

“SDGs 未来都市かわさき” 始動！ 第12回川崎国際環境技術展、開催！

～川崎国際環境技術展 & テクノトランスファーinかわさき 2019 初の同時開催～

環境分野における優れた技術やノウハウが集まる「川崎国際環境技術展」が開催時期を例年の2月から11月に変更し、初の秋開催となります。今回は今年7月に「SDGs 未来都市」に選定された本市の SDGs の取組を市内外に発信するとともに、優れた工業製品・技術の展示等を行う「第32回テクノトランスファーinかわさき 2019」が初めて同時開催されます。

1 日 程 令和元年11月13日（水）・14日（木）両日とも10:00～17:00

2 会 場 カルッツかわさき（川崎市川崎区富士見1-1-4）
1階大体育室：第12回川崎国際環境技術展
2階小体育室：第32回テクノトランスファーinかわさき 2019
その他、会場向かいの富士通スタジアム第一駐車場にて屋外展示場企画を多数実施
※JR 川崎駅・京急川崎駅より徒歩約15分、川崎駅東口よりバス5分「教育文化会館前」下車

3 入 場 料 無料

4 出展状況 239団体299ブースが出展（テクノトランスファーとの合算）
（うち、新規出展団体は川崎国際環境技術展：39、テクノトランスファー：43）

5 主なポイント

（1）初の秋開催を記念した「農」にまつわる主催者企画

- ・「環境」や「グリーン」とも親和性のある「農」企画を実施。AIやIoT等の先端技術を活用したスマートアグリ展示や農産物の販売（マルシェ）等、ビジネス層から市民までを幅広く対象とした企画を実施。

<未来を創るかわさきスマートアグリ>



<クラウド施設園芸・高付加価値植物工場>
富士通株式会社
「食・農クラウド Akisai（秋彩）」



<高速栽培植物工場>
昭和電工株式会社
「LED 植物工場ユニット」



<農作業の自動化>
株式会社ルートレック・ネットワークス
AI 灌水施肥ロボット「ゼロアグリ」

<かわさきそだちマルシェ他>



<「かわさきそだち」の販売>
JA セレサ川崎



<かわさき農産物の販売>
社会福祉法人はぐるまの会



<キャンプ仕様車輻展示、木質ベレットで焼いたピザの試食等>
トヨタ・マイクス アウトドアガーデン

(2) 新たなビジネス展開へと繋がる各種プログラム

新規&拡充!!



一般財団法人日本総合研究所会長
寺島 実郎氏



第1部 寺島実郎の未来塾 in かわさき 2019
11月14日(木) 11:00~12:00
「新たな構造変化を迎えた世界と日本
—新たなルール形成に向けて—」

第2部 財部誠一の賢人塾 in かわさき 2019
11月14日(木) 13:00~14:00
「激動する世界経済
日本企業はどう生き残るか」






ハーベイロード・ジャパン代表
経済ジャーナリスト
財部 誠一氏

“SDGs 未来都市かわさき”によるSDGs 関連セミナー

11月13日(水) 10:30 ~12:00	SDGs セミナー 「持続可能な経営に向けて ~中小企業 SDGs 戦略~」	株式会社大和総研 研究主幹 河口 真理子 氏 ほか	
11月14日(木) 10:10~ 10:50	国連グローバル・コンパクト 推進フォーラム 「SDGs で経営を変える」	グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン 代表理事 有馬 利男 氏	

11月14日(木): 環境ビジネスの潮流を示すグリーンイノベーションセミナー

10:30 ~11:10	世界初! 「PET 分解酵素の発見と活性向上」	慶應義塾大学理工学部 教授 宮本 憲二 氏	
11:20 ~12:00	世界の食糧問題に直結する 「地球最後のナゾ「土」をめぐる旅」	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所 主任研究員 藤井 一至 氏	
12:10 ~12:50	産業廃棄物に関する 「リマーケティングビジネス ~日本版循環ビジネスの構築~」	株式会社ナカダイ 代表取締役 株式会社モノファクトリー 代表取締役 中台 澄之 氏	

新規&拡充!!

(3) 市民も楽しめる、ビジネスにも役立つ様々な企画等を用意

- ・第10回記念臨海コンビナート都市連携シンポジウム(11月14日) [ビジネス向け]
- ・大手企業の協力による地元小学生を対象とした環境出前授業 [市民向け]
(協力企業: 旭化成、神奈川トヨタ自動車、キヤノン、東京ガス、富士通 ※五十音順)
- ・市内企業や施設の様々なリサイクルや環境への取組を体験できる見学バスツアー
(コース名: ①水素、②エコライフ・環境、③水処理・リサイクル) [市民・ビジネス向け]
- ・オフグリッドトレーラーハウス等の屋外展示&水浄化実演 [市民・ビジネス向け]



オフグリッドトレーラーハウス
(太陽光発電・蓄電池・バイオトイレ等を
備えた移動式ハウス)

問合せ先
川崎市経済労働局国際経済推進室 深堀 担当
電話044-200-3213

第32回先端技術見本市「テクトランスファーinかわさき2019」を開催します ～ 市内外の魅力溢れる企業がカルッツかわさきに集結 ～

川崎市では、県内企業を中心に、優れた工業製品・技術等の展示・実演を行い、販路の拡大・商取引の促進を図るため、公益財団法人神奈川産業振興センター、神奈川県との共催で、先端技術見本市「テクトランスファーinかわさき」を毎年開催しています。

今年、『カルッツかわさき』にて『川崎国際環境技術展』と同時開催※し、更なるビジネス交流の拡大を狙います。また、最新技術や知的財産に関するセミナー等を併催するほか、川崎市が誇る技術・製品を持つ企業による「川崎ものづくりブランドコーナー」の特設もいたします。ビジネスチャンス獲得の場として、ぜひとも御来場ください！



開催概要

- 【会 期】 令和元年11月13日(水)～15日(金) 10:00～17:00
 ※川崎国際環境技術展との同時開催は13日(水)、14日(木)の2日間
 (オープニングセレモニーは10:00～10:25)
 (第16回川崎ものづくりブランド認定式は13日(水)開会式終了後10:30～)
- 【会 場】 カルッツかわさき小体育室 (川崎区富士見1-1-4)
- 【入場料】 無料
- 【出展数】 111団体(110ブース) うち、市内企業47団体
- 【主 催】 公益財団法人神奈川産業振興センター、神奈川県、川崎市

併催行事 ※事前申込制・聴講無料(公式サイト【<http://www.tech-kawasaki.jp/>】から申込み)

13日 (水)	第16回川崎ものづくりブランド認定式 工都川崎が誇る市内中小企業の優れた製品・技術を認定！新規認定企業は当日発表します	時間:10:30～ 場所:大体育室ステージ
	ナノテクノロジーセミナー テーマ:革新的ナノテクノロジー技術によるエネルギー社会の革新 講 師:京都大学化学研究所准教授 坂本氏、 京都大学高等研究院アイセムス特定助教/㈱Atomis創業者兼CTO 樋口氏	時間:13:30 - 15:30 場所:アクトスタジオ
14日 (木)	オープンイノベーションセミナー テーマ:ITベンチャー×モノづくり中小企業 ～自動見積システムで“モノづくり産業のポテンシャルを解放する”～ 講 師:キャディ株式会社代表取締役 加藤 勇志郎氏	時間:14:00 - 16:00 場所:アクトスタジオ
15日 (金)	日本弁理士会(関東会)・川崎市共催「知的財産セミナー」 テーマ:会社の強みを活かして発明を作るにはー発明創出の秘訣ー 講 師:日本弁理士会関東会神奈川委員会委員 乙部 孝氏	時間:10:30 - 12:00 場所:大会議室1～3
	かわさき知的財産シンポジウム テーマ:中小企業と大企業等によるオープン型の知的財産交流会 講 師:(発表順)NTT、中部電力、ミラ・ロボテクス、3S、ヤマハ、関西電力、日本無線、リコ	時間:13:00 - 16:00 場所:大会議室1～3
13、14日 (2日間)	技術シーズ提供セミナー 大学等の研究成果と企業ニーズを結びつけるため、大学等6者によるセミナーを開催します	時間:13:45～(計6回) 場所:中会議室1
13、15日 (2日間)	出展者セミナー テクトランスファーブース出展者7者による技術・製品等のPRセミナーを行います	時間:10:30～(計7回) 場所:大会議室4

「低CO₂川崎ブランド'19」認定結果発表会の開催について

- 1 日 時 2019年11月13日（水） 13時20分～14時20分
- 2 場 所 カルッツかわさき プレゼンステージ
- 3 内 容 (1) 授与式（認定証・記念の楯の授与）
(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'19】 12件を認定。うち大賞として2件を選定。

