

# 川崎国際環境技術展2017

Kawasaki International Eco-Tech Fair 2017

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

ガイドブック



2017年2月16日木 17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

【同時開催】第13回アジア・太平洋エコビジネスフォーラム

Eco  
Tech  
Fair 2017  
Kawasaki

入場  
無料

主催 / 川崎国際環境技術展実行委員会

- 【委員会メンバー】川崎市、川崎市教育委員会、外務省、文部科学省、経済産業省、環境省、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構、(独)日本貿易振興機構、(国研)産業技術総合研究所、(独)国際協力機構、(独)中小企業基盤整備機構、(独)環境再生保全機構、(国研)国立環境研究所、慶應義塾大学、明治大学、専修大学、環境福祉学会、国際連合工業開発機関、香港貿易発展局、神奈川県、NPO法人環境エネルギー政策研究所、NPO法人産業・環境創造リエゾンセンター、NPO法人アジア起業家村推進機構、(公財)フォーリン・プレスセンター、(一財)日本環境衛生センター、川崎臨海部再生リエゾン推進協議会、川崎市地球温暖化防止活動推進センター、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、(公財)川崎市産業振興財団
- 【後援】駐日バングラデシュ人民共和国大使館、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、駐日オマーン・スルタン国大使館、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、日本経済新聞社、神奈川新聞社、tvk、共同通信社
- 【協賛】東燃ゼネラル石油(株)、日本電気(株)、川崎商工会議所、富士通(株)、三菱ふそうトラック・バス(株)、川崎信用金庫、東洋ロザイ(株)、キャノン(株)、味の素(株)、東京ガス(株)、(株)経理バンク、JXエネルギー(株)、JFEグループ、(株)横浜銀行、(株)エフアンドケーフーズ、川崎アゼリア(株)、中国国際航空、(株)クレハ環境
- 【協力】(公財)川崎市国際交流協会、川崎国際ビジネス交流推進協議会、国際基督教大学



# あした 考えぬく。明日を動かす。

日本のエネルギーを支えてきた誇りを胸に。喜びに満ちた未来のために、  
どこへ向かい、何をすべきか。私たちは、独自のソリューション力を結集して  
考えぬき、私たちにしか出せないこたえを提供していきます。  
熱い想いを、エネルギーとして。さあ、明日を動かそう。東燃ゼネラルグループです。

考えぬく。明日を動かす。



東燃ゼネラルグループ

東燃ゼネラル石油株式会社 / 東京都港区港南1-8-15 tel:03-5495-6000 (代表) www.tonengeneral.co.jp

Orchestrating a brighter world **NEC**

車いすテニス  
Tennis Foundation  
(NEC協賛)



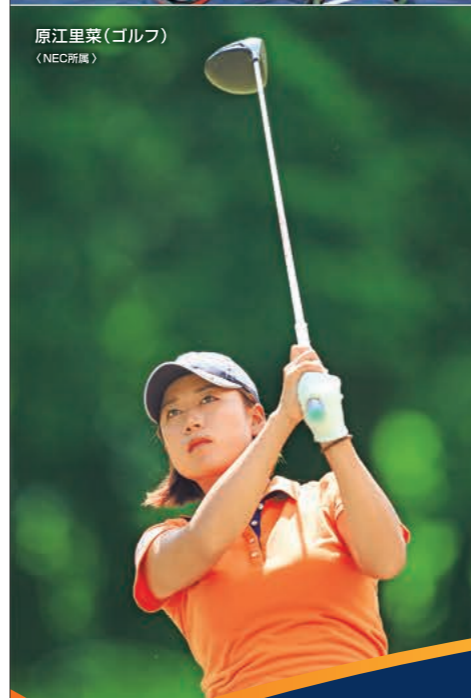
NECグリーンロケッツ(ラグビー)



NECレッドロケッツ(バレーボール)  
JVL承認NECW-2016-001



原江里菜(ゴルフ)  
(NEC所属)



水戸室内管弦楽団  
(NEC協賛)



瀬川晶司五段(将棋)  
(NEC所属)



## 挑み続ける人を応援します。

1000分の1秒にすべてをかける人がいます。  
風を読み、先を読み、あるいは、一瞬の動きに五感を集中させ、  
より高みを目指して、信じる道を突き進む人もいます。  
そのフィールドは違って、それぞれの世界で挑戦し続ける人たちは、  
私たちNECは応援していきます。  
挑む先に、未来はつくられるのだから。



「Esso」「Mobil」は、エクソン モービル コーポレーションの登録商標です。ライセンス契約に基づいて使用しております。





川崎国際環境技術展実行委員会 委員長

川崎市長 福田 紀彦

近年、地球温暖化などの様々な環境問題やエネルギー問題への対策について、世界規模で議論され、注目を集めています。日本においても、経済産業省や環境省、内閣府等により、新たにエネルギー・環境イノベーションに関する戦略策定が進められるなど、今後、更なる革新的な取組や技術開発が求められています。

京浜工業地帯の中心に位置する川崎臨海部は、高度成長期に日本経済をけん引してきた反面、大気汚染や水質汚濁などの甚大な公害問題を招きました。しかし、企業・市民・行政それぞれが粘り強く環境改善に取り組んだ結果、青空ときれいな川や海を取り戻してまいりました。企業は環境改善に積極的な投資や技術開発を実施し、市民は啓発運動を行うなど環境意識を高め、行政は大気汚染防止に関する企業との協定締結や公害防止条例制定等に取り組んできました。その結果、世界に誇れる環境技術やノウハウが多数蓄積され、環境と経済が調和する環境先進都市となっております。

川崎国際環境技術展では、環境分野に優れた技術やノウハウを「川崎の地」から国内外に情報発信するとともに、来場者・出展者の皆様の市場開拓や販路拡大、新たな人脈形成に繋がる場を提供し、環境分野でのイノベーションの推進と産業活性化を目指しております。

今回で9回目を迎える「川崎国際環境技術展2017」ではコンセプトを「かわさき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」とリニューアルをし、未来を拓く環境技術を川崎から世界へ発信いたします。

今回、「資源・エネルギーの未来を拓く環境ビジネス」をテーマに、出展者の方々と連携し、会場内に展示エリアを設けることで、来場者の皆様に分かりやすく出展者の方々の製品・技術や川崎市の取組を紹介いたします。

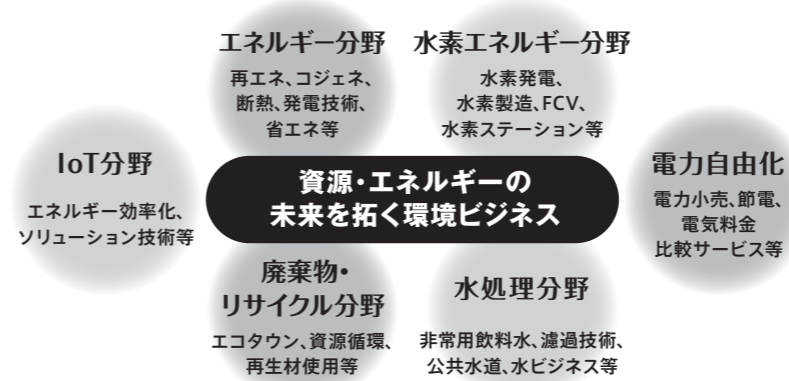
ビジネスマッチングについては、関係機関や専門家の御協力のもと、ビジネス展開に向けたセミナー等を多数開催いたします。さらに、会場入口に出展者や主催者のメッセージをリアルタイムに発信する「かわさきエコビジネスボード」を用意いたしました。また、昨年度に引き続き商談スペースや通訳も配置しております。

ぜひ、この機会をビジネスチャンスとして御活用いただくとともに、環境イノベーションがはじまる「力強い産業都市かわさき」を実感していただきたいと存じます。

「川崎国際環境技術展」は、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へ発信し、出展企業・団体と国内外の企業等とのビジネスマッチングの場を提供します。

## 川崎国際環境技術展2017テーマ

### 『資源・エネルギーの未来を拓く環境ビジネス』



時流を捉えた革新的な取組を、川崎国際環境技術展の場から効果的に発信するテーマゾーンとして展開。『資源・エネルギーの未来を拓く環境ビジネス』に関連する6つのカテゴリーを会場内にレイアウトし、メイン会場全体がテーマ展示ゾーンとなるよう構成。出展者の最新の製品・技術の情報を効果的に紹介します。

### ビジネスマッチングをサポートします

#### 新規企画

#### かわさきエコビジネスボード

出展企業・団体がアピールしたい製品や技術、当日のセミナーやイベント情報を紹介する掲示板です。会場入口に設置しておりますので、出展者のリアルタイムな声、情報を効率的に収集して、ビジネスマッチングにご活用ください。

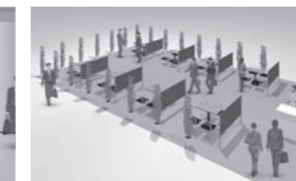
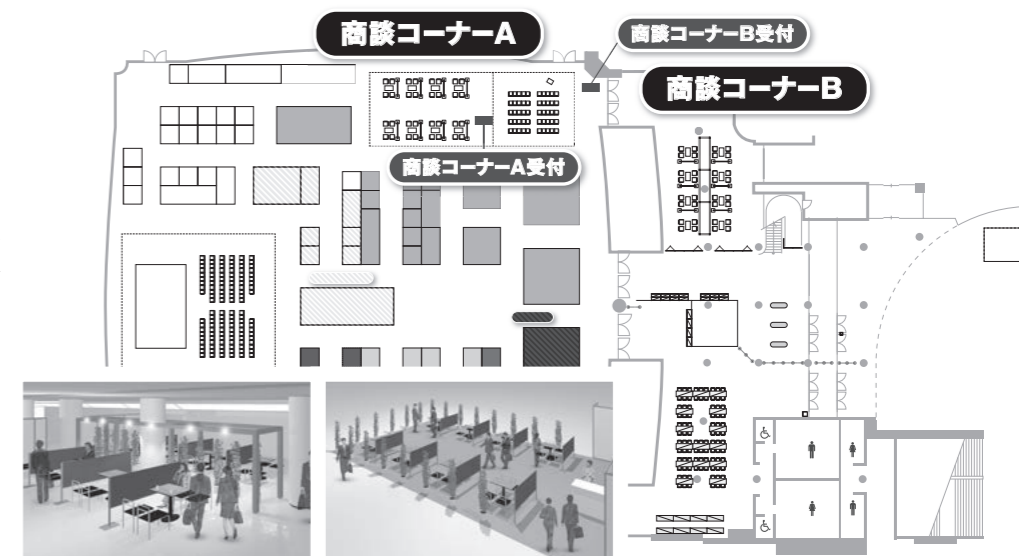


#### 商談コーナー

プライバシーに配慮した商談スペースを場内2か所に設置。国際間の商談には、英語・中国語に対応する通訳をご利用いただけます。利用を希望される方は、各商談スペースの受付へお越しください。(予約制・当日可)

