会社	ミシマックス (MK-50)

2 2017年度川崎メカニズム認証制度の認証結果について

川崎メカニズム認証制度の概要

市内企業が研究・製造した環境技術・製品等が広く普及することにより、市内のみならず他都市でのCO₂削減に大きく貢献することになります。川崎メカニズム認証制度は、こうした市内企業が市域外で貢献しているCO₂削減量 (域外貢献量) を認証し、市内企業の貢献を見える化するものです。

なお、本事業を開始した2013年度から、昨年度までに合計18件の域外貢献量を認証しています。

【認証結果】

	企業名	製品・技術等の名称	認証する数値(域外貢献量)
1	東芝インフラシステムズ株式会社	DVOR-07A型装置 (TW4332)	6.0×10 トン (CO ₂ 換算)

川崎市環境局地球環境推進室
電話 044-200-3872
FAX 044-200-3921

第14回 アジア・太平洋 エコビジネスフォーラム

14th Asia-Pacific Eco-Business Forum in Kawasaki

都市と産業の共生に向けて

～川崎発！持続可能な開発目標（SDGs）の達成に向けたアジア各都市との連携～

Toward an Urban-Industrial Symbiosis

- Actions from Kawasaki: Strengthening Cooperation among Cities in Asia to Achieve the Sustainable Development Goals (SDGs) -

このフォーラムは、市内企業の優れた環境技術や国内外の環境課題への取組についての情報交換及び参加都市間との信頼関係の醸成を目的に川崎国際環境技術展 2018 と一体的に開催します。

This forum is to be jointly held with the Kawasaki International Eco-Tech Fair 2018 in order to showcase the superb environmental technologies possessed by Kawasaki companies, encourage information exchange about approaches to environmental problems at domestic and international level, and kindling trusting relationships between participant cities.

2018年2月1日(木) 11:00 - 17:15

とどろきアリーナ サブアリーナ研修室

武蔵小杉駅北口からとどろきアリーナ前行き
直行シャトルバス（無料）をご利用ください

February 1 (Thu), 2018 11:00-17:15

Todoroki Arena
(Sub-Arena, Conference Room)

Please take free shuttle bus from the north exit bus terminal
at the Musashi-Kosugi Station to the Todoroki Arena.

主催：川崎市

Organizer: City of Kawasaki

共催：国連環境計画 国際環境技術センター
国立研究開発法人 国立環境研究所 (NIES)

Co-organizers: United Nations Environment Programme (UNEP) International Environmental Technology Centre

協力：NPO法人環境文明21 / NPO法人産業・環境創造リエソセンター
公益財団法人 川崎市産業振興財団 / 川崎商工会議所

Supported by: Non-Profit Organization Japan Association of Environment and Society for the 21st Century
Non-Profit Organization Liaison Center for Creation of Industry & Environment
Institute of Industrial Promotion Kawasaki, The Kawasaki Chamber of Commerce & Industry

後援：環境省 / 経済産業省 / 公益財団法人 地球環境戦略研究機関 (IGES)
公益財団法人 地球環境センター (GEC)
一般社団法人 イクレイ日本 (ICLEI)
一般財団法人 日本環境衛生センター (JESC)
一般社団法人 海外環境協力センター (OECC)

Sponsoring Organizations: Ministry of the Environment, Ministry of Economy, Trade and Industry
Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Global Environment Centre Foundation (GEC)
International Council for Local Environmental Initiatives (ICLEI), Japan Environmental Sanitation Center (JESC)
Overseas Environmental Cooperation Center, Japan (OECC)

言語：日本語、英語、中国語（同時通訳）

Languages: Japanese, English and Chinese (Simultaneous interpretation)