【大賞】



株式会社アイ・ビー・エス
「バルチャーオートリセッタ PRO を用いた
タイルカーペットの洗浄サービス」



[特徴] タイルカーペットを剥がして、専用の洗浄装置で丸洗いすることにより、新品同様にリセットし、カーペットの寿命を延長する洗浄サービス。
新品のタイルカーペットへの交換と比較して二酸化炭素の排出量が削減。

【大賞】



株式会社イズズ
「オフグリッドトレーラーハウス」



[特徴] 太陽光発電システム、蓄電池、太陽熱温水器を備え、エネルギーの自給自足を実現したトレーラーハウス。
化石燃料由来の電力・ガスを使用するトレーラーハウスと比較して二酸化炭素の排出量が削減。

※ その他の認定製品等の詳細は次頁を御参照ください。

問合せ先
川崎市環境局地球環境推進室 川合
電話 044-200-2364

低CO₂川崎ブランド' 19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85件の製品・技術等を認定しています。

なお、当制度による取組は、地球温暖化防止に顕著な功績があったとして、平成29年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰を受賞しています。

【2019年度の認定結果】

NO		企業名	製品・技術等の名称	備考
1	大賞	株式会社アイ・ビー・エス	バルチャーオートリセッタ PRO を用いたタイヤカーペットの洗浄サービス	
2	大賞	株式会社イズズ	オフグリッドトレーラーハウス	
3		有限会社研精工業所	K S リーマ	
4		J F E スチール株式会社 東日本製鉄所 (京浜地区)	高耐食性溶融めっき鋼板『エコガル Neo®』	
5		株式会社 J E R A 川崎火力発電所	MACC II (More Advanced Combined Cycle II)	※
6		田代精工株式会社	アルミニウム加工用新形状エンドミル (TSK-mill 2DLCAL)	
7		東芝インフラシステムズ株式会社 小向事業所	P A R - 1 6 型 精測進入レーダー装置 (TW4494)	
8			自動荷降ろし装置 (RD-1000)	※
9		東芝キャリア株式会社	スポット・ゾーン空調システム「FLEXAIR」	※
10		株式会社ニクニ	マイクロバブルジェネレーター	
11		富士通特機システム株式会社	発火監視通報システム	
12		マサキ産業株式会社	4 S クリンNEW	

うち、※印の3社の製品・技術等については、「川崎メカニズム認証」も同時取得。

なお、その他日本冶金工業株式会社の「ナスフィラー」についても、本年度「川崎メカニズム認証」を取得（本製品は、2013年度に低CO₂川崎ブランドとして認定済み）。

川崎メカニズム認証制度は、市内企業が研究・製造した環境技術・製品等が市外に広く普及することにより、市域外で削減したCO₂排出量（域外貢献量）を認証し、市内企業が市域外で削減貢献した量を「見える化」する制度です。

第16回川崎国際エコビジネスフォーラムの開催について

市内企業の優れた環境技術や国内外の環境への取組についての情報交換及び英国、ベトナム、ドイツなど参加都市との信頼関係の醸成を目的に、「第16回川崎国際エコビジネスフォーラム」を開催します。

- 1 日時 令和元年11月13日（水）13:00～17:00
- 2 会場 カルッツかわさき 1階 大会議室1～3
- 3 テーマ 都市と産業の共生に向けて
～SDGs未来都市かわさきから発信する環境と経済の好循環に向けて～
- 4 プログラム(予定) <日本語と英語の同時通訳で開催>

基調講演 「廃棄物発電：情報に基づいた意思決定の仕方 及びSDGsへの貢献」

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



セッション1 「環境と経済の好循環に向けた海外都市と市内企業の取組」

プレゼンター：海外都市（英国大使館、マレーシア、ベトナム）

市内企業（日本原料（株）、東芝インフラシステムズ（株）、昭和電工（株））

セッション2 「SDGsを通じて実現するグリーン成長

- 世界の都市・地域とのインタラクティブな連携 -」

プレゼンター：海外都市（ドイツ、インドネシア）

国内外の大学・研究所

英国大使館、ベトナム・
フンイエン省、ドイツ・
ザーベック市は初参加!!

問合せ先
川崎市環境局環境総合研究所事業推進課 藤巻担当
電話 044-276-9118

第12回 — SDGs未来都市かわさき始動！ 川崎国際環境技術展

12th Kawasaki International Eco-Tech Fair

Eco-Tech Fair 2019
KAWASAKI



11/14(木) 大ホール

第1部 寺島実郎の未来塾 in かわさき2019 11:00~12:00

新たな構造変化を迎えた世界と日本
—新たなルール形成に向けて—

一般財団法人 日本総合研究所 会長

寺島 実郎 氏



第2部 財部誠一の賢人塾 in かわさき2019 13:00~14:00

激動する世界経済
日本企業はどう生き残るか

ハーベイロード・ジャパン代表/経済ジャーナリスト

財部 誠一 氏



入場
無料

同時開催 第32回先端技術見本市 テクノトランスファー in かわさき2019

開催期間: 11/13(水)~15(金)

2019年 11/13(水)・14(木) [10:00▶17:00] カルッツかわさき

神奈川県川崎市川崎区富士見1-1-4

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、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、駐日デンマーク王国大使館、駐日ドイツ連邦大使館、駐日インド大使館、駐日インドネシア共和国大使館、駐日大韓民国大使館、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、駐日フィリピン共和国大使館、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、オーストラリアクィ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、在日ドイツ商工会議所、(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、(一社)水素エネルギー協会

協賛 NEC、川崎商工会議所、JXTGエネルギー(株)、味の素(株)、神奈川トヨタ自動車(株)、川崎信用金庫、キヤノン(株)、東洋ロザイ(株)、富士通(株)、JFEグループ、伸和コントロールズ(株)、東京ガス(株)、(株)横浜銀行、川崎アゼリア(株)、(株)崎陽軒

協力 (公財)川崎市国際交流協会、(株)ANAケータリングサービス

事前来場者登録受付中!

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

かわさきエコテック



主催 川崎国際環境技術展実行委員会

第12回 川崎国際環境技術展 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。

① ご職業 * にチェックの記入をお願いします。

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

② 年齢

- 10代 20代 30代 40代 50代 60代以上

③ 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、本展示会の入場集計・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。
※ 当登録証にて、「第32回先端技術見本市テクノトランスファーinかわさき2019」に入場いただけます。

■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 神奈川県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

■受付で名刺2枚をご用意ください。

●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 _____

刺 所属・役職
Affiliation & Title _____ 名刺1枚をご用意ください。

派 氏 名
Name _____

付 TEL () FAX ()

E-mail _____

Tel. 044-200-2313 Fax. 044-200-3920
E-mail. 28ecotech@city.kawasaki.jp

■ 川崎市がSDGs未来都市に選定されました！

さまざまな課題を市民、事業者などとの連携・協働により解決してきた歴史と、持続可能な社会の実現に向けた取組が国から評価され、7月1日に「SDGs未来都市」に選定されました。

川崎市は川崎国際環境技術展において、SDGsセミナーを開催し、経済・社会・環境の調和や多様なステークホルダーの皆様との更なる連携を目指します。

→ 詳細は、11月13日の会場プログラムをご覧ください。



■ ビジスマッチングを強力サポート 国内外の展覧企業・団体とのビジスマッチングをサポートする、多様な企画を実施！

● 会場内に、ビジスマッチングの効果を最大化する拠点を設置

① 商談スペース (中会議室2~3)

出展者と来場者とのビジスマッチングのための、プライバシーに配慮した商談スペース。会期前の予約、または当日窓口予約での利用が可能です。



開催日時：2019年11月13日~14日 10:00~17:00 ※一部利用不可
開催場所：カルッツかわさき 中会議室2~3

② ビジネス交流会

出展者と来場者、支援機関・海外経済機関等との交流促進を目的として、名刺交換会を開催。川崎国際環境技術展の多岐にわたる業界の出展者や産官学など、川崎市内外を問わず、多様な出会いを創出します。



開催日時：2019年11月13日 17:20~18:30 対象：出展者、来場者、各セミナー講師、行政関係者
開催場所：カルッツかわさき アクトスタジオ 参加費：1000円/人
※公式HPよりお申込みください。