#### 利用可能時間

- 【商談コーナーA】
- 2/16(木) 11:00~12:30(最終受付:12:00)
- 2/17(金) 10:00~13:00(最終受付:12:30)
- 【商談コーナーB】
- 2/16(木) 11:00~17:00(最終受付:16:30)
- 2/17(金) 10:00~16:00(最終受付:15:30)





## 2/16(木)

### センターステージ

10:00~10:30  
オープニングセレモニー

10:35~10:50  
川崎市長講演  
「川崎からはじまるグリーンイノベーション」  
川崎市長 **福田 紀彦**



福田 紀彦

11:00~13:30  
グリーンイノベーションセミナー  
in かわさき

【基調講演】 11:00~11:50  
「環境革命の時代へ  
—新たなビジネスモデルを考える—」  
東京大学大学院環境学部 特別教授、造園家  
**涌井 史郎** 氏



涌井 史郎 氏

【特別講演①】 11:50~12:40  
「新たなエネルギービジネスの動向」  
東京大学教養学部 客員准教授  
**松本 真由美** 氏



松本 真由美 氏

【特別講演②】 12:40~13:30  
「最先端バイオ・ファイン技術による  
食資源と環境への貢献」  
味の素(株)常務執行役員  
アミノサイエンス事業本部副本部長  
バイオ・ファイン研究所長 **児島 宏之** 氏



児島 宏之 氏

13:40~13:55  
日経地球環境技術賞最優秀賞受賞報告  
千代田化工建設(株)

14:10~15:10  
低CO<sub>2</sub>川崎ブランド 認定結果発表会  
認定結果発表・授与式  
低CO<sub>2</sub>川崎ブランド等推進協議会 会長  
東京工科大学 教授 **足立 芳寛** 氏  
川崎市長 **福田 紀彦**、認定事業者  
講評・大賞受賞企業によるプレゼンテーション



足立 芳寛 氏

15:15~15:35  
特別講演  
「タイ王国 “資源・エネルギー”ビジネスの可能性」  
タイ カシコン銀行 法人営業部門 超大企業営業本部 次長  
**クレオクラール・タンティサーノン** 氏

15:35~16:55  
出展者によるビジネスプレゼンテーション

15:35~16:15  
「PCB廃棄物処理基本計画の変更と今後の動向」  
(株)クレハ環境  
(公財)産業廃棄物処理事業振興財団 技術部長 **長田 容** 氏

16:15~16:35  
「未利用熱エネルギー変換活用の可能性」  
(一社)持続可能で安心安全な社会をめざす  
新エネルギー活用推進協議会(JASFA) 代表理事 **小野 寿光** 氏

16:35~16:55  
「遠心攪拌体「C-Mix」を使用した、  
湖沼向け・陸上養殖向け浄化装置の提案」  
(株)エディプラス **伊藤 嘉文** 氏

### セミナー会場 A

11:30~12:30  
販路開拓支援セミナー

11:30~12:00  
「JICA中小企業海外展開支援～環境・資源エネルギー案件を中心に～」  
(独)国際協力機構(JICA) 横浜国際センター 課長補佐 **広瀬 恵美** 氏

12:00~12:30  
「新輸出大国コンソーシアムの紹介と  
ジェトロを活用した海外展開事例」  
日本貿易振興機構(JETRO)横浜貿易情報センター 係長 **古城 達也** 氏

13:00~16:00  
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 / (一社) 産業環境管理協会

13:10~13:25  
「水の地産地消」事業について」  
ワイスグローバルビジョン(株) 代表取締役社長 **柳瀬 良奎** 氏

13:25~13:40  
「鉄とコンクリートを如何に長寿命化させるか」  
(株)築めQテクノロジー M.R&D主任 **渡邊 洋平** 氏

13:45~14:00  
「水循環空調・冷温水システムの省エネ・コストダウンを実現する抵抗低減技術のご紹介とパートナー募集」  
周南水処理(株) **寺田 康彦** 氏

14:00~14:15  
「マーベルウッド(国産材利用環境配慮型高耐久保存処理木材)について」  
(株)マーベルコーポレーション 代表取締役 **小澤 聖輔** 氏

14:20~14:35  
「環境大臣賞受賞「地中熱利用換気システム」の概要と採用例」  
(株)ジオパワーシステム 代表取締役 **橋本 真成** 氏

14:35~14:50  
「ガラスを原料とした多用途材スーパーソル」  
(株)トリム 取締役事業本部長 **玉那覇 毅** 氏

14:55~15:10  
「環境に配慮した土舗装」  
(株)地球環境技術研究所 代表取締役社長 **藤 良和** 氏

15:10~15:25  
「改正FIT法で急増する太陽光メンテナンスへの対応と再エネハイブリッド街灯「SKYエコライト」のご紹介」  
(株)多摩川九州 **田中 安幸** 氏

15:30~15:45  
「太陽光発電所の適正な維持管理のご提案」  
(一社)太陽光発電アフターメンテナンス協会 代表理事 **宗貞 貴洋** 氏

### セミナー会場 B

11:00~12:00  
海外団体ビジネスプレゼンテーション  
香港貿易発展局  
中国・青島市外商投資サービスセンター  
韓国・大邱慶北経済自由区域庁

13:00~15:55  
資源・エネルギーの未来を拓く  
環境ビジネスセミナー

13:00~13:40  
「ビジネスイノベーションを加速する  
IoTソリューション  
～各業種向けや環境への適用事例を中心に～」  
富士通(株) ネットワークサービス事業本部  
IoTビジネス推進室 室長 **須賀 高明** 氏



須賀 高明 氏

13:45~14:25  
「デジタルイノベーションが拓く  
エネルギーのスマート利用」  
東京電力ホールディングス(株)  
技術・環境戦略ユニット  
技術統括室プロデューサー **矢田部 隆志** 氏



矢田部 隆志 氏

14:30~15:10  
「土壌環境問題の現状と清水建設の取組」  
清水建設(株) エンジニアリング事業本部  
土壌環境事業部調査計画部 部長 **相澤 渉** 氏



山崎 明良 氏

15:15~15:55  
「水素製造装置と水素ステーションへの展開」  
三菱化工機(株) 水素ステーション 部長  
**山崎 明良** 氏

## イベント情報

### 知的財産セミナー in KAWASAKI

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、海外での権利取得の際の補助金制度についてご紹介します。

2/16(木) 13:00~16:30

【主催】 日本弁理士会関東支部  
【後援】 神奈川県、川崎市、(公財)川崎市産業振興財団、  
(独)日本貿易振興機構  
【協力】 (一社)神奈川県発明協会  
【場所】 セミナー会場C(サブアリーナ体育室2)

13:00~14:00  
(1) 海外ビジネスの成功のポイント～知財の現状を踏まえて～  
日本貿易振興機構東京本部 知的財産課 課長代理 **高村 大輔** 氏

14:10~15:30  
(2) [パネルディスカッション] 中小企業のための海外知財戦略～仮想事例に基づいて～  
コーディネーター: 弁理士 **木下 茂** 氏  
パネリスト: 弁理士 **和泉 順一** 氏、弁理士 **松下 亮** 氏、弁理士 **高原 千鶴子** 氏

15:40~16:30  
(3) 海外知財取得のための補助金制度～応募のポイント～  
公益財団法人川崎市産業振興財団 新産業振興課 主任 **鈴木 昌二** 氏

### 第13回アジア・太平洋エコビジネスフォーラム 都市と産業の共生に向けて ～川崎発! 炭素と資源循環に向けたアジア各都市との連携～

同時開催イベント 2/16(木) 11:00~17:15

【主催】 川崎市環境局  
【共催】 国際連合環境計画 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  
【場所】 サブアリーナ研修室1、2

地球温暖化対策の国際的合意であるパリ協定の発効に伴い、温室効果ガスの全世界的な排出抑制の取組が求められる中、世界各都市の役割が重要になっています。このため、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2017と一体的に開催します。

### ビジネス交流会 (名刺交換会)

2/16(木) 17:20~18:30

【場所】 センターステージ前  
【参加費】 1人 1,000円

事前  
予約制

人脈づくり、情報交換の場として出展者・一般来場者の方々によるビジネス交流会を開催します。

※一般来場者の参加は、「資源・エネルギーの未来を拓く環境ビジネスセミナー」参加者に限ります。



## 2/17(金)

### センターステージ

10:30~11:30

#### 環境産業フォーラム

「世界と日本のエネルギー戦略  
-日本の進路を考える-」  
(一財)日本総合研究所 会長 **寺島 実郎** 氏



寺島 実郎 氏

11:40~12:40

#### かわさきコンパクトフォーラム

「パリ協定が変えるビジネスの在り方」  
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



末吉 竹二郎 氏

12:40~13:00

#### 出展者による ビジネスプレゼンテーション

「エリアエネルギーマネジメントの理想像を求めて!」  
(一社)エコまちフォーラム 専務理事/事務局長 **中丸 正** 氏

13:00~14:30

#### NEDO技術セミナー

NEDO概要説明・省エネルギー技術戦略2016の紹介 NEDO 省エネルギー部  
戦略的省エネルギー技術革新プログラム 制度紹介 NEDO 省エネルギー部  
戦略的省エネルギー技術革新プログラム 開発事例 (株)アスター  
未利用熱エネルギーの革新的活用技術研究開発 NEDO 省エネルギー部  
国際エネルギー実証事業 制度紹介 NEDO 省エネルギー部  
国際エネルギー実証事業 実証事例 (株)安井建築設計事務所

14:40~15:20

#### 出展者によるビジネスプレゼンテーション

14:40~15:00  
「電力自由化と東京ガスの電力販売について」  
東京ガス(株) エネルギー提案推進部 **堀越 秀雄** 氏

15:00~15:20  
「JST産学連携事業成果ショートプレゼンテーション」  
(国研)科学技術振興機構(JST)  
●研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 事業紹介  
●ロータスアロイ(株)(現・(株)ロータスマテリアル研究所) 研究開発成果紹介  
●名古屋大学 研究開発成果紹介

15:20~16:20

#### かわさきグリーンイノベーション クラスター取組発表

15:35~16:20  
「IoTを活用したスマートシティの実現  
-川崎エコタウンにおける環境分野での取組み-」  
日本電気(株) パブリックSC統括本部新事業推進部 主任  
**竹内 崇** 氏



竹内 崇 氏

16:30~17:00

#### クロージングセレモニー

ベストブース大賞 授賞式  
閉会挨拶

### セミナー会場 A

10:30~12:30

#### 事業化アイデア獲得セミナー

10:30~11:30  
「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 他

11:30~12:30  
「コンサルタントが語る海外進出支援セミナー  
-コンサルタントが教える!一歩先を行くお手伝い~ミャンマーのいま~」  
(一社)海外コンサルタンツ協会、(株)日本工営