第14回 アジア・太平洋エコビジネスフォーラム

14th Asia-Pacific Eco-Business Forum in Kawasaki

	プログラム (予定)	Program (Tentative)
11:00-11:05	開会挨拶 川崎市環境局長	Opening Address Director General, Environmental Protection Bureau of Kawasaki City
11:05-11:30	I 基調講演 国際連合環境計画とアジア都市との連携 ～廃棄物管理の改善や持続可能な開発目標達成に向けて～ ▶ 国連環境計画 国際環境技術センター 所長 キース・アルバーソン 氏	I Keynote Speech UN Environment and Cities in Asia: working together to improve solid waste management and achieve the Sustainable Development Goals ▶ Keith Alverson Director, United Nations Environment Programme (UNEP) International Environmental Technology Centre
12:30-13:50	II セッション1 川崎とアジアをつなぐSDGsの展開 コーディネーター：国立研究開発法人 国立環境研究所 社会環境システム研究センター長／東京工業大学 先進エネルギー国際研究(AES)センター特任教授 藤田 壮 氏 ▶ フィリピン デ・ラ・サール大学/ 韓国 蔚山大学／亜細亜大学/ 公益財団法人 地球環境戦略研究機関	II Session 1 Bridging Kawasaki and Asia through SDGs Coordinator: Tsuyoshi Fujita , Director, Center for Social and Environmental Systems Research, National Institute for Environmental Studies(NIES); and Appointed Professor, Tokyo Institute of Technology ▶ De La Salle University (Philippines), Ulsan University (Korea), Asia University(Japan), Institute for Global Environmental Strategies (IGES)
14:00-15:20	III セッション2 SDGsの達成に向けた環境技術 コーディネーター：国連環境計画 国際環境技術センター 企画官 本多 俊一 氏 ▶ マレーシア ペナン州／ミャンマー マンダレー市/ JFEエンジニアリング株式会社／日本電気株式会社	III Session 2 Environmental Technology to Help Achieve SDGs Coordinator: Shunichi Honda , United Nations Environment Programme (UNEP) International Environmental Technology Centre ▶ Penang State (Malaysia), Mandalay (Myanmar), JFE Engineering Corporation, NEC Corporation
15:20-15:30	主催者挨拶 川崎市長 福田 紀彦	Welcome Address Norihiko Fukuda , Mayor of Kawasaki City
15:50-17:10	IV セッション3 SDGsの達成に向けた環境教育・学習 コーディネーター：川崎市国際環境施策参与/ 国連環境計画 金融イニシアティブ特別顧問 末吉 竹二郎 氏 ▶ 中国 瀋陽市／インドネシア バンドン市/ 公益財団法人 地球環境戦略研究機関/ 日本ベーシック株式会社／認定NPO法人アクト川崎	IV Session 3 Environmental Education and Learning to Achieve SDGs Coordinator: Takejiro Sueyoshi , Kawasaki International Environment Policy Advisor and Special Advisor to the UNEP Finance Initiative in the Asia Pacific region ▶ Shenyang(China), Bandung City(Indonesia), Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Nippon Basic Co., Ltd., Approved Specified Nonprofit Corporation Act Kawasaki
17:10-17:15	閉会挨拶 川崎市環境局担当理事／環境総合研究所長	Closing Address Executive Director, Kawasaki Environment Research Institute, Executive Director, Environment Bureau, Kawasaki City

入場無料 事前登録制／先着順定員100名

Admission Free **CAPACITY : 100 seats (Prior registration required. Accepted on a first-come, first-served basis.)**

申込方法	メール又はFAXで、件名を「エコビジネスフォーラム参加」とし、「所属、名前、連絡メールアドレス又はFAX番号、(一部のみの参加を希望する場合は)参加希望のプログラム番号(I,II,III,IV)」を明記し、専用アドレス：ecobiz2018@picca.jp 又はFAX番号：045 (470) 1750 「第14回アジア・太平洋エコビジネスフォーラム事務局」あてに送信してください。 ※受付証等の発行はございません。当日は名刺2枚をご持参ください。定員に達した場合のみ、メール又はFAXで御連絡します。なお、定員に達しない場合は、当日参加もできます。
問い合わせ先	川崎市環境局環境総合研究所事業推進課 電話：044 (276) 9118
Application Method	Please e-mail or fax your name, affiliation, contact email address or fax number, and sessions that you would like to attend (I, II, III, IV) (if attending only part of the program), using the subject "Eco-Business Forum Participation," to the Secretariat of the 14th Asia-Pacific Eco-Business Forum: ecobiz2018@picca.jp, +81-45-470-1750. ※Please note that the Secretariat will not provide confirmation of receipt. Please bring 2 business cards the day of the event. Registrants will be contacted only if the event is full. Registrants may attend any sessions that are not full on the day.
For inquiries	Project Promotion Section, Kawasaki Environment Research Institute Tel: +81-44-276-9118