① 商談スペース ② ビジネス交流会 会場 ③ ビジスマッチングコーナー

③ ビジスマッチングコーナー

川崎国際環境技術展会場入口近くに設置。来場者等のビジスマッチングに関する相談、案内窓口としてご活用ください。
※経営支援NPOクラブによる運営。



開催日時：2019年11月13日~14日 10:00~17:00
開催場所：カルッツかわさき 1階大体育室入口

マッチング事前登録

公式HPの出展者一覧から商談を行いたい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はご確認ください。

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。出展者よりメールでご連絡差し上げます。

STEP4 商談当日

予約日時になりましたらビジスマッチングコーナー受付にお越しください。商談場所にご案内させていただきます。

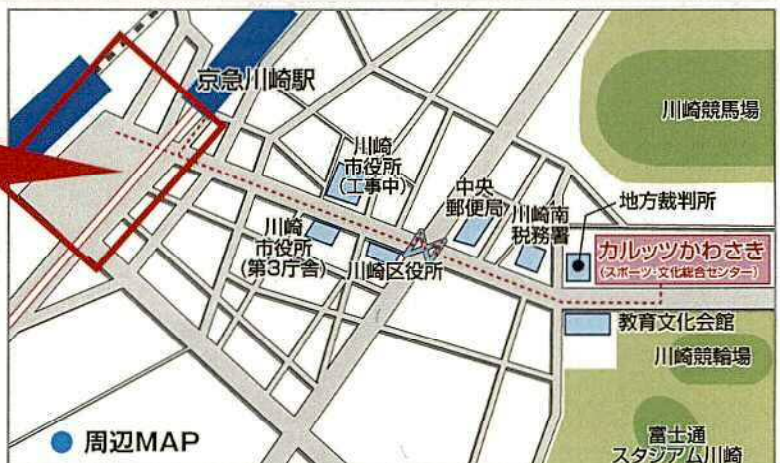
■ 会場のご案内



JR川崎駅東口(バス乗り場)拡大図

■ バスでお越しの場合

川崎駅東口バスターミナルより乗車5分「教育文化会館前」下車すぐ
川崎市バス(系統番号:川04・川05・川07・川10・川13・川15)
臨港バス(系統番号:川02・川03)
主なバスのりば:12・14・15・16(上記地図参照)



● 周辺MAP

※ --- は徒歩ルートです。

■ 電車・徒歩でお越しの場合

JR「川崎駅(北口東)」、京急「京急川崎駅」より徒歩約15分
※市役所通りをまっすぐお進みください。

来館の際は、公共交通機関等をご利用ください。

出展者一覧

2019年9月30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

株式会社ソフトエイジェンシー	株式会社 アクト
株式会社ミヤサカ工業	株式会社研電社
株式会社土壌環境プロセス研究所	川崎市上下水道局
光明理化学工業株式会社	日之出産業株式会社
日本ベシック・エイアイティ共同出展	かわさきビジネスネットワーク
株式会社日本海水	株式会社イガデン
株式会社 リガリッジ	一般社団法人環境ビジネス交流協会
日本システム企画株式会社	株式会社グローバルファーム
フジクス株式会社	株式会社オスモ

水素エネルギー

昭和電工株式会社川崎事業所	理研計器株式会社
日本精練株式会社	三菱化工機株式会社
東芝エネルギーシステムズ株式会社	千代田化工建設株式会社
川崎市環境局地球環境推進室(水素関連事業)	

エコプロダクツ

有限会社ケー・エス・ピー	関東経済産業局
株式会社 堀内製作所	和光産業株式会社
日本フィルム株式会社	

廃棄物・リサイクルビジネス

日本ミクニヤ株式会社	SINKPIA・JAPAN株式会社
エコオ株式会社	株式会社クレハ環境
廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会	コアレックス三栄株式会社東京工場
藤野興業株式会社	株式会社イーコース
一般財団法人日本環境衛生センター	株式会社ファインテック
株式会社エックス都市研究所	株式会社インターアクション

地域環境への貢献

一般社団法人 川崎ゼロ・エミッション工業団地	川崎市環境局地球環境推進室
株式会社ヤマト	日本工営株式会社
川崎市信用保証協会	株式会社コスモサウンド
株式会社ユニオン産業	JXTGエネルギー株式会社
かわさきエコテック	川崎信用金庫

農と食の環境ビジネス

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター	味の素グループ
--	---------

環境ソリューション

株式会社デジタル・ウント・メア	J-クレジット制度 (経済産業省・環境省・農林水産省)
慶應義塾大学 新川崎タウンキャンパス 理工学部 応用化学科 奥田研究室	富士通株式会社

環境ソリューション

株式会社カスタムテック	関東経済産業局
株式会社マイクロネット	／株式会社大和三光製作所
NEC	／株式会社トップウォーターシステムズ
かわさきグリーンイノベーションクラスター	／株式会社安管管鉄

電力・ガス取引事業

株式会社イクシス	東京ガス株式会社
----------	----------

省エネ・エネルギーマネジメント

未来工業株式会社	株式会社 コンシェルジュ
株式会社タクト・マシン・サービス	株式会社S.Tホールディングス/ 株式会社STインターナショナル
株式会社 総商	MDI株式会社
株式会社ジェントルライティング	JFEグループ
株式会社Kラインサービス	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 大勇フリーズ	

環境土木・環境建築

日本防水工法開発協議会	東亜建設工業株式会社
大成建設株式会社	株式会社ラキール
東洋ロザイ株式会社	

再生可能エネルギー

株式会社チャレナジー	株式会社ダイワテック
川崎市新エネルギー振興協会	株式会社ライフコミュニケーション
川崎バイオマス発電株式会社	アジア航測株式会社
エリーパワー株式会社	

環境マテリアル・素材

株式会社田崎アサヒ	信号器材株式会社
関西電子株式会社	日本ゼットック株式会社

産学官連携

工学院大学遠藤新研究室	NPO法人産業・環境創造リエゾンセンター
日本弁理士会関東会	応用技術株式会社
明治大学	独立行政法人環境再生保全機構
川崎商工会議所	川崎市経済労働局国際経済推進室
京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議	専修大学情報科学研究所
川崎市環境総合研究所	

国際関連

株式会社インフォマティクス	独立行政法人 国際協力機構 横浜センター (JICA横浜)
特定非営利活動法人 アジア起業家村推進機構	独立行政法人 日本貿易振興機構 横浜貿易情報センター (JETRO横浜)
香港貿易発展局	

【未来を創るスマートアグリコーナー】協力団体(カルッツかわさき2階プラザ会場)

昭和電工株式会社	富士通株式会社
株式会社ルートレック・ネットワークス	

【かわさきそだちマルシェ】出店団体

JAせれサ川崎	社会福祉法人はぐるまの会
---------	--------------

【屋外展示】協力団体等

神奈川トヨタ自動車株式会社	株式会社オスモ
神奈川日産自動車株式会社	株式会社トーキンオール×川崎商工会議所
川崎市新エネルギー振興協会	

11/13水

会場プログラム

SDGs セミナー《1階 第2・3中会議室》

10:30~12:00

持続可能な経営に向けて ~中小企業SDGs戦略~

これからの企業経営に必須の要素であるSDGsについて、「資金調達」、「サプライチェーン」などのキーワードを通じて、SDGsを企業戦略に取り入れ、地域の様々な主体とつながり、持続可能な中小企業となるためのきっかけとします。

環境省、内閣府、金融機関、市内企業の担当者から最新動向や取組、手法などについてセミナー形式で実施します。

講演者 株式会社大和総研 研究主幹 河川 真理子 氏
ほか



第16回川崎国際エコビジネスフォーラム《1階 第1~3大会議室》

13:00~17:00

事前登録制

都市と産業の共生に向けて ~SDGs未来都市かわさきから発信する環境と経済の好循環に向けて~

2019年SDGs未来都市に選定された川崎市から環境と経済の好循環に向けて、市内企業の優れた環境技術や国内外の環境への取組等を発信します。フォーラムでは、国連環境計画国際環境技術センター所長 キース・アルバーソン氏から基調講演をいただくとともに、英国、マレーシア、インドネシア、ドイツ等の海外都市や昭和電工(株)、東芝インフラシステムズ(株)、日本原料(株)及び国立環境研究所をはじめとする国内外の研究者などによる2つのセッションを行います。