### セミナー会場 B

11:30~12:30

#### 販路開拓支援セミナー

「ASEAN地域で販路を築くために必要なステップ」  
(独)中小企業基盤整備機構 国際化支援アドバイザー  
**佐藤 一八** 氏

13:00~15:55

#### 資源・エネルギーの未来を拓く 環境ビジネスセミナー

13:00~13:40  
「リサイクルビジネスが挑む  
IoTイノベーション」  
(一社)資源循環ネットワーク 代表理事  
**林 孝昌** 氏



林 孝昌 氏

13:45~14:25  
「電力自由化と東京ガスの電力販売について」  
東京ガス(株) エネルギー提案推進部 **磯浜 英大** 氏

14:30~15:10  
「世界の水処理の課題と水ビジネス戦略」  
JFEエンジニアリング(株) アクアソリューション本部  
海外事業部事業部長 **阿部 吉郎** 氏

15:15~15:55  
「再生可能エネルギーを活用した水素社会実現に  
向けた取組と今後の展開」  
(株)東芝 次世代エネルギー研究開発プロジェクトチーム

## イベント情報

### エコカー試乗体験

2/16(木)・17(金) 10:30~16:00

FCV(燃料電池自動車)をはじめとする最新のエコカー試乗会を実施します。  
実際に乗って、エコカーの性能を体感してください。

【試乗車】



【協力】神奈川トヨタ自動車、神奈川日産自動車 【コース】等々力緑地外周園路1周 約10分

※参加方法は当日受付による先着順となります。※6歳未満のお子様はご乗車になれません。※天候により中止となる場合があります。

屋外試乗会場  
にて受付・  
参加無料



### 環境出前授業

2/17(金)

【午前の部】10:00~10:45

【午後の部】13:20~14:05

次代を担う子どもたちに楽しく環境やエネルギーを学んでもらい、環境に配慮する心を育てることを目的に、川崎市内企業のご協力のもと、環境出前授業を実施します。

協力	プログラム	場所
JXエネルギー株式会社	「ENEOSわくわく環境教室」	サブアリーナ研修室1
東京ガス株式会社	「燃料電池って何だろう?」	サブアリーナ体育室2
富士通株式会社	「地球1個分で暮らすために ~エコジカル・フットプリントから考える~」	サブアリーナ体育室1



来場者の方も  
見学できます。



# 出展者一覧

## ■ あ行

出展者名	出展者概要	ブース No.
ICOP I.T.G. 株式会社	p20	<b>054</b>
株式会社アイシム医療器	p29	<b>099</b>
株式会社アイ・ビー・エス	p25	<b>040</b>
株式会社アクト	p15	<b>070</b>
味の素株式会社川崎事業所	p30	<b>078</b>
株式会社アセットアソシエイツ	p17	<b>061</b>
アルファクス株式会社	p20	<b>026</b>
岩谷産業株式会社	p23	<b>038</b>
一般社団法人エコまちフォーラム	p28	<b>028</b>
NEC	p28	<b>053</b>
NOFメタルコーティングス株式会社	p29	<b>039</b>
株式会社M&Kテクノロジー	p24	<b>037</b>
エリーパワー株式会社	p22	<b>022</b>
株式会社オスモ	p15	<b>071</b>
オスモ&エーデル株式会社	p28	<b>077</b>

## ■ か行

出展者名	ブース No.
国立研究開発法人科学技術振興機構	p30 <b>002</b>
神奈川県企業誘致促進協議会	p30 <b>012</b>
一般社団法人神奈川県発明協会	p30 <b>042</b>
神奈川工科大学	p31 <b>007</b>
神奈川新聞社	p28 <b>041</b>
かわさきエコテック	p25 <b>083</b>
川崎市環境局生活環境部	p17 <b>082</b>
川崎市環境局地球環境推進室	p25 <b>104</b>
川崎市環境局地球環境推進室(水素関連事業)	p24 <b>036</b>
川崎市環境総合研究所	p31 <b>090</b>
川崎市経済労働局国際経済推進室	p31 <b>103</b>
公益財団法人川崎市産業振興財団	p31 <b>013</b>
川崎市上下水道局	p15 <b>069</b>
川崎市新エネルギー振興協会	p22 <b>017</b>
川崎市信用保証協会	p25 <b>010</b>
川崎商工会議所	p31 <b>015</b>
川崎信用金庫	p31 <b>014</b>
川崎ゼロ・エミッション工業団地	p26 <b>084</b>
川崎天然ガス発電株式会社	p26 <b>049</b>
川崎バイオマス発電株式会社	p22 <b>021</b>
かわさき水ビジネスネットワーク	p15 <b>068</b>
環境エネルギー株式会社	p17 <b>086</b>
独立行政法人環境再生保全機構	p32 <b>108</b>

## ■ かけ行 (つづき)

出展者名	出展者概要	ブース No.
関東経済産業局	p19	<b>001</b>
君島国際商会株式会社	p15	<b>091</b>
株式会社クラウン・パッケージ	p29	<b>062</b>
株式会社クレハ環境	p17	<b>065</b>
慶應義塾大学新川崎(k <sup>2</sup> )タウンキャンパス白鳥研究室	p32	<b>006</b>
京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議	p32	<b>101</b>
株式会社研電社	p16	<b>098</b>
コアレックス三栄株式会社東京工場	p18	<b>060</b>
国際大学グローバル・コミュニケーション・センター	p32	<b>055</b>
学校法人五島育英会東京都市大学	p32	<b>008</b>
株式会社小松製作所	p37	<b>079</b>
株式会社近藤工芸	p22	<b>050</b>

## ■ さ行

出展者名	出展者概要	ブース No.
さいたま市/株式会社エディプラス	p19	<b>087</b>
特定非営利活動法人産業・環境創造イノベーションセンター	p32	<b>102</b>
株式会社サンコー	p29	<b>097</b>
JFEグループ	p20	<b>016</b>
株式会社ジェントルライティング	p20	<b>030</b>
一般社団法人持続可能で安心安全な社会をめざす新エネルギー活用推進協議会	p23	<b>089</b>
芝浦セムテック株式会社	p20	<b>020</b>
株式会社ショウエイ	p16	<b>072</b>
昭和電工ガスプロダクツ株式会社	p21	<b>031</b>
昭和電工株式会社川崎事業所	p24	<b>032</b>
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	p21	<b>029</b>
シンクピア・ジャパン株式会社	p18	<b>081</b>
信号器材株式会社	p26	<b>076</b>
世田谷区	p19	<b>092</b>
専修大学情報科学研究所	p33	<b>011</b>
株式会社総商	p21	<b>027</b>

## ■ た行

出展者名	出展者概要	ブース No.
株式会社ダイワテック	p23	<b>025</b>
宝養生資材株式会社	p26	<b>080</b>
千代田化工建設株式会社	p24	<b>047</b>
東京ガス株式会社	p27	<b>048</b>
東京薬科大学	p33	<b>096</b>
株式会社東芝	p24	<b>034</b>
東燃ゼネラルグループ	p21	<b>018</b>

## ■ た行 (つづき)

出展者名	出展者概要	ブース No.
東洋ロザイ株式会社	p27	<b>063</b>

## ■ な行

出展者名	出展者概要	ブース No.
ナイス株式会社	p27	<b>093</b>
株式会社ナガオシステム	p21	<b>100</b>
ナノフュエル株式会社	p23	<b>019</b>
株式会社日本エレクトライク	p21	<b>111</b>
一般財団法人日本環境衛生センター	p18	<b>067</b>
一般社団法人日本声診断協会	p33	<b>051</b>
日本工営株式会社	p26	<b>024</b>
日本弁理士会関東支部	p33	<b>003</b>
人間エアコンクールスマイル	p17	<b>085</b>

## ■ は行

出展者名	出展者概要	ブース No.
廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会	p18	<b>052</b>
日立オートモティブシステムズメジャメント	p24	<b>035</b>
株式会社フクハラ	p19	<b>064</b>
フジクス株式会社	p16	<b>073</b>
富士通グループ	p28	<b>075</b>
富士電機株式会社	p16	<b>074</b>
ベトリファイナテクノロジー株式会社	p18	<b>056</b>

## ■ ま行

出展者名	出展者概要	ブース No.
三菱化工機株式会社	p25	<b>033</b>
三菱ふそうトラック・バス株式会社	p22	<b>005</b>
株式会社ミヤサカ工業	p16	<b>088</b>
公益財団法人宮崎県産業振興機構	p33	<b>057</b>

## ■ や行

出展者名	出展者概要	ブース No.
山田技研株式会社	p23	<b>023</b>
株式会社ユーディー	p27	<b>043</b>
株式会社ユニオン産業	p29	<b>066</b>
吉玉精鍍株式会社	p33	<b>059</b>

## ■ わ行

出展者名	出展者概要	ブース No.
和光コンクリート工業株式会社	p34	<b>058</b>

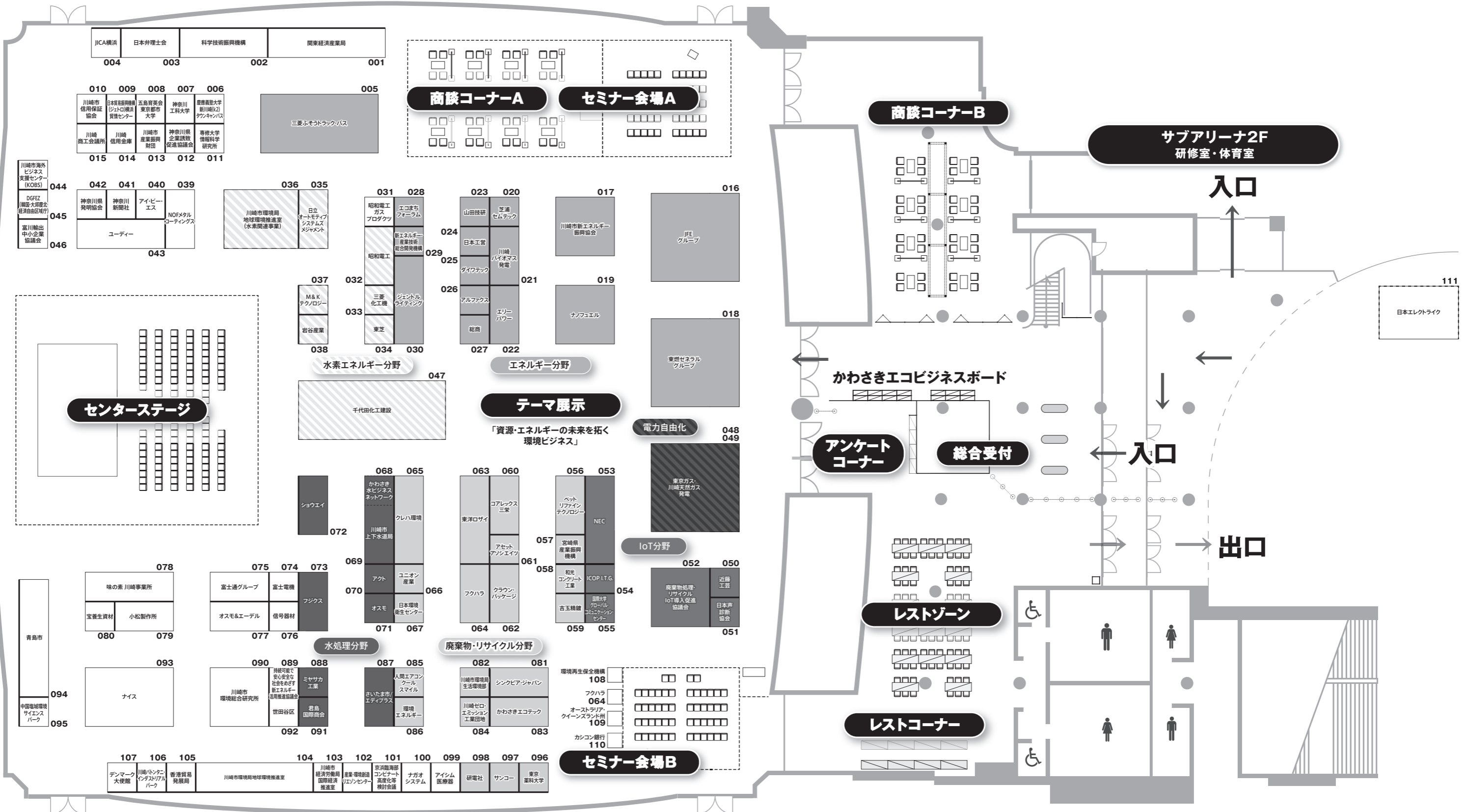
## ■ 国際関連

	出展者名	出展者概要	ブース No.
オーストラリア	オーストラリア・クィーンズランド州政府	p34	<b>109</b>
韓国	大邱市 DGFEZ(韓国・大邱慶北経済自由区域庁)	p34	<b>045</b>
	富川市 富川輸出中小企業協議会	p34	<b>046</b>
タイ	カシコン銀行	p34	<b>110</b>
	川崎パトナニ・インダストリアルパーク(KPIP)	p35	<b>106</b>
中国	塩城市 中国塩城環境サイエンスパーク	p35	<b>095</b>
	青島市 青島亜通達鉄道設備有限公司	p35	<b>094</b>
	青島市 青島鴻億アルミニウムプラスチック&窓株式会社	p35	<b>094</b>
	青島市 青島市外商投資サービスセンター	p35	<b>094</b>
	青島市 青島市金属回収弁公室	p35	<b>094</b>
	青島市 青島博時阻燃織物有限公司	p36	<b>094</b>
香港	香港貿易發展局	p36	<b>105</b>
デンマーク	デンマーク大使館	p36	<b>107</b>
関係団体	川崎市海外ビジネス支援センター(KOBS)	p36	<b>044</b>
	独立行政法人国際協力機構(JICA)横浜国際センター	p36	<b>004</b>
	日本貿易振興機構(ジェトロ)横浜貿易情報センター	p36	<b>009</b>

※50音順で記載しております。



## とどろきアリーナ会場 1F





# 出展者一覧・概要

## 川崎国際環境技術展2017

- 大気・土壌・水環境ビジネス ————— p15
- 廃棄物・リサイクルビジネス ————— p17
- 環境ソリューション ————— p19
- 省エネ・エネルギーマネジメント — p20
- 再生可能エネルギー ————— p22
- 水素エネルギー ————— p23
- 地域環境への貢献 ————— p25
- 発電・売電・取引事業 ————— p26
- 環境土木・環境建築 ————— p27
- まちづくり・スマートシティ ————— p28
- エコプロダクツ ————— p29
- 食と環境ビジネス ————— p30
- 産学官連携 ————— p30
- 国際関連 ————— p34
- 気候変動適応策 ————— p37

### 大気・土壌・ 水環境ビジネス



#### 070 株式会社アクト

〒776-0013 徳島県吉野川市鴨島町上下島66-3  
TEL : 0883-24-8887 FAX : 0883-24-9278  
E-MAIL : act@act-yume.jp  
URL : http://www.act-yume.jp/

##### 自社PR

弊社製凝集剤「水夢」は、容易かつ安価に廃液処理を可能にする製品である。自社での処理が困難で、廃液全量を産廃業者での処理に委託する場合よりも処理コストを削減することができる。従来の凝集剤と比較して、処理後に形成される沈殿物の脱水性、反応速度、pH調整の容易さという面で優れている。また、成分内容も安全で、自然に採れる鉱物が主成分となっており、製品自体も処理後の廃水も環境に優しい。県での大規模工事や福島県の除染事業にも採択されている製品である。

##### 展示内容

弊社商品案内パネル、処理前と処理後の実際の廃液数種類、弊社商品サンプル。

#### 071 株式会社オスモ

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2丁目6番7号  
TEL : 044-981-3332 FAX : 044-981-5051  
E-MAIL : info@osmo.co.jp

##### 自社PR

私たち株式会社オスモは35年の水処理技術を通して、お客様のサポート、環境負荷の軽減を目指します。半導体工場やディスプレイ工場などのエレクトロニクス業界で使用される超純水、食品工場などで使用される安全性の高い飲料用の水、病院や研究室などで使用される小型の純水装置。そして、環境保全に欠かせない排水処理設備やリサイクル設備、水処理装置同様、販売と設置、メンテナンスを通して、より多くのお客様に貢献していきたいと考えています。

##### 展示内容

●非常用飲料水装置  
地震等の災害時や長期断水時等、河川水、防火用水、海水等身近な水から安全な飲料水を生成する装置です。

#### 069 川崎市上下水道局

〒210-8577 神奈川県川崎市川崎区宮本町1番地  
TEL : 044-200-3097 FAX : 044-200-3996  
URL : http://www.city.kawasaki.jp/800/cmsfiles/contents/0000035/35839/



##### 自社PR

川崎市上下水道局は、水道、工業用水道、下水道を一体的に経営することで「水の循環システム」の構築に取り組み、市民の安全で快適な暮らしと良好な水環境の創出に貢献しています。また、循環型社会・低炭素社会の構築に向け、水道水、工業用水及び下水の処理を通じて発生する汚泥や高度処理水の有効活用を行うとともに、再生可能エネルギーの利用にも取り組んでいます。さらに、これまでの長期間にわたる事業運営で培ってきた上下水道分野における技術や知識、経験を活用し、世界の水環境の改善に貢献していきます。

##### 展示内容

水道・工業用水道・下水道の一体的な管理・運営により構築した水循環システムを、大型パネルやマスコットキャラクターのウォータンとカップビーが登場する映像等でPRします。また地形の高低差を利用した自然流下、国際的な事業展開等の紹介も行います。

#### 068 かわさき水ビジネスネットワーク

〒210-8577 神奈川県川崎市川崎区宮本町1  
TEL : 044-200-3739 FAX : 044-200-3982  
URL : http://www.kawabiznet.com/index.html



##### 自社PR

「かわさき水ビジネスネットワーク」(かわbizネット)は、水関連技術・製品等を有する民間企業と、上下水道の事業運営の技術・ノウハウを有する川崎市が企画し、関係市庁・団体の協力を得ながら水ビジネスを推進するプラットフォームであり、2012年8月に設立されました。現在、54会員と12協力団体が参加し、川崎市と交流関係のあるアジア地域を中心に、水ビジネスの実現を通じた水環境の改善に向けて、官民連携して活動に取り組んでいます。

##### 展示内容

かわさき水ビジネスネットワークの活動内容や会員の取組をパネルや冊子、パンフレットで御紹介します。

#### 091 君島国際商会株式会社

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町2  
産業貿易センタービル2F  
かながわグローバルビジネスセンター内4号室  
TEL : 045-306-8762 FAX : 045-306-8762  
E-MAIL : ks.kimijima@aq.wakwak.com



##### 自社PR

当社日本法人は、2016年5月開設 横浜市中区山下町2産業貿易センターのかながわグローバルビジネスセンターにてスタートしました。海外は中国大連市に大連君島隆康商貿有限公司を持ち、水の環境に対して排水等のクリーン化事業を手掛けています。また日本向け販売のLEDの製造輸出も手掛けています。水処理装置は、特殊なセラミック触媒で、汚れた水等にエア供給して活性水に変化させ水をきれいにする。単純で消費電力も抑え 発電所、ボイラー、排水槽、クリーニングタワー循環水に利用できます。また、飲料水道水接続式の水機能改善治水装置も販売しています。

##### 展示内容

当社製品のエアリーホーモは、水に対しての問題スケール類の付着、赤錆による腐食、藻類発生、レジオネラ属菌発生等々の障害によって、設備能力の低下、維持管理費の負担増、環境・衛生公害、設備の寿命短縮等が起きてコストアップとなっています。これらの問題を解決します。



## 098 株式会社研電社

〒693-0043 鳥根県出雲市長浜町1372-15  
TEL : 0853-28-1818 FAX : 0853-28-2858  
URL : <http://www.kendensha.co.jp>

## 自社PR

株式会社研電社は環境関連機器の製造をおこなっています。現在は主に排水関連事業に特化し、1次排水の分野では固液分離装置「スリットセーバー」で500台以上の実績を重ねてきました。スリットセーバーとは、固形分が含まれる液体を固形分と液分に分離する装置です。

## 展示内容

小型デモ機・パンフレット・製品紹介パネル・モニター(弊社社案内動画)

## 072 株式会社ショウエイ

〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎2-6  
TEL : 044-589-1601 FAX : 044-589-1602  
E-MAIL : [shoei@shoei-roka.co.jp](mailto:shoei@shoei-roka.co.jp)

## 自社PR

プール・温浴・宿泊等、入浴関連施設のオーナー様へ、お客様一人当たりの水光熱費を見える化する「SBEMオートメーションシステム」を提案致しております。設備の内容に応じ、「電気・熱・水の省エネ対策」を組み合わせ、貴施設に最適なプランをご提供致します。そして精度の高いセンシングと想度診断機能を備えた、世界初8項目同時測定可能な水質相互監視システムも出展いたします。ご相談は無料ですので、是非ブースにお立ち寄りいただき、お問合せください。

## 展示内容

「SBEMオートメーションシステム」「プール、温浴施設のコスト削減 SHOEI Bathing EcoSystem (SBES)」「省エネ型・業務用循環ろ過装置」、相互診断方式最大8項目同時水質総合監視システムほか。

## 廃棄物・リサイクルビジネス

## 061 株式会社アセットアソシエイツ

〒343-0856 埼玉県越谷市谷中町3-150-1  
TEL : 048-967-2910  
FAX : 048-967-2915  
E-MAIL : [service@asseta.jp](mailto:service@asseta.jp)  
URL : [www.asseta.jp](http://www.asseta.jp)