基調講演

13:00~13:40

廃棄物発電:情報に基づいた意思決定の仕方及びSDGsへの貢献 他

講演者 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



セッション1

13:40~15:10

環境と経済の好循環に向けた海外都市と市内企業の取組

コーディネーター 国連環境計画国際環境技術センタープログラムオフィサー 本多 俊一 氏 ほか



セッション2

15:30~17:00

SDGsを通じて実現するグリーン成長 -世界の都市・地域とのインタラクティブな連携-

コーディネーター 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 ほか



かわさきグリーンイノベーションフォーラム《1階 第4大会議室》

15:05~16:30

事前登録制

第1部

15:05~15:45

有機性廃棄物減容化装置ミシマックスによるベトナムを中心としたアセアンへの取り組みについて

日本ミクニヤ株式会社 発酵分解TSカンパニー グループリーダー 田中 優司 氏

第2部

15:50~16:30

持続可能性を追求する時代の企業と自治体 ~SDGsとESG金融から読むこれからの民と官の関係~

一般社団法人イクレイ日本 事務局長 内田 東吾 氏

事前登録制

11/13水~15金

第32回先端技術見本市
テクノトランスファー in かわさき2019

※テクノトランスファー公式HPより
お申込みください。

先端技術の見本市「テクノトランスファー」は、企業の新技術・新製品の展示・実演を通じ、販路の拡大・商取引の促進を図るとともに、地域産業の育成振興を目的として毎年開催しています。今回は大規模コンベンションの利用が可能なカルツかわさきに会場を移し、川崎国際環境技術展と同時開催して魅力アップを図ります。

【実施セミナー】

ナノテクノロジーセミナー《1階 アクトスタジオ》

【11/13水】13:30~15:30

革新的ナノテクノロジー技術による
エネルギー社会の革新

京都大学化学研究所 准教授 坂本 雅典 氏
京都大学高等研究院アイセムス 特定助教/
株式会社Atomis 創業者兼CTO 樋口 雅一 氏

オープンイノベーションセミナー《1階 アクトスタジオ》

【11/14木】14:00~16:00

ITベンチャー×モノづくり中小企業

~自動見積システムで“モノづくり産業のポテンシャルを解放する”~

キャディ株式会社 代表取締役 加藤 勇志郎 氏

講演《大ホール》

事前登録制

第1部 寺島実郎の未来塾 in かわさき2019

11:00~12:00

新たな構造変化を迎えた世界と日本
—新たなルール形成に向けて—

トランプ政権による米国の一国主義の中で世界秩序の基本枠が変わりつつある。そのような流れの中で令和たる時代の日本が直面する課題を再考証し、日本の進むべき道を検証したい。特に「ルール形成」を主導する意思が問われていることを確認したい。

一般財団法人 日本総合研究所 会長

寺島 実郎 氏



第2部 財部誠一の賢人塾 in かわさき2019

13:00~14:00

激動する世界経済 日本企業はどう生き残るか

産業界は100年に一度の変革期と言われている。キーワードはAI、IoTだ。自動車業界に起こっているCASEやMaaSの動きは社会インフラだけでなく人間の価値観も大きく変えていくだろう。しかしすべてがデジタル革命に飲み込まれ、労働のほとんどがAIに置き換わったり、モノづくりがなくなるなどということはありえない。どちらにせよ強みや得意なことを武器にすることでしか勝負はできない。冷静な視点から日本経済の未来を展望し、日本企業はいかにして生き残るか、事例を挙げながら説明する。

ハーベイロード・ジャパン代表/
経済ジャーナリスト

財部 誠一 氏



国連グローバル・コンパクト推進フォーラム《1階 第1~3大会議室》

事前登録制

SDGsで経営を変える

10:10~10:50

SDGsが日本の企業や社会の関心を集めている。SDGsは世界共通のゴールであるだけでなく、市場の成熟化と成長鈍化、そして温暖化など経営環境の劇的な変化に苦しむ日本企業にとって、企業の社会的責任(CSR)の具体的な指針であるとともに、ビジネス・チャンスを示してくれる存在でもある。世界最大のCSR推進組織と言われる「国連グローバル・コンパクト」の活動を通じて見えるCSRやSDGsの動向についてご紹介したい。

グローバル・コンパクト・ネットワーク・ジャパン
代表理事

有馬 利男 氏



グリーンイノベーションセミナー《1階 第4大会議室》

事前登録制

PET分解酵素の発見と活性向上

10:30~11:10

京都工芸繊維大学の小田名誉教授のグループによってPET分解菌Ideonella sakaiensisが発見されました。我々は、この株のゲノム解析を行いPET分解酵素(PETaseと命名)を同定しました。また、界面活性剤を用いることによりPETaseの活性を劇的に高めることに成功しました。

慶應義塾大学 理工学部 教授

宮本 憲二 氏



地球最後のナゾ「土」をめぐる旅

11:20~12:00

地球には12種類の土があります。初めて知ったという人が多いかもしれません。そもそも、土とは何でしょうか。ありふれた存在の土は、実のところ謎だらけです。家庭菜園から世界の食糧問題まで土について深く掘り下げます。足元に広がる小宇宙をのぞいてみましょう。

国立研究開発法人
森林研究・整備機構森林総合研究所
主任研究員

藤井 一至 氏



リマーケティングビジネス ~日本版循環ビジネスの構築~

12:10~12:50

弊社は、東京に本社、群馬県に中間処分場を持ち、99%を超えるリサイクル率を強みとした廃棄物処分業です。2007年、自社の業務を見直し、廃棄物を新たな素材と捉えた事業の再構築を開始し、2013年に「リマーケティングビジネス」という独自のビジネススキームを確立しました。これまでの私たちの取り組みと、企業と協働する製品回収スキームなどを事例に、これからの日本版循環ビジネスの可能性を示します。

株式会社ナカダイ 代表取締役
株式会社モノファクトリー 代表取締役

中台 澄之 氏



臨海コンビナート都市連携シンポジウム2019 ~スマートコンビナートを目指して~《第1~3大会議室》 13:30~17:00

首都圏コンビナート地域は、国際競争力の強化、安全・安心の確保、地球温暖化防止等への一層の取組、事業環境の大きな変化への対応等の課題に直面しています。

今回10回目を迎える本シンポジウムでは、「川崎国際環境技術展」と同時開催し、事業所間・地域間のさらなる連携、IoT/AIの活用をはじめ、スマートコンビナートの構築に向けて、新時代を展望する議論を深めます。

基調講演

コンビナートの未来と川崎臨海部ビジョン

東京理科大学大学院経営学研究科技術経営専攻 教授

橋川 武郎 氏

パネルディスカッション スマートコンビナートを目指して

住友化学株式会社 執行役員千葉工場長

荻野 耕一 氏 他4名

セミナー・ステージプログラム

11/13(水)

1階 第2・3大会議室

10:30~12:00 **SDGs セミナー**
持続可能な経営に向けて～中小企業SDGs戦略～
株式会社大和研 研究主幹 河口 真理子 氏 ほか

セミナー会場(1階 第4大会議室)

15:05~15:45 **かわさきグリーンイノベーションフォーラム【第1部】**
有機性廃棄物減容化装置シマックスによるベトナムを中心としたアセアンへの取り組みについて
日本ミコヤ株式会社 開発部長TSカンパニー グループリーダー 田中 優司 氏

15:50~16:30 **かわさきグリーンイノベーションフォーラム【第2部】**
持続可能性を追求する時代の企業と自治体～SDGsとESG金融から探るこれからの民と官の関係～
一般社団法人イグレイ日本 専務局長 内田 東吾 氏

セミナー会場(1階 第1~3大会議室)

13:00~13:40 **第16回川崎国際エコビジネスフォーラム**
(基調講演) 廃棄物発電: 情報に基づいた意思決定の仕方及びSDGsへの貢献 他
国連環境計画国際環境技術センター 基 キース・アルバーソン 氏

13:40~15:10 (セッション1) 環境と経済の好循環に向けた海外都市と市内企業の取組
国連環境計画国際環境技術センタープログラムオフィサー 本多 俊一 氏 ほか

15:30~17:00 (セッション2) SDGsを通じて実現するグリーン成長 -世界の都市・地域とのインフラクティブな連携～
国立環境研究所社会環境システム研究センター長/東京工業大学先端エネルギー国際研究(AES)センター特任教授 藤田 壮 氏 ほか

プレゼンテーション(技術展示会場内)

10:30~12:00 第16回かわさきものづくり ブランド認定式
13:20~14:20 低CO₂川崎ブランド'19認定結果発表会
出展企業プレゼンテーション

12:10~12:40 ① ソーラーエッジテクノロジーの自家消費ソリューションと屋根上の安全性
ソーラーエッジテクノロジー株式会社 テクニカルマーケティングディレクター 永沢 ケン 氏