## 自社PR

「Re-Asset, Re-New ! 資産を見直して、新しく使う！」を合言葉に、環境とセキュリティに配慮したIT資産の再利用(リユース)・再資源化(リサイクル)を推進し、IT資産のサステナビリティ(持続可能性)を探索する企業、それがアセットアソシエイツ! 「機器の引取り」~「データ消去」~「リユース/リサイクル」の工程を全て自社で実施! 「エコロジー」& 「セキュア」& 「ローコスト」を実現する新しいビジネスモデルです。

## 展示内容

各サービスの紹介、データ消去機器の展示、スマートフォン解体サンプルの展示

## 073 フジクス株式会社

〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区貝塚1-8-2  
TEL : 044-245-0822 FAX : 044-245-0824  
URL : <http://www.fujiks.com>

## 自社PR

ウォータージェットのバイオニアとして誕生した当社は、工場設備の高圧洗浄に始まり、各種配管洗浄、コンクリートのはつりからミスト冷却装置まで、幅広いサービスを提供しております。技術力に定評があり、超高層マンションの配管洗浄工法では川崎ものづくりブランド認定、環境配慮型排水洗浄サービスでは低CO2川崎ブランドをいただいています。これからも環境・安全・再生の分野で、社会環境の改善をいたします。

## 展示内容

当社はウォータージェットを使った建物や工場の配管洗浄では50年近くの歴史があります。その中で、お客様が求めるニーズは刻々と変化しています。特に「臭い」に対する解決策が求められています。「臭い」に困っている方への臭い解決サービスを体験ください。

## 074 富士電機株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目11番2号  
ゲートシティ大崎イーストタワー  
TEL : 03-5435-7111  
URL : <http://www.fujielectric.co.jp/>

## 自社PR

富士電機は、これまで培った技術や経験をもとに、エネルギー・環境技術の革新を追求し、エネルギーを最も効率的に利用できる、付加価値の高い、環境にやさしい製品を今後も創り出してまいります。そして、世界でエネルギー・環境事業を拡大させ、変化し続ける地球環境との調和を図り、安全・安心で持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

## 展示内容

ガス分析計など環境技術製品をパネル展示にてご紹介します。

## 082 川崎市環境局生活環境部

〒210-8577 神奈川県川崎市川崎区宮本町1番地  
TEL : 044-200-2580 FAX : 044-200-3923  
E-MAIL : [30genryo@city.kawasaki.jp](mailto:30genryo@city.kawasaki.jp)

## 自社PR

川崎市は、約150万人の人口を抱える大都市であり、環境意識の高い・市民事業者が多く、「環境市民」として、多様な取組を地域で率先して行っています。今後も、資源循環・低炭素・自然共生の統合的な取組を推進し、市民・事業者と協働して環境問題を改善することで、市内にとどまらず、日本そして地球環境全体の保全に貢献するため、日本のトップランナーとして率先して取り組んでいきます。

## 展示内容

川崎市の廃棄物処理の流れや環境学習施設の他、リサイクルの推進に向けた取り組みを紹介します。

## 086 環境エネルギー株式会社

〒721-0952 広島県福山市曙町6-9-24  
TEL : 084-920-2830  
URL : <http://www.kankyo-energy.jp/>

## 自社PR

廃プラスチック、廃食油を高品質な炭化水素油にする油化装置を開発。廃プラスチックであればWAXの析出問題、廃食油であれば最新のコンレール式エンジンに使用できないという従来の技術的な課題を、触媒を使用することで解決。廃プラの油化、廃食油からのバイオディーゼル生成に新しいご提案が可能です。

## 展示内容

触媒を使用した新しい廃プラスチックの油化、廃食油からのバイオディーゼル生成の基本フローの説明と廃プラ油化装置と廃食油バイオディーゼル生成装置の写真、サンプル油の展示。

## 088 株式会社ミヤサカ工業

〒391-0012 長野県茅野市金沢5568-2  
TEL : 0266-79-7115  
FAX : 0266-79-5597  
E-MAIL : [mkskg@po7.lcv.ne.jp](mailto:mkskg@po7.lcv.ne.jp)  
URL : <http://mkskg.jp/>



## 自社PR

平成26年9月、茨城県で鬼怒川が氾濫した際に、弊社で災害支援を行いました。その時、給水車まで来られない多くの人の姿を目の当たりにし、小さな避難所でも飲料水と生活水を確保できる浄水器の必要性を痛感しました。そして開発したのが、本格的浄水器「コックン飲むソウ」です。被災環境で使うことを最優先に開発したこの製品は、避難所はもちろん、マンション、施設、企業などでも災害対策として活用していただけます。※防衛装備庁技術シンポジウム2016出展採用製品

## 展示内容

- ＜本格的 浄水器「コックン飲むソウ」＞
  - 「コックン飲むソウ」の浄水実演
  - 製品案内ビデオの上映
  - 諏訪湖の水の浄水前後の比較水
  - 利根川、諏訪湖の水を浄化した実測データ
- ＜防災用 専用ポリタンク・給水コック＞
  - ／常時、説明員が対応いたします。

## 085 人間エアコン クールスマイル

〒533-0013 大阪府大阪市東淀川区豊里4-4-27CS  
TEL : 06-6829-6079  
FAX : 020-4668-3199  
E-MAIL : [store@coolsmile.jp](mailto:store@coolsmile.jp)  
URL : <http://coolsmile.jp/>



## 自社PR

国際特許出願中、面水冷着衣として2015年10月に発売開始、すでに利用が始まっています。2016年7月熊本県益城町を訪れ、開発したばかりの新製品を現地の被災された農家さんへ支援を行うミッションを完遂しました。猛暑期の労働安全性を確保できるほか、生産性が向上し、現場の離脱防止効果があります。さらに進化させるため時間とコストをかけて製品づくりを猛進しています。

## 展示内容

面水冷人間エアコン、エアコンマスク、サラリーマンエアコン、わんこエアコンの展示。  
熱中症対策製品の最新鋭が勢ぞろいします。

## 065 株式会社クレハ環境

〒210-0865 神奈川県川崎市川崎区千鳥町6番1号  
TEL : 044-280-3810 FAX : 044-280-3814  
E-MAIL : [yuka\\_satoh@kurekan.co.jp](mailto:yuka_satoh@kurekan.co.jp)  
URL : <http://www.kurekan.co.jp>



## 自社PR

弊社は産業廃棄物の収集運搬・中間処理、環境関連設備の総合エンジニアリングサービスを通じ地球環境保全に努めています。顧客ニーズに基づいた技術開発を行い、生産設備の排ガスに含まれるVOC排ガス処理設備の納入や、POPs(低濃度PCB、PFOS)等の無害化処理、医療廃棄物の対応、災害系廃棄物処理支援など、多様化する廃棄物の適正処理を行い「ものづくりの街・川崎」における静脈産業として産業活性化の一翼を担っております。また低炭素社会実現の為4.8MWのバイオマスを含む廃棄物発電を行っており地域のエネルギー供給に貢献しています。

## 展示内容

VOC排ガス処理設備(溶剤回収・脱臭)、産業廃棄物処理設備及びその処理工程、特別管理産業廃棄物積替保管施設、川崎市臨海部における当社の環境保全やエネルギー供給の取組みについてご紹介します。また低濃度PCB廃棄物処理についてのご相談も承ります。ぜひお立ち寄りください。



### 001 関東経済産業局

〒330-9715 埼玉県さいたま市中央区新都心1-1  
さいたま新都心合同庁舎1号館  
TEL : 048-600-0292  
URL : <http://www.kanto.meti.go.jp/>

**自社PR**  
関東経済産業局では、サステナブル社会を目指し、全国の経済産業局及び支援機関と連携して「環境ビジネスアライアンスマッチングセミナー」など環境ビジネス拡大、3R推進に向けた取組を実施しております。  
【展示企業(9社)】ワイスグローバルビジョン(株)(沖縄)、(株)トリム(沖縄)、周南水処理(株)(山口)、(株)ジオパワーシステム(山口)、(株)マーベルコーポレーション(福井)、(株)染めQテクノロジー(茨城)、(株)地球環境技術研究所(大阪)、(株)多摩川九州(福岡)、(一社)太陽光発電アフターメンテナンス協会(福岡)

**展示内容**  
2月16日に開催する「環境ビジネスアライアンスマッチングセミナーin川崎」に参加する環境・リサイクル関連企業の技術や製品の展示を行っております。マッチングセミナーにおいては、展示各社がプレゼンテーションを行いますので是非お聞き下さい。

# 環境ソリューション

### 052 廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会

〒805-0062 福岡県北九州市八幡東区平野1-1-1  
アジア低炭素化センター内  
TEL : 093-616-8155 FAX : 093-616-8150  
E-MAIL : [info@iot-recycle.com](mailto:info@iot-recycle.com)  
URL : <http://iot-recycle.com/>

**自社PR**  
廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会は、産官学連携を前提に廃棄物処理・リサイクル分野におけるIoT導入方策の検討・国等への政策提言・新規事業の創出等を目指す国内で初めての団体として設立され、有識者や自治体、IT企業、製造業、廃棄物処理業者等が参画するWG活動等での検討を進めています。  
IoT技術やそれに伴う新たなビジネスモデルを普及することで、廃棄物処理・リサイクルビジネス業界の低炭素化やロジスティクスの高度化、現場作業効率化や高速化・省人化、海外展開の促進等の課題解決を目指しています。

**展示内容**  
廃棄物処理・リサイクル分野で想定されるIoTを活用したビジネスモデルや取り組み事例等を展示します。  
●収集運搬・中間処理等の低炭素化  
●物流時の不正防止、手間削減、データ高度利用  
●先端テクノロジーの活用によるリサイクルビジネス高度化  
●我が国インフラ輸出の差別化

### 060 コアレックス三栄株式会社東京工場

〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町6-10  
TEL : 044-281-1100 FAX : 044-281-1101  
URL : [http://www.corelex.jp/sanei\\_tokyo/](http://www.corelex.jp/sanei_tokyo/)

**自社PR**  
資源回収から製品化までのリサイクルを実現。  
国が推進する資源循環型社会のモデルプロジェクト第一号として2003年に誕生した世界初のゼロエミッション製紙工場です。2015年10月から社名を「コアレックス三栄株式会社東京工場」に変更し新たなスタートをきっています。  
工場内の各所には世界最先端の設備を擁した「循環型製紙ライン」を構築。月に7,000トンもの回収紙を処理し、毎日110万個のトイレットペーパーを生産しています。

**展示内容**  
●古紙100%でリサイクルしたトイレットペーパーの展示  
●川崎市のミックスペーパーリサイクルについて  
●機密文書リサイクル溶解処理について  
●リサイクルトイレットペーパー製造工程の展示

### 092 世田谷区

〒154-0004 東京都世田谷区太子堂2-16-7 三軒茶屋分庁舎  
TEL : 03-3411-6662 FAX : 03-3411-6635

**自社PR**  
世田谷区は、東京都の西部にあり多摩川を挟んで川崎市に隣接しています。人口は約89万人で、緑が多く自然環境が豊かな住宅都市です。世田谷区内事業者の環境技術や、自然エネルギーによる自治体間連携の取組み等の紹介をします。

**展示内容**  
【株田中電機研究所】大気汚染の元凶である煙突からの煤塵連続測定器「ダスト濃度計」。新製品の石炭火力発電所脱硫装置出口のWETな排ガスで使用できる「ノンサンプリング瞬間気化式白濁排ガスダスト濃度計DDM-TMA1(タマイチ)」を展示します。  
【世田谷区】自然エネルギーによる自治体間連携の取組みと区内各家庭で省エネに取組んだ「省エネポイントアクション」事業の結果を紹介します。

### 087 さいたま市/株式会社エディプラス

〒330-9588 埼玉県さいたま市浦和区常盤6-4-4  
TEL : 048-829-1371 FAX : 048-829-1944  
E-MAIL : [sangyo-tenkai-suishinka@city.saitama.lg.jp](mailto:sangyo-tenkai-suishinka@city.saitama.lg.jp)  
URL : <http://www.city.saitama.jp/index.html>

**自社PR**  
羽根のない遠心攪拌機C-Mixの開発・製造及び販売を行っている株式会社エディプラスです。さいたま市環境技術産業推進事業のサポートを受け、C-Mixを応用して開発した「環境配慮型水質改善装置」を紹介します。羽根のない特殊構造であるC-Mixは羽根との接触による事故や攪拌物を傷つけることがなく、上下の攪拌流を生成するので均一な攪拌が行え、攪拌時の泡立ちが起りにくく、さらにプロアを必要とせず曝気攪拌が可能です。閉鎖性水域において均一な曝気攪拌を実現することで水質の浄化を実現する環境製品を開発しました。

**展示内容**  
環境を乱さない、攪拌物を傷つけない、羽根のない遠心攪拌機C-Mixを搭載した「環境配慮型水質改善装置」のデモンストレーションを行います。本製品の特長である曝気遠心攪拌を実演しますのでぜひご覧ください。

### 067 一般財団法人日本環境衛生センター

〒210-0828 神奈川県川崎市川崎区四谷上町10-6  
TEL : 044-288-5095 FAX : 044-288-5217  
URL : <http://www.jesc.or.jp/>

**自社PR**  
1954年の創立以来、日本環境衛生センターは、環境・衛生を担う法人として、生活衛生や環境問題に関わる行政施策等への技術的支援、人材育成支援、そして国民への情報発信・普及啓発を柱に国内外で事業展開してきました。「蚊とハエのいない生活」を目指した衛生確保、高度成長に伴う公害対策、持続的発展と循環型社会形成等、各時代の行政施策等に応じ、国、地方公共団体、企業、NPO等多くの方々に対して様々な事業支援に取り組んでいます。

**展示内容**  
開発途上国を中心とした国際協力や人材育成、災害廃棄物処理に関する業務支援の事業をパネル展示にて紹介します。

### 081 シンクピア・ジャパン株式会社

〒224-0021 神奈川県横浜市都筑区北山田3-5-26  
TEL : 045-590-3626 FAX : 045-593-1150  
E-MAIL : [sinkpia@sinkpia-j.co.jp](mailto:sinkpia@sinkpia-j.co.jp)  
URL : <http://sinkpia-j.co.jp>

**自社PR**  
生ごみ処理機シンクピアは事業所・一般家庭から生ごみを出さない環境を目指します。生ごみ処理を生ごみの出口であるキッチン・厨房等で処理することが理想と考え、これまで困難だった室内設置を実現しました。さらに堆肥型や乾燥型と違い、投入された生ごみを微生物の力で生分解するので、基本取り出しが不要。毎日生ごみを投入するだけなので、快適に生ごみ処理機をご使用いただけます。

**展示内容**  
生ごみ処理機シンクピア

### 064 株式会社フクハラ

〒246-0025 神奈川県横浜市瀬谷区阿久和西1-15-5  
TEL : 045-363-7373  
E-MAIL : [eigyo@fukuhara-net.co.jp](mailto:eigyo@fukuhara-net.co.jp)  
URL : <http://www.fukuhara-net.co.jp>

**自社PR**  
フクハラは1981年ドレン油水分離装置「ドレンストロイヤー」を発売し、業界の老舗・ドレン処理装置のトップメーカーとして35年間「ドレンストロイヤーの普及を通じて環境保全に取り組む」との姿勢を貫いています。  
ユーザーは全産業にわたり、トップクラスの1万台以上の納入実績を誇っています。  
販売は全国に代理店制度を敷き、メンテナンスも全国即応体制を整備しています。

**展示内容**  
エアーコンプレッサ専用ドレン処理装置  
エアーコンプレッサ専用ドレントラップ  
圧縮空気用(竜巻遠心)気水分離器  
エアーコンプレッサ専用中空糸式エアドライヤー  
圧縮空気用細菌除去フィルター

### 056 ペットリファインテクノロジー株式会社

〒210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町12番2号  
TEL : 044-355-9322  
FAX : 044-355-9355  
E-MAIL : [info@prt.jp](mailto:info@prt.jp)  
URL : <http://www.prt.jp>

**自社PR**  
使用済みPETボトルを化学的に分解・精製した基ポリマーである【BHET】を原料として重合を行い、バージンPET樹脂と同等の品質を有する樹脂に再生できる「日本で唯一のケミカルリサイクル」手法による樹脂製造メーカーです。

**展示内容**  
【PRT方式ケミカルリサイクル】の製造工程図他、パネル展示  
PETボトルのリサイクルに関するクイズ  
ケミカルリサイクル工程のDVD放映



# 省エネ・エネルギー マネジメント



## 026 アルファクス株式会社

〒211-0042 神奈川県川崎市中原区下新城3-13-13  
TEL : 044-755-6661  
FAX : 044-755-6392  
E-MAIL : info@alphax.co.jp  
URL : http://www.alphax.co.jp



### 自社PR

創業から今日まで38年間、半導体の先端技術であるレーザーダイオードの検査装置の製造を続けてきました。また近年ではLEDチップの検査装置も加わり、その延長線としてLED関連機器の製造も開始、工場・事業所の高天井照明やスポーツ施設の投光器、ほかに植物育成用や交通信号灯などノウハウや技術の求められる特殊な用途の製品を数多く開発・製造しました。

### 展示内容

今年リリースしたばかりの湿度100%など高負荷環境に設置可能なLED ディスクライト。  
強化ガラスやボディ表面のアルマイト加工だけでなく、気密性を保つ特殊な構造を採用。

## 030 株式会社ジェントルライティング

〒214-0022 神奈川県川崎市多摩区堀1-15-30  
TEL : 044-811-3171 FAX : 044-829-5616  
E-MAIL : info@g-lighting.co.jp  
URL : http://www.g-lighting.co.jp/

### 自社PR

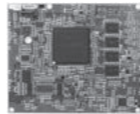
弊社は水銀灯に代わる照明「無電極ランプ」の施工販売を手掛けております。2012年、2014年に川崎市ショーウィンドウモデル事業として選出され、稲田中学校体育館及び川崎市の世喜商店街に無電極ランプを導入しました。無電極ランプは川崎南部市場、NASスイミングプール、テニスコート、自動車工場等、様々な施設でご利用いただいております。チラツキの原因となるパルスを除き、ノイズは医療機器対応まで下げていて、環境と人に優しい照明です。設置又は販売をお考えの方は、お気軽にご連絡下さい。

### 展示内容

水銀灯に代わる次世代照明、無電極ランプを展示しています。省エネ、省電力、さらにやさしい光が空間の明るさを際立たせます。様々なタイプの照明や施工事例のパネルなどを展示しておりますので、ぜひ一度ご覧ください。

## 054 ICOP I.T.G. 株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-16-9 8F  
TEL : 03-3831-6666 FAX : 03-5846-6600  
E-MAIL : info@icop.co.jp  
URL : http://www.icop.co.jp/



### 自社PR

ICOP (アイコップ) は、産業向け組み込みCPUボードの開発と販売を主な業務とし、台湾を本社に、日本、米国、中国、ドイツに拠点を設けています。ボードに搭載される弊社オリジナルCPU「Vortex86」シリーズは、+5V単一電源、低消費電力、低発熱、幅広い動作温度(-20℃~+70℃ 拡張-40℃~+85℃)で、実装場所を問いません。様々なフォームファクタの製品に加え、お客様の仕様に合わせたカスタム・ボードも承っております。

### 展示内容

オリジナルCPU「Vortex86」シリーズを搭載した以下の製品を展示いたします。

- 組み込みCPUボード
- EBOX 小型PC
- PMX/HMI タッチパネルPC
- ICE (防塵防水PC/104工業用途向け筐体)

## 016 JFEグループ

〒210-0868 神奈川県川崎市川崎区扇島1-1  
TEL : 044-322-1119 FAX : 044-322-1500  
URL : http://www.jfe-holdings.co.jp/

### 自社PR

JFEグループでは、世界トップクラスの生産規模と高い技術開発力を有する鉄鋼事業を「JFEスチール」が、最先端技術力をベースとした商品・サービスの提供により人々の生活と産業を支えるエンジニアリング事業を「JFEエンジニアリング」が、世界中の様々な分野で展開しています。これからは私たちは「挑戦。柔軟。誠実。」の行動規範のもと、グループの総力を結集し、『常に世界最高の技術をもって社会に貢献する』ことを企業理念に21世紀のエクセレントカンパニー集団を目指して挑戦し続けてまいります。

### 展示内容

参加グループ会社  
<JFEスチール、JFEブラリソース、JFEエンジニアリング、JFE環境>

## 020 芝浦セムテック株式会社

〒410-8510 静岡県沼津市大岡2068-3 東芝機械(株)内  
TEL : 055-924-3450 FAX : 055-925-6556  
東京営業所  
〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-32-7 NOF南新宿ビル6F  
TEL : 03-3341-1900 FAX : 03-3341-1901  
E-MAIL : semtek\_info@s-semtek.co.jp  
URL : http://www.s-semtek.co.jp/

### 自社PR

芝浦セムテックは、東芝機械グループの一員として、環境調和型の製品販売や環境測定機器の販売と環境測定・分析を通して、やさしい地球環境作りにも貢献し、とくに環境保全分野の管理、運営、サービスで社会に貢献する企業活動を行っております。

### 展示内容

芝浦セムテックでは、空調機用電力削減機器「α-HT」の取扱いを開始いたしました。業務用冷暖房機の配管に取り付けるだけで電力を削減し、環境活動及びCO2削減活動を後押しいたします。α-HTの販売から取付業者のご紹介及び指導までトータルでサポートいたします。

## 031 昭和電工ガスプロダクツ株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310番地  
ミューザ川崎セントラルタワー23階  
TEL : 044-223-9529 FAX : 044-520-8910  
URL : http://www.sdk.co.jp/gaspro/