14:30~15:00 ② 業務効率をスグに向上できるセンシングIoTの基礎
株式会社ソフトエイジェンシー 代表取締役 立岡 佐到士 氏

15:10~15:40 ③ 中国の環境関連市場開拓に関して日本中小企業への提案(仮)
一般社団法人S社交流協会 国際交流 理事 張本 明良 氏

15:50~16:20 ④ 量産型ナノファイバー溶着装置の開発に伴う新素材の商品化を目指す
関西電子株式会社 代表取締役 進士 國広 氏 / 関西電子株式会社 ナノファイバー事業部 取締役 近藤 正博 氏

11/14(木)

大ホール

11:00~12:00 **【第1部】寺島英郎の未来論inかわさき2019**
新たな構造変化を迎えた世界と日本 -新たなルール形成に向けて-
一般財団法人 日本総合研究所 会長 寺島 英郎 氏

13:00~14:00 **【第2部】財部誠一の買入論inかわさき2019**
激動する世界経済 日本企業はどう生き残るか
ハーベイロード・ジャパン代表/経済ジャーナリスト 財部 誠一 氏

セミナー会場(1階 第1~3大会議室)

10:10~10:50 **国連グローバルコンパクト推進フォーラム「SDGsで経営を変える」**
13:30~17:00 **臨海コンビナート都市連携シンポジウム 2019** NPO法人産業・環境創造リエンセンター

セミナー会場(1階 第4大会議室)

10:30~11:10 **グリーンイノベーションセミナー①**
PET分解酵素の発用と活性向上
慶応義塾大学 理工学部 教授 宮本 東二 氏

11:20~12:00 **グリーンイノベーションセミナー②**
地球最後のナゾ「土」をめぐる謎
国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 主任研究員 藤井 一丞 氏

12:10~12:50 **グリーンイノベーションセミナー③**
リマケテイングビジネス～日本版循環ビジネスの構築～
株式会社ナカダイ 代表取締役/株式会社モノファクトリー 代表取締役 中台 滉之 氏

プレゼンテーション(技術展示会場内)

11:10~11:40 **海外販路開拓支援セミナー**
JICAの中小企業・SDGsビジネス支援事業について(仮)
(※)国際協力機構(JICA)横浜センター 企画 池上 宇啓 氏

11:40~12:10 **JETROの中小企業海外ビジネス支援事業について**
(※)日本貿易振興機構(JETRO)横浜貿易情報センター 有国 美寿現 氏

出展企業プレゼンテーション

13:00~13:30 ⑤ ソーラーエッジテクノロジーの自家消費ソリューションと屋根上の安全性
ソーラーエッジテクノロジー株式会社 テクニカルマーケティングディレクター 永沢 ケン 氏

13:40~14:20 ⑥ 香港: エコテクノロジーベンチャー向けビジネスプラットフォーム
香港貿易発展局 東京事務所長 伊東 正樹 氏

14:20~15:20 ⑦ SDGs(持続可能な開発目標)と環境技術(仮)
日本弁護士会 東京都大学環境学専攻 伊坪 徳宏 氏
日本弁護士会 関東会連合会 委員会 委員 金子 正彦 氏

環境技術と知的財産権

未来を創るかわさきスマートアグリコーナー・かわさきそだちマルシェ(川崎国際環境技術展、総合受付前の2Fプラザ及び屋外展示場にて開催。)

収穫の秋、11月の初開催を記念し、「農業」にまつわる主催者企画を実施します。

未来を創るかわさきスマートアグリコーナー

農家、農業法人が抱える課題を、AI、IoT、ロボットなど、先端技術で解決するソリューションの展示を行います。

富士通株式会社
食・農クラウド Akisai(秋彩)/施設園芸サービス/Akisaiキレイヤサイ
富士通では、「豊かな食の未来へIoT活用を起点に流通・地域・消費者をバリューチェーンで結ぶサービスとして「食・農クラウド Akisai(秋彩)」を提供しています。
スマートアグリコーナーでは、ハウスとクラウドをつなぎ、パソコンやスマートフォン、タブレット端末から、いつでもどこでもハウス環境のモニタリングやリモートコントロールが可能な「施設園芸サービス」と、クリーンルームを利用した完全閉鎖型植物工場で栽培する、低カリウム・低糖などの高付加価値野菜「Akisaiキレイヤサイ」をご紹介します。

昭和電工株式会社
LED植物工場ユニット
昭和電工は、総合化学メーカーとしての多様な技術を融合した植物工場ユニットの開発及び販売を行っています。昭和電工の植物工場は、独自の栽培技術「S法」による高付加価値LED光を用いた高収量栽培が特徴で、川崎事業所大川地区にある研究所でS法を中心とした栽培研究を行っています。展示会で「S法」を中心とした栽培技術、S法栽培を実現するLED植物工場ユニット、S法で栽培した野菜を中心にご紹介させていただきますので、ぜひブースにお立ち寄りください。

株式会社ルートレック・ネットワークス
AI灌水施肥ロボット「ゼロアグリ」
ハウス栽培における水やりと施肥をAIによって自動化する灌水施肥ロボットを展示いたします。センサー情報をもとに作物に必要な水分量を自動で算出、供給いたします。
オランダのような大規模生産者向けの技術ではなく、日本やアジアに多い、家庭経営の中小規模生産者が活用できるスマート農業技術です。農作業の省力化や、品質収量の安定、栽培技術の伝承に貢献いたします。現在全国で170台が稼働しています。

かわさきそだちマルシェ ほか

新鮮・安全・安心な市内産農産物がかわさきそだちを中心とした、野菜・果物の販売を行います。

JAセレサ川崎
「かわさきそだち」ほか農産物の販売

はぐるまの会
「社会福祉法人はぐるまの会」の会員のみならず、が作った農産物の販売

神奈川トヨタ ミックス
アウトドア専門ショップ「ミックス」プレゼンツ ポータブルピザオープン 実演・試食会

川崎市新エネルギー振興協会(イス)
メガソーラーの太陽光パネル下の遊休地を利用して栽培した「メガソーラーキクラゲ」や近隣の農家と連携した農産物を販売

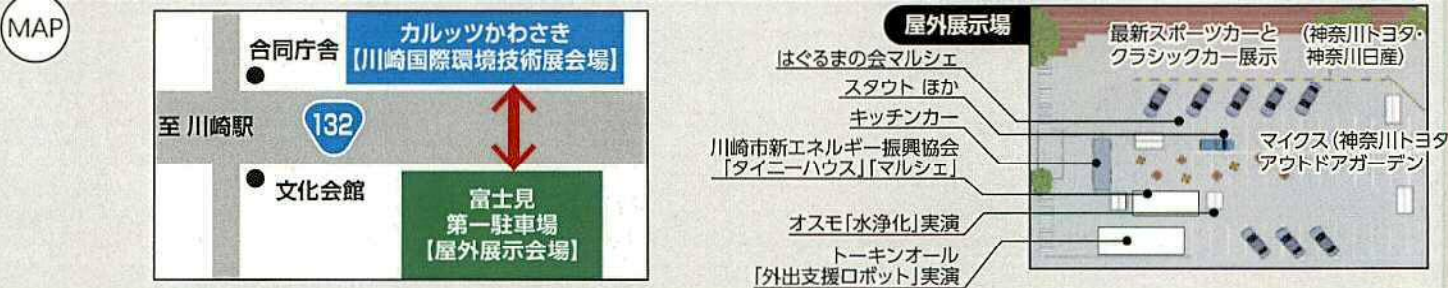
屋外展示場企画

富士見第一駐車場に屋外展示場を設け、「農企画」とテーマ連動する「マルシェ」のほか、タイニーハウスによるエコ暮らし体験、水浄化実演会、アウトドアガーデン、エコカー等の展示など皆さまが楽しめる企画をご用意します。

◀太陽光発電・蓄電池・バイオトイレ等を備えた移動式タイニーハウスでエコ暮らしを体験

◀六輪独立懸架機構フレーム/ロボット機能搭載型外出支援ロボットの実演

◀トヨタ・ミックス アウトドアガーデン(予定イベント)
・キャブ仕様車等展示
・ポータブルピザオープン実演・試食会など



見学バスツアー

川崎市内企業や施設の様々なサイクルや環境への取組を体感できる見学バスツアーを開催。3コース設定、各コース定員20名。WEBサイトにて事前登録、参加無料。

事前登録制

- ① 水素コース 11/13(水) AM
昭和電工(株)
川崎キングスカイトフロント
東急REIホテル
- ② エコライフ・環境コース 11/14(木) AM
かわさきエコ暮らし未来館
(株)クレハ環境
- ③ 水処理・リサイクルコース 11/14(木) AM
入江崎水処理センター
広報施設「ワクワクアキア」
コアレックス三栄(株)