### 自社PR

昭和19年の創業以来、当社は液化炭酸ガスとドライアイスの特許メーカーとして製品の製造・販売を柱に、液化窒素や窒素ガスを用いた技術開発、関連機器の販売など事業を発展させてきました。2012年には昭和電工株の産業ガス事業を継承し、事業領域に工業・医療分野で幅広く利用されるセバレートガス、半導体製造に必要な水素を加え、『産業ガスのメーカー』となりました。現在はこの強みを最大限に生かして、多様化するお客様ニーズにきめ細かくお応えし、より近い立場で製造・販売を行っております。

### 展示内容

従来有機溶媒を用いていたプロセスや、今まで有機溶媒では行えなかったプロセスを、超臨界CO2を用いて行うことができます。有機溶媒を使用しない超臨界CO2プロセス装置と溶剤スプレー塗装に使用される希釈シンナーを超臨界CO2へ切替する環境にやさしい技術を紹介いたします。

## 027 株式会社総商

〒213-0027 神奈川県川崎市高津区野川3895番地  
TEL : 044-788-8521  
URL : http://www.soushow.co.jp/



### 自社PR

弊社はISO9001を取得し、社長は建物用フィルムJIS規格委員を務めるなど、日本フィルム業界発展への礎を築いて参りました。顧客様の幅広いニーズにお応えできるよう日々業務を拡大しております。近年の世界的環境保全への取り組みが進む中、弊社で特に力を入れている高透明遮熱フィルムの遮熱効果は大変注目を浴び、二酸化炭素排出量制御にはならない重要な建材となっています。

### 展示内容

高透明遮熱フィルムの遮熱効果を実際に体感していただき、商品の透明度や効果を実感していただきたいと思っております。また海外での施工、販売実績もあり、そちらの様子も展示させていただきます。フィルム施工、販売のご相談もその場でお応えいたします。

## 100 株式会社ナガオシステム

〒215-0023 神奈川県川崎市麻生区片平1-9-30  
TEL : 044-954-4486 FAX : 044-954-8258  
URL : http://www4.plala.or.jp/nagaosystem/

### 自社PR

【3次元ボールミル、3次元リアクター 使用用途と特長】  
●ミクロン(マイクロメートル) 粉碎 ●ナノ粉碎 ●非臨界運動(非供回り運動)を実現 ●メカノケミカル反応 ●メカニカルアロイング  
●アモルファス ●乾式非固形化粉碎。(3次元的な粉碎や混合は、重力の影響を受けずに固形化する時間を与えない。) ●粉碎時の発熱が少ない。(容器全体面に、粉碎用ボールや、粉碎・混合物がぶつかる為、衝撃熱が分散する。) ●湿式粉碎 ●比重や粘性の異なる物質の混合にも使用可能(3次元リアクターとしても使用可能) を実現。

### 展示内容

小型3次元ボールミル(小型3次元リアクター)、中型3次元ボールミル(中型3次元リアクター)。

## 029 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町1310  
ミューザ川崎セントラルタワー17階  
TEL : 044-520-5152 FAX : 044-520-5154  
URL : http://www.nedo.go.jp/



### 自社PR

NEDOは、日本最大級の公的研究開発マネジメント機関として、経済産業行政の一翼を担い、エネルギー・環境問題の解決および産業技術力の強化の二つのミッションに取り組む国立研究開発法人です。技術シーズの発掘から中長期的プロジェクトの推進、実用化開発の支援まで、一貫した技術開発マネジメントにより、日本の技術力強化・エネルギー問題の解決を目指します。

### 展示内容

世界最先端の省エネルギー社会実現に向けたNEDOの取り組みとともに、最新の開発成果事例や「省エネルギー技術戦略2016」についてご紹介いたします。また、NEDOの助成事業である「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」に関するご相談にもお答えいたします。

## 018 東燃ゼネラルグループ

〒210-8523 神奈川県川崎市川崎区浮島町7番1号  
TEL : 044-288-8301 FAX : 044-288-8360  
URL : http://www.tonengeneral.co.jp/

### 自社PR

考えぬく。明日を動かす。

日本のエネルギーを支えてきた誇りを胸に。  
喜びに満ちた未来のために、どこへ向かい、何をすべきか。  
私たちは、独自のソリューションを結集して考えぬき、私たちにしか出せないこたえを提供してまいります。  
熱い想いを、エネルギーとして。  
さあ、明日を動かそう。東燃ゼネラルグループです。

### 展示内容

安全、環境保全、防災対策に関するパネル展示に加え、自社ブース内で従業員によるプレゼンテーションによりそれらの内容をより分かり易く解説します。

## 111 株式会社日本エレクトライク

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町3-239-2  
TEL : 044-777-2244  
FAX : 044-777-2231  
E-MAIL : info@electricke.co.jp  
URL : http://www.electrike.co.jp/



### 自社PR

2015年に国土交通省から型式認定をうけた、国内で一番新しい自動車メーカーです。  
製品は、軽四輪自動車とバイクの間を埋める、業務で使える電気自動車。ラスト1マイル輸送に特化した、シンプルでエネルギー効率の良い車両です。  
かわいい見た目、PR効果も抜群で走る広告塔としても活用いただけます!!

### 展示内容

三人乗り仕様のエレクトライクへ、実際に同乗試乗いただき、小回り性能や、積載性能を実際にご体感いただけます。



## 005 三菱ふそうトラック・バス株式会社

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2  
TEL : 044-330-7700  
URL : <http://www.mitsubishi-fuso.com/jp/>



### 自社PR

三菱ふそうは誕生以来、80年以上に渡り常に先進の商用車づくりを進めてまいりました。時代をリードする技術革新とともに歩み続けてきた今、世界160を超える国々の市場に置いて大きな存在感を発揮し、商用車のジャンルでも最も革新的なブランドの一つとして広く名を馳せています。お客様に役立つ環境性能、経済性、安全性の追求をしながら、私たちはパイオニア精神をもって技術革新に日々取り組んでおります。

### 展示内容

今回展示する電気トラックは、第二世代キャンターE-CELLの特別仕様車です。昨年、ドイツの商用車見本市では第三世代モデルとして「eCanter」コンセプトトラックを発表いたしました。電気トラックは、将来求められるであろう市街地配送用トラックに対する三菱ふそうからのご提案です。

# 再生可能エネルギー



## 089 一般社団法人持続可能で安心安全な社会をめざす新エネルギー活用推進協議会

〒982-0003 宮城県仙台市太白区郡山4-10-2  
TEL : 022-246-6421  
FAX : 022-249-7253  
E-MAIL : [info@jasfa.info](mailto:info@jasfa.info)  
URL : <http://jasfa.info/>



### 自社PR

当法人は、「持続可能」で「安心安全な社会」形成をめざし、「新エネルギー」を個々の暮らしや事業体の改善、地域づくり・まちづくりに導入するため積極的に産学官の研究知財を応用するとともに、地域社会に普及促進が図れる技術の発掘と活用推進を目的とし、以下の活動を行う。

### 展示内容

熱交換器の展示とパネル展示

## 025 株式会社ダイワテック

〒394-0002 長野県岡谷市赤羽3-12-25  
TEL : 0266-22-5231 FAX : 0266-22-7961  
E-MAIL : [info@daiwa-tech.co.jp](mailto:info@daiwa-tech.co.jp)  
URL : <http://www.daiwa-tech.co.jp>

### 自社PR

再生可能エネルギーの「地中熱」を最大限活用した画期的システムが「地中熱蓄熱式床暖房」です。エネルギー消費に占める冷暖房等の熱需要の割合は非常に高いため、再生可能エネルギー熱をより効率的に利用することが重要と考え、このシステムを開発しました。床下に、一度あたたまる熱が逃げにくい蓄熱材を採用することにより、さらなる省エネを実現。住宅の玄関先からリビングまで丸ごと床暖房。自然エネルギーと蓄熱材を組み合わせたことで24時間暖かく、クリーンで低ランニングコストな最高の暖房システムです。

### 展示内容

再生可能エネルギー「地中熱」を最大限に生かした「地中熱蓄熱式床暖房」のしくみと、地中熱を利用した冷暖房システムの紹介。

## 022 エリーパワー株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4  
新大崎勤業ビルディング19階  
(大崎ニューシティ4号館)  
TEL : 03-6431-9044 FAX : 03-5740-6105  
URL : <http://www.eliipower.co.jp/>



### 自社PR

世界トップレベルの安全性を持つ大型リチウムイオン電池を搭載した、6.2kWh蓄電容量のPOWER iE6 HYBRIDを中心とした、蓄電システムを国内生産しております。私たちは、大型の電力貯蔵用リチウムイオン電池の普及を通して、世界・日本のエネルギーの効率的な利用に貢献いたします。

### 展示内容

システム製品のパネル展示を予定しております。

## 017 川崎市新エネルギー振興協会

〒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  
TEL : 044-200-2313  
URL : <http://www.kawasaki-energy.net/>

### 自社PR

当協会は、川崎市内の太陽光発電設備や蓄電池の販売・施工、エコ住宅の施工などを行う会社を中心に構成された団体です。新エネルギー産業の振興に向けて、住宅や事業所における太陽光発電などの普及促進に取り組んでいます。

### 展示内容

太陽光パネル、蓄電池など。

## 019 ナノフェエル株式会社

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町1丁目19番4号  
TEL : 044-270-1611 FAX : 044-270-1612  
URL : [WWW.nanofuel.co.jp](http://WWW.nanofuel.co.jp)

### 自社PR

当社は物質をナノメートルレベル(100万分の1ミリメートル)に微粒子化するナノテクノロジーの分野において、世界をリードする最先端の技術を有しています。この技術を環境・エネルギー分野に活用し次世代の新燃料の開発に成功しました。高い燃焼効率で省エネを達成し、有害排気ガスを大幅に削減し、人々の暮らしや社会の発展に貢献致します。

### 展示内容

再生可能エネルギーで今後期待される液体バイオマス発電を中心に展示を行います。難燃性の植物油を用いた発電での課題解決のため、ナノテクノロジーを適用し、発電効率がよく環境に優しい技術・事業を提案します。

## 023 山田技研株式会社

〒918-8015 福井県福井市花堂南2-5-12  
TEL : 0776-36-0460  
FAX : 0776-36-0623  
E-MAIL : [info@yamada-giken.co.jp](mailto:info@yamada-giken.co.jp)  
URL : <http://www.yamada-giken.co.jp>



### 自社PR

昭和62年に一人で会社を興したときから「融雪における省エネと省資源、快適性の両立」というテーマを追求してきました。自然、環境、交通、情報及び生活全般の分野で「省資源」「省エネ」「新エネルギー」「自然・環境との調和」をトータルに考え、新しいニーズを創出するシステム化により、個々の技術や製品の付加価値をいかに高めるかが課題です。そのためには近未来を先取りする研究開発に絶えず挑戦していかなければなりません。幸い人材にも恵まれ、新しい10年に向けて更に大きな一歩を踏み出せるのではないかと考えています。