昭和電工(株)川崎事業所は、東急REIホテル内に設置した燃料電池にバイブラインを経由して水素を供給し、低炭素なエネルギーとして利用する実証実験を実施しています。

再生可能エネルギー、ゴミなどの資源循環について学べるかわさきエコ暮らし未来館を見学します。また、(株)クレハ環境ウェステックかながわを見学し、様々な種類の廃棄物が処理される流れや環境保全の取組を学びます。

コアレックス三栄(株)東京工場では再生困難な古紙が再資源化される過程をご覧いただけます。入江崎水処理センターで処理された水は、コアレックス三栄(株)東京工場で再利用されています。



お申込み方法は、公式HPの来場者登録からご確認ください。

ご招待券

TECHNO-TRANSFER IN KAWASAKI '19

研究開発・イノベーション
Research and Development Innovation

加工技術
Processing technology

機器・装置
Equipment・Device

入場無料

特設コーナー
Special corner
川崎ものづくり
ブランドコーナー

第32回 先端技術見本市

テクノトランスファー inかわさき2019

開催は3日間!
2019年11月

第12回 「川崎国際環境技術展」
同時開催! 11/13(水)・14(木)

13(水) 14(木) 15(金) カルッツかわさき [2F 小体育室]

10:00~17:00 川崎市川崎区富士見1丁目1-4

主催 公益財団法人神奈川産業振興センター(KIP)、神奈川県、川崎市(順不同)

協力 公益財団法人川崎市産業振興財団、川崎商工会議所、川崎市工業団体連合会、川崎工業振興倶楽部(順不同)

後援 経済産業省関東経済産業局、横浜市経済局、独立行政法人中小企業基盤整備機構、関東本部、日本貿易振興機構(ジェトロ)横浜貿易情報センター、地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所、神奈川県中小企業団体中央会、株式会社ケイエスピー、東京中小企業投資育成株式会社、きらぼし銀行、横浜銀行、川崎信用金庫、神奈川県信用保証協会、川崎市信用保証協会、日本経済新聞社横浜支局、日刊工業新聞社、フジサンケイビジネスアイ(FujiSanket Business I.)、神奈川新聞社(順不同)

申込はこちらのQRコードからどうぞ!

併催行事		事前申込制聴講無料	
11/13	ナノテクノロジーセミナー テーマ: 革新的ナノテクノロジー技術によるエネルギー社会の変革 講師: 京都大学化学研究所 准教授 坂本 雅典氏 京大大学高等研究院アイセムス 特定助教/株式会社 Atomis 創業者兼 CTO 樋口 雅一氏 内容: 持続可能なエネルギー社会の実現に向け革新的ナノテクノロジー技術の研究が活発です。最先端の研究開発についてご紹介します。	会場 1階 アクトスタジオ	定員 75名
11/14	オープンイノベーションセミナー テーマ: ITベンチャー×モノづくり中小企業 ~自動検出システムで「モノづくり産業のポテンシャルを解放する」~ 講師: キャディ株式会社 代表取締役 加藤 勇志郎氏 内容: 3Dの断面データを自動解析して7秒で良構を完了し、さらに品質・価格・納期において最適な加工会社を瞬時に選定、平均 25%のコスト削減を可能にする「CADD」急成長の秘密をご紹介します。	会場 1階 アクトスタジオ	定員 60名
11/15	日本弁理士会(関東会)、川崎市共催「知的財産セミナー」 テーマ: 「会社の強みを活かして発明を作るには一発明創出の秘訣」 講師: 日本弁理士会関東会神奈川委員会委員 乙部 孝氏 内容: 日本弁理士会所属の弁理士を講師に迎え、知的財産に関するトピックスをご紹介します。	会場 1階 第1~3大会議室	定員 108名
	かわさき知的財産シンポジウム テーマ: 中小企業と大企業等によるオープン型の知的財産交流会 講師: (発表順) NTT、中部電力、ミラ・ロボティクス、3S、ヤマハ、関西電力、日本無線、リコー 内容: 大企業・ベンチャー企業の開放特許・技術シーズを紹介し、中小企業との個別マッチングを行います。	会場 1階 第1~3大会議室	定員 108名
	KIP Startup Weekdays@TTK2019 テーマ: 次世代を勝ち抜く経営戦略、中国のベンチャー事情を語る 講師: 株式会社 INC(旧産業革新機構)マネージングディレクター 樋水 英樹氏 内容: スタートアップ支援を通じて培った経験や知識などからスタートアップ企業の見方・視点、中国のベンチャー事情等を解説します。	会場 1階 中会議室1・2	定員 50名

技術シーズ提供セミナー		事前申込制聴講無料 (定員:30名)		1階 中会議室1
11/13	13:45~14:15 神奈川工科大学 テーマ: タンパク質性ナノカプセルの医学工学領域への応用 講師: 応用バイオ科学部応用バイオ科学科 教授 小池 あゆみ			
	14:30~15:00 富山大学 テーマ: スマート自然画像自動領域分けアルゴリズムの開発 講師: 大学院理工学研究部 准教授 戸田 英樹			
	15:15~15:45 工学院大学 テーマ: X線回折を用いた3次元残留応力分布の非破壊評価 講師: 工学部・機械システム工学科 准教授 小川 雅			
11/14	13:45~14:15 聖マリアンナ医科大学/ MPO株式会社 テーマ: 医療現場発シーズ・ニーズ紹介 講師: 画像センター 主幹 井上 年幸			
	14:30~15:00 日本大学 テーマ: 人手不足を解消する技術 講師: 研究推進部知財課 コーディネーター 小野 洋一			
	15:15~15:45 芝浦工業大学 テーマ: 芝浦工業大学における精密加工分野の技術シーズ 講師: システム理工学部 機械制御システム学科 助教 酒井 康徳			

出展者セミナー		当日受付聴講無料 (定員:50名)		1階 大会議室4
11/13	11:00~11:50 (株)大塚商会 CAE最新トピック! 最適化・メッシュレス・AIの今	11/15	10:30~11:20 (株)FRPカジ ハンドレイアップ FRP成形加工技術に対する定量技術評価	
	13:00~13:50 さがみ化学物質管理(株) 企業に求められる化学物質管理		11:30~12:20 川崎・横浜北地域創成ネットワーク 補助金・助成金を活用した事業のステップアップ	
	14:00~14:50 (有)創造デザイン 技能伝承・作業分析・遠隔現場技術支援での働き方改革		13:00~13:50 (公社)日本技術士会神奈川支部 技術者の国家資格「技術士」取得してみませんか	
			14:00~14:50 (一財)日本規格協会 標準化・規格作りで新たな市場を創出してみませんか!	

第16回川崎ものづくりブランド認定式

1階 大体育室

11/13	第16回川崎ものづくりブランド認定式 川崎ものづくりブランドとは 川崎市内中小製造業者等の製品・技術のうち、独自性・先進性・品質管理力・販売実績・将来性・社会貢献度の面で優れたものを「川崎ものづくりブランド推進協議会」が認定するものです。	これまでの実績 認定開始から15年間で、92件の製品・技術を認定(2019年10月現在)しています。 内容 開会式終了後に、第16回目となる「川崎ものづくりブランド認定式」を開催いたします。
-------	---	--

事前申込制セミナー(併催行事・技術シーズ提供セミナー)の申込方法

聴講をご希望する方は、公式サイト<< <http://www.tech-kawasaki.jp/> >>にて、お申込みください。
※定員になり次第締め切らせていただきます。 ※都合により変更することがございます。予めご了承ください。

公式サイト www.tech-kawasaki.jp

事前商談予約ができます!

最新情報と事前商談予約・事前登録はホームページで! テクノトランスファー 検索

事前登録された方は、ご招待券をお送りいたします。

該当項目に☑をおつけいただき、お名刺を2枚ご用意ください。

1 勤務先の業種 <input type="checkbox"/> 1-1 自動車・その他輸送機器 <input type="checkbox"/> 1-2 情報通信・電機・電子機器 <input type="checkbox"/> 1-3 産業用機械 <input type="checkbox"/> 1-4 その他製造 <input type="checkbox"/> 1-5 航空・宇宙 <input type="checkbox"/> 1-6 環境・エネルギー <input type="checkbox"/> 1-7 健康・医療・福祉 <input type="checkbox"/> 1-8 商社・卸等流通 <input type="checkbox"/> 1-9 ソフトウェア <input type="checkbox"/> 1-10 建設 <input type="checkbox"/> 1-11 金融・保険・サービス <input type="checkbox"/> 1-12 官公庁・団体・協会 <input type="checkbox"/> 1-13 教育・研究機関 <input type="checkbox"/> 1-14 報道・出版関係 <input type="checkbox"/> 1-15 一般・学生 <input type="checkbox"/> 1-16 その他()	<input type="checkbox"/> 2-5 購買・調達 <input type="checkbox"/> 2-6 情報・システム <input type="checkbox"/> 2-7 設計 <input type="checkbox"/> 2-8 企画・宣伝 <input type="checkbox"/> 2-9 総務・人事・経理 <input type="checkbox"/> 2-10 事務 <input type="checkbox"/> 2-11 その他()	5 勤務先の規模 <input type="checkbox"/> 5-1 50人未満 <input type="checkbox"/> 5-2 50~100人未満 <input type="checkbox"/> 5-3 100~300人未満 <input type="checkbox"/> 5-4 300人以上	<input type="checkbox"/> 5-5 一般・学生 <input type="checkbox"/> 5-6 その他()
3 あなたの役職 <input type="checkbox"/> 3-1 経営者 <input type="checkbox"/> 3-2 役員クラス <input type="checkbox"/> 3-3 部長クラス <input type="checkbox"/> 3-4 課長クラス <input type="checkbox"/> 3-5 主任・係長クラス <input type="checkbox"/> 3-6 一般社員・職員 <input type="checkbox"/> 3-7 その他()	4 機器・製品購入に関する立場 <input type="checkbox"/> 4-1 決定権を持っている <input type="checkbox"/> 4-2 決定権はないが関与している <input type="checkbox"/> 4-3 関与していない <input type="checkbox"/> 4-4 一般・学生 <input type="checkbox"/> 4-5 その他()	6 次回の出展案内について <input type="checkbox"/> 資料送付を希望する	

お名前を貼付(ホッチキス止め)するか、下記必要事項をご記入ください。

会社名	所属・役職
所在地 〒□□□-□□□□	
氏名	
TEL	FAX
e-mail	

※ご登録いただきました個人情報(主催者から見本市および各事業内のためにご利用させていただきます。テクノトランスファー個人情報保護方針は公式サイト「ホームページ」(<http://www.tech-kawasaki.jp/rk2019/privacy.html>)をご覧ください。

名刺

出展者及び主な出展内容一覧

研究開発・イノベーション Research and Development innovation	
(公財)川崎市産業振興財団	産学連携専を通じ、ものづくり産業の活性化を目指す取組みを紹介
神奈川工科大学	最新の研究シーズの中からのご紹介
神奈川大学	医業・農産を除く総合大学。みなとみらいに新キャンパス開設予定
木更津工業高等専門学校	産学連携・PBLに邁進するNIT
工学院大学	X線回折を用いた3次元残留応力分布の非破壊評価
芝浦工業大学	高付加価値な精密加工に関わる技術シーズを展示しています
上智大学	東京・四ツ谷にキャンパスを構える小さな総合大学です。
聖マリアンナ医科大学 / MPO株式会社	医療現場発シース・ニーズ紹介
東海大学	機械工学科甲斐教授が有する機械技術について展示いたします。
富山大学	工学部 戸田英樹 准教授 画像の領域分けアルゴリズムの発表
日本大学産官学連携知財センター	日本大学の技術移転部門として、1998年に設置されました。
横浜国立大学	本学が持つ幅広い研究シーズの一端をご紹介します。
JFEライフ(株)	「Think」は川崎臨海部にある民間主導のサイエンスパーク
(株)ジャパックス ビジネスコンサルタント	当社の関連先の最新の技術や商品をご紹介します。
(一財)日本規格協会	国の新市場創造型標準化制度で産業界振興地方創生等を図る支援機関
(一社)ITCーPro東京	ITコーディネータのネットワークによる中小企業のIT活用支援
(株)大塚商会	製造業向け CAD・CAEソフトの販売・サポートを行っています
(株)サンプロテック	あなたの会社、マンガにします!
ジェイズ・テレコムシステム(株)	ワイヤレスプレゼンテーションシステム及び本人認証システム
東京レーダー(株)	◆電子機器の開発・製造サポートをワンストップで行います◆
(株)マイクロネット	回路設計からアプリ開発まで、相談開発はお任せください。
(株)マシソール	製造現場管理・集計システム、行程スケジュール進捗管理システム
(株)ミクロスソフトウェア	在庫管理のクラウドサービス [eTOCK]の展示をします
神奈川県立川崎図書館	電子ジャーナル・データベースで、最新技術情報を提供します。
(株)ストレスマネジメント実践研究所	「製造業の価値創造プロセス」研修
(公社)日本技術士会神奈川県支部	日本技術士会は、科学技術を通じて地域・社会に貢献します

加工技術 Processing technology	
(有)シバヤ	熱可塑性・射出成形と金型→手のひらサイズが得意です!
五洋工業(株)	おまかせ下さい!精密板金(実観と精度でお客様のお役に立ちます)
(株)ナウ産業	8mまでの製缶板金、溶接技術を展示
(株)野口製作所	精密板金メーカー。コンセプト「ワクワクが止まらない」
(株)石原パッキング工業	豊富な設備力と多種材料有にて試作から量産品までの短期対応
(株)エムケーセラ	セラミックス・超硬合金・新素材の精密研削磨削加工
濱徳威精密部品(株)	金型部品とメカニカル部品の専門メーカー
岐阜精工工業(株)	板金、切削、マシニング、MIM製品の海外調達をいたします。
(株)親和製作所	板金加工、切削加工、装置組立の自社対応(医療機器製造業あり)
(株)セイブ	高品質・高精度・高難易度加工・3次元形状製品
(有)膳川製作所	対向2軸NC旋盤による切削加工品 難削材～非鉄金属、樹脂
(株)ミヤサカ工業	高精度センターレス研削及び平面研削の専門企業
(有)渡辺製作所	切削加工から組立まで一貫した、ものづくりが可能です!
(株)協同電気研究所	お客様のニーズに100%応えられる企業です。
タカネ電機(株)	ワイヤーハーネス加工、技術紹介など
マイクロモジュールテクノロジー(株)	半導体モジュールの開発・試作・製造も超小型カメラモジュール
(有)オーリン社	金属、樹脂等様々な製品の精密研削を主として行なっております。
(株)極東窒化研究所	ガス窒化処理専業により納期短縮、コスト削減が可能です!
(株)辻村	板金・塗装・シルク印刷まで一貫でおまかせ下さい。
川崎・横浜北地域創成ネットワーク	中小企業診断士を中心とした中小企業支援の専門家ネットワーク
(株)司電子	工業用ゴムと金属等の一体成型
日本木質技研(株)	木材でもコンマ台の加工精度が可能です
ヤマキ電器(株)	各種セラミックス・石英・工業用ヒーターの製造販売
KIP会ビジネス・チャンス開発研究会	会員企業の優れた技術とその製品をご覧ください。
(株)青山精工	硬性性材・難削材の加工品、3Dプリンタによる医療関連造形品
(株)エルエスアイテクノロジー	回路設計 システム開発の匠集団
(株)クレール	切削加工、金属プレス加工、組立などの金属部品ならお任せ下さい

電子・電気・電子機器・装置 Electronics・Electrical・Electronic・Equipment	
高和電気工業(株)	電子ビーム溶接サンプルと大型硬化性成形品サンプルの展示
(株)三興ネーム	透明フィルムヒータ その他産業機器周辺に使用される銅板関連
フェイス(株)	IOT時代の様々なデータ収集に必要な耐環境センサユニット
小田原箱根商工会議所工業ものづくり部会	小田原城下町のものづくり屋さん
(有)新玉製作所	機械加工から組立まで一貫して請け負い致します。
(株)FRPカジ	FRP製品製造、塗装工事、改修/補修工事、技術相談
(有)川田製作所	開成型を中心に金属プレス加工による部品加工と、プレス金型製作
(有)津田製作所	設計から部品作成、アッセンブリ、組立調整検査包装まで一貫受付
(株)バスマイン	パソコン、ネットワーク製品と動画作業標準作成ソフト開発販売
ヤブタ塗料(株)	塗料卸販売、工業塗装事業、高品質の橋付塗装の実績有り。

機器・装置 Equipment・Device	
(有)エーテックス	相互通話からDC電源供給までこなす新型ケーブルチェッカーです
鶴賀電機(株)	電気安全関連試験器の新製品や書き指数計を展示致します
日本電波(株)	ケーブルテスター NCT-100
朝日技研工業(株)	PC制御機器用ケーブルの販売、TE社のブレーカ、リレーの販売
(株)エスジーエム	トグルスイッチ、DIPスイッチ、検出スイッチ、他
センダン電子(株)	カスタム電源の製品サンプル及び、基板の実装・組立サンプル
内藤電誠工業(株)	信頼性試験～調査開発の受託サービス
(株)ビーバンドットコム	基板製造時のイニシャル費用無料!プリント基板のネット通販会社
富士プリント工業(株)	高精度・短納期プリント記録板の設計・製造
アイオン(株)	PVA樹脂を使用した特殊な研磨材と工業用スポンジ製品を展示。
(株)エフティ・ファインテックプロダクト	3Dプリンタで造形した射出成型機用の樹脂型事例を展示します
さがみ化学物質管理(株)	化学物質法対応 REACH・RoHSもおまかせください。
(有)創造デザイン	簡単技能伝承・作業分析と出張いらず連携現場技術支援システム
(株)富田電機製作所	環境にやさしい錆取り、防錆剤。溶接痕、酸化物の除去が可能です
フィーサ(株)	平面状イオン・オゾン発生素子を出展いたします。

事前商談予約の申込方法

出展者との事前商談予約をご希望する方は、公式サイト<<http://www.tech-kawasaki.jp/>>の「出展者情報」ページにて、事前商談予約についてのご案内をしていますので、当ページよりお申込みください。

※商談日時等の確定については、出展者からのご連絡をお待ちください。

※日時等については、都合により変更することがございますので、予めご了承ください。

特設コーナー Special corner 川崎ものづくりブランドコーナー	
川崎ものづくりブランド推進協議会	川崎市内中小企業の製品・技術の認定事業等を実施する協議会。
(有)相和シボリ工業	金胎麗漆(きんたいれいりうし)
アクト電子(株)	レーザー・ドップラ速度計
WIT	360°カメラ用LED [PanoShot RJ]
エレックス工業(株)	超小型IoTセンサーモジュール[μ prism]
(株)グリーンテクノ	電池式帯電ガン
(株)河野エムイー研究所	塩分濃度簡易測定器「減塩モニタ」
(株)近藤工芸	eneidea (エネアイデア)
(株)サーモグラフィア	赤外線カメラ温度チェッカー [TGP95]
佐野デザイン事務所	デザイン緩衝材「クッションサン」シリーズ
(株)サンコウ電子研究所	デジタル式調厚計[SWT-9000]シリーズ
(株)サンナイオートメーション	防災備蓄用器具「クイックナップ」
(株)信夫設計	長寿命LED照明コンデンサレス電源
(株)末吉ネームプレート製作所	抗菌塗料「SNP-α」シリーズ
(株)データプロセスサービス	ICカード・顔認証対応総務管理ソフト「打刻ちゃん Touch」
デンセイシロウス(株)	フロッピーディスク変換アダプタ
東信電気(株)	タブレット同期ソフトウェア「タブレットアドミン」
(株)ユニオン産業	環境樹脂「UNI-P/ELE」
ユニック産業(株)	ラベル剥離機 Pシリーズ
リカザイ(株)	金属箔の精密圧延加工技術
新規認定企業出展予定	



川崎市
KAWASAKI CITY

第12回 川崎国際環境技術展併催イベント
Event to be Held Jointly with 12th Kawasaki International Eco-Tech Fair



2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です

第16回
川崎国際
エコビジネス
フォーラム
Eco-Business Forum 16th Kawasaki International

入場無料

事前登録制
先着順
定員100名

日英同時通訳

Admission Free

Simultaneous
interpretation
between Japanese
and English
will be provided

2019年11月13日(水) 13:00~17:00

カルッツかわさき1階 大会議室1~3(川崎市川崎区富士見1-1-4)

13:00-17:00, 13th (Wed) November 2019 Culttz Kawasaki (1-1-4 Fujimi, Kawasaki-ku, Kawasaki City)

都市と産業の共生に向けて

SDGs未来都市かわさきから発信する環境と
経済の好循環に向けて

Towards an Urban-Industrial Symbiosis

Actions from the SDGs Future City Kawasaki: Towards the
Creation of a Virtuous Circle for the Environment and Economy

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
目的に第12回川崎国際環境技術展と一体的に開催します。

This forum is to be jointly held with the 12th Kawasaki International Eco-Tech Fair in order to showcase the advanced environmental technologies possessed by Kawasaki companies
encourage information exchange about approaches to environmental issues at domestic and international level, and strengthen trusting relationships between participant cities.

主催：川崎市
共催：国連環境計画 (UNEP)
国立研究開発法人 国立環境研究所 (NIES)
協力：NPO法人環境文明21 / NPO法人産業・環境創造リエゾンセンター
公益財団法人 川崎市産業振興財団 / 川崎商工会議所
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 (JESCC)
一般社団法人 海外環境協力センター (OECC)

Organizers: City of Kawasaki
Co-organizers: United Nations Environment Programme (UNEP)
National Institute for Environmental Studies (NIES)
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
Sponsoring Organizations: Ministry of the Environment, Ministry of Economy, Trade and Industry
Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Global Environment Centre Foundation (GEC)
ICLEI-Local Governments for Sustainability (ICLEI)
Japan Environmental Sanitation Center (JESCC)
Overseas Environmental Cooperation Center, Japan (OECC)
Languages: Japanese and English / Simultaneous interpretation

言語：日本語、英語 (同時通訳)

第16回川崎国際エコビジネスフォーラム

16th Kawasaki International Eco-Business Forum

	プログラム (予定)	Programme (Tentative)
13:00-13:05	開会挨拶 川崎市環境局長	Opening Address Director General, Environmental Protection Bureau of Kawasaki City
13:05-13:30	基調講演 廃棄物発電：情報に基づいた意思決定の仕方及びSDGsへの貢献 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 	Keynote Speech Waste to Energy: Considerations for Informed Decision-making and Contributing to Achieve SDGs Keith Alverson Director, International Environmental Technology Centre, United Nations Environment Programme (UNEP)
13:30-13:40	SDGs未来都市かわさきの取組 川崎市総務企画局都市政策部企画調整課	Initiatives of the SDGs Future City Kawasaki Planning and Coordination Section Urban Policy Department General Affairs and Planning Bureau of Kawasaki City
13:40-15:00	セッション1 環境と経済の好循環に向けた海外都市と市内企業の取組 コーディネーター 国連環境計画 国際環境技術センター プログラムオフィサー 本多 俊一 氏 プレゼンター ●駐日英国大使館 ●マレーシア国 ペナン州政府 ●ベトナム国 フンイエン省政府 ●日本原料株式会社 ●東芝インフラシステムズ株式会社 ●昭和電工株式会社 	Session 1 Efforts of Overseas Cities and Corporations in Kawasaki Towards the Creation of a Virtuous Circle for the Environment and Economy Coordinator Shunichi Honda , Programme Officer, International Environmental Technology Centre, United Nations Environment Programme (UNEP) Presenter ●British Embassy Tokyo ●Penang Province Government (Malaysia) ●Hung Yen Province Government (Vietnam) ●NIHON GENRYO Co.,Ltd. ●Toshiba Infrastructure Systems & Solutions Corporation ●Showa Denko K.K.
15:00-15:10	主催者挨拶 川崎市長 福田 紀彦	Welcome Address Norihiko Fukuda , Mayor of Kawasaki City
15:10-15:30	名刺交換会 コーヒーブレイク	Coffee Break for Networking
15:30-16:55	セッション2 SDGsを通じて実現するグリーン成長 -世界の都市・地域とのインタラクティブな連携- コーディネーター 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 プレゼンター ●インドネシア ボゴール農科大学 ●中国 上海交通大学 ●ドイツ ザーベック市政府 ●インドネシア ボゴール市政府 ●国立環境研究所 	Session 2 Green Growth through SDGs - Interactive Collaboration among Global Cities and Regions - Coordinator Tsuyoshi Fujita Director, Center for Social and Environmental Systems Research, National Institute for Environmental Studies, Japan Specially Appointed Professor, Tokyo Institute of Technology Presenter ●Bogor Agricultural University (Indonesia) ●Shanghai Jiao Tong University (China) ●Saerbeck City Government (Germany) ●Bogor City Government (Indonesia) ●National Institute for Environmental Studies
16:55-17:00	閉会挨拶 川崎市環境総合研究所長	Closing Address Director, Kawasaki Environmental Research Institute of Kawasaki City

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、「氏名、所属、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名を明記し、専用アドレス：ecobiz2019@event-yec.co.jp又はFAX番号：03(6263)8779「第16回川崎国際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 (if attending only part of the program), using the subject 16th Kawasaki International Eco-Business Forum: ecobiz2019@event-yec.co.jp, +03-6263-8779. ※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