### 展示内容

水力外灯(小水力発電)のデモ運転展示と多目的マイクロ水力発電装置の展示

## 021 川崎バイオマス発電株式会社

〒210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町12-6  
TEL : 044-201-6775 FAX : 044-201-6776  
URL : <http://www.kawasaki-biomass.jp/>



### 自社PR

石油・石炭等の化石燃料を使用せず、木質バイオマス燃料を利用するバイオマス専焼発電設備で、「CO2フリー電気」を供給する環境にやさしい発電設備です。川崎バイオマス発電所では、一般家庭約38,000世帯が1年間に使用する電力量を作り出し、年間およそ12万tのCO2を削減することができます。また、川崎市の厳格な環境基準をクリアするための、地方のバイオマス発電所にはない排煙脱硫装置や排煙脱硝装置といった環境設備を備えた「都市型バイオマス発電所」です。

### 展示内容

木質バイオマスを燃料とする都市型バイオマス専焼発電設備と木質産業廃棄物燃料化設備の紹介

## 050 株式会社近藤工芸

〒213-0031 神奈川県川崎市高津区宇奈根710-13  
TEL : 044-820-1013  
E-MAIL : [drp@kondo-kogei.co.jp](mailto:drp@kondo-kogei.co.jp)

### 自社PR

「電源の無い所に、電源を作ります」  
1. -30℃を想定する極寒地域での実績有ります。  
2. 現地でエネルギー調達を可能にしました、可搬型組立式独立電源。  
3. 非常用電源として横浜市内、小中学校の防災備蓄庫に修繕・納入実績有ります。

### 展示内容

独立型非常用電源及び常用電源など用途に応じた、様々な独立電源の実例を紹介いたします。太陽電池・蓄電池など、用途に応じた説明もいたします。他社製品の修繕についてもご紹介します。

# 水素エネルギー



## 038 岩谷産業株式会社

〒105-8458 東京都港区西新橋3丁目21番8号  
TEL : 03-5405-7030

### 自社PR

LPガス、カセットコンロを中心としたエネルギー事業と、水素などの創業以来の産業ガス事業を基幹として、それらから派生した機械、溶材、電子機器、マテリアル、食品など幅広い分野で事業展開を図っています。特に、燃やしても二酸化炭素を出さず、環境に優しい究極のエネルギーである水素エネルギーに力を入れております。

### 展示内容

最新の水素活用情報として、水素ステーションの概要や水素サプライチェーン展開などのパネル展示を行っております。





# 地域環境への貢献

### 037 株式会社M&Kテクノロジー

〒192-0046 東京都八王子市明神町2-27-6 文秀ビル7F  
TEL : 042-649-2785 FAX : 042-649-2786  
E-MAIL : info@mk-tech.co.jp  
URL : http://www.mk-tech.co.jp

**自社PR**  
当社は神奈川工科大学発のベンチャー企業です。大学の研究成果である水素技術に特化し、水素発生装置の設計・開発や水素燃焼装置の開発・製造を行っています。  
現在、水素は医療・看護・農業・家庭などの分野で注目されており、当社ではそれぞれの用途に適した水素発生装置を提供いたします。  
試みとして水素や水素水の製造を考えている企業・一般の方に手を出しやすい価格で、信頼性の確かな国産の水素発生装置を供給することで、当社は新たな水素社会の幕開けに貢献していきます。

**展示内容**  
●小型水素発生装置(アクビア-aqpia-)の実演  
アクビアを使用した水素水の試飲ができます。  
●無菌水を用いた水素発生装置の展示  
衛生面が求められる所では無菌水を用いて水素を生成します。  
●水素・酸素ガス混合燃焼器、小型水素ストーブの展示、研究成果などのご紹介

### 036 川崎市環境局地球環境推進室(水素関連事業)

〒210-8577 神奈川県川崎市川崎区宮本町1番地  
TEL : 044-200-2178 FAX : 044-200-3921  
E-MAIL : 30tisui@city.kawasaki.jp  
URL : http://www.city.kawasaki.jp/300/soshiki/7-2-0-0-0.html

**自社PR**  
川崎市では、水素社会の実現を目指し、水素・燃料電池の利用拡大及び社会認知度の向上に向けた取組を進めており、その一つとして、水素で走る燃料電池自動車を活用した啓発事業に取り組んでいます。市民生活に密接に関わる自動車の水素関連技術を御覧いただき、水素利用を身近に感じていただけたらと思います。

**展示内容**  
市公用車に導入した燃料電池自動車の展示をはじめ、水素利用の推進に向けた川崎市の取組を紹介します。

### 033 三菱化工機株式会社

〒210-8560 神奈川県川崎市川崎区大川町2-1  
TEL : 044-333-5362 FAX : 044-366-6148  
URL : http://www.kakoki.co.jp

**自社PR**  
三菱化工機は、『モノづくりに根ざした確かな技術と徹底した品質管理に基づく高品質な製品・設備を提供し社会の発展に貢献する』を企業理念とし、新しい時代のニーズに応えるとともに、新しい事業分野への積極的なチャレンジを続けています。これからもお客様のあらゆる要望に対応する製品・技術・サービスを提供してまいります。

**展示内容**  
小型水素製造装置「HyGeia」シリーズ、水素ステーション向けオンサイト型水素製造装置「HyGeia-A」、水素ステーション、充填パッケージ

### 032 昭和電工株式会社川崎事業所

〒210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町5-1  
TEL : 044-322-6813 FAX : 044-355-8435  
URL : http://www.sdk.co.jp/index.html

**自社PR**  
1931年、わが国初の国産法(東京工業試験所法)によるアンモニアと硫酸の製造に成功し、その歴史をスタートした。現在ではアンモニアを初め、苛性ソーダや次亜塩素酸ソーダ等の基礎化学品、窒素・水素・酸素を中心とした工業用ガス、半導体や液晶、LEDの製造に必要な高純度ガス(アンモニア、塩素等)、食品添加物や化粧品材料などの特殊化学品、化学物質の分解・分析に用いる技術である高速クロマトグラフィー用のカラム等、多彩な製品群を誇っている。

**展示内容**  
使用済みプラスチックから取り出した水素のアンモニア原料化に関する展示に加え、この水素を輸送し純水素型燃料電池を活用したエネルギー利用する技術実証に関する展示を行います。

### 047 千代田化工建設株式会社

〒220-8765 神奈川県横浜市西区みなとみらい四丁目6番2号  
TEL : 045-225-7777  
URL : http://www.chiyoda-corp.com/

**自社PR**  
千代田化工建設は、総合エンジニアリング会社です。我々は、1948年創業以来、世界40ヶ国以上で、製油所、化学工場、LNGプラント等を設計建設して参りました。経営理念「エネルギーと環境の調和」を掲げ、エネルギー問題、環境問題の解決に貢献してきたことを誇りに思っております。そして現在、新たに、水素を大量に安定的に貯蔵・輸送する水素サプライチェーンを構築することに挑戦しております。資源国から水素を調達し、ケミカルタンカーで輸送、製油所、火力発電所等に水素を供給する水素供給インフラを支える役割を担います。

**展示内容**  
今回、千代田化工建設は、SPERA水素<sup>®</sup>システムをご紹介します。究極のクリーンエネルギーである水素を、当社は、技術的に常温常圧で大量に貯めて、運ぶことが可能であることを実証しました。2013年、川崎市と包括協定を締結。2020年、川崎市と連携・協力して海外から川崎臨海部へ水素を運んで参ります。

### 040 株式会社アイ・ビー・エス

〒211-0001 神奈川県川崎市中原区上丸子八幡町816-12  
TEL : 044-434-4489  
FAX : 044-433-8273  
E-MAIL : info@we-ibs.com  
URL : http://www.we-ibs.com

**自社PR**  
細菌やニオイなど目には見えない汚れまで視野にいた上での、建物衛生管理のご提案。トイレを無臭化する石材ガラスコーティング、フローリングを半永久的なものにするウレタンコーティング、ワックス不要のUVコーティング技術のご紹介。

**展示内容**  
建物の床材(石材、フローリング、化学床)に合わせた各種コーティングサンプルの展示。  
各種コーティング効果を実感できるデモンストレーションを予定しております。  
建物全般に関するメンテナンス方法などのお悩み相談も実施します。

### 083 かわさきエコテック

〒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  
TEL : 044-200-2313 FAX :  
E-MAIL : 28keisu@city.kawasaki.jp  
URL : http://www.city.kawasaki.jp/jigyoku/category/79-8-1-0-0-0-0-0.html

**自社PR**  
川崎市では、特徴・強みを活かした産業振興として、産業と環境が調和した持続可能な社会の実現に貢献する環境産業の振興を進めています。こちらでは、川崎の環境の取組や環境技術に係る企業の取組の情報等をご紹介します。

**展示内容**  
川崎市内にある創エネ省エネ施設、川崎の環境の取組や環境技術に係る企業の取組についての最新情報をご紹介します。

### 034 株式会社東芝

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34 ラゾーナ川崎東芝ビル13F  
TEL : 044-331-7702 FAX : 044-548-9511  
URL : https://www.toshiba-newenergy.com/

**自社PR**  
水素社会の実現に向けて再生エネルギー由来の水素エネルギーシステム、純水素燃料電池やエネファームなどグループ内の水素関連技術を融合した水素ソリューションを提供します。

**展示内容**  
H2Oneモック、訴求パネル/バナー

### 035 日立オートモティブシステムズメジャメント

〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3-9-27  
TEL : 045-504-7550 FAX : 045-504-7500  
URL : http://www.hitachi-automotive-mm.com/

**自社PR**  
当社は、社会に開かれた企業として、常に公正・透明・自由な創意挑戦と先進技術に裏付けられた製品・建設工事・保守サービスを通じて社会に貢献することを使命としており、経済社会の発展と個人の成長に寄与するかけがえのない存在となることを目標に、(5つカスタマーファースト・社会への貢献・リライアンス・安全の確保・厳格な倫理基準)の企業理念を掲げて、経営トップからすべての従業員まで組織を構成する一人ひとりが柔軟性と革新性をもった責任ある行動を粘り強く、固い信念で実践します。

**展示内容**  
NEORISE(ネオライズ)と命名された水素ティスペンサーは、自社開発のコリオリ式質量流量計を搭載し、高精度で安定した水素ガスの計測を可能とし、FCVに70MPaの水素ガスを、-40℃でクルマに約3分間で満充填します。

### 104 川崎市環境局地球環境推進室

〒210-8577 神奈川県川崎市川崎区宮本町1番地  
TEL : 044-200-2169 FAX : 044-200-3921  
URL : http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-4-0-0-0-0-0-0.html

**自社PR**  
川崎市環境局地球環境推進室では、地球温暖化対策に関する事業を行っています。「環境」と「経済」の調和と好循環を推進し、持続可能な社会の実現を目指しており、川崎の強みを活かした環境対策、環境技術による国際貢献、多様な主体との協働によるCO<sub>2</sub>削減の取組などを行っています。

**展示内容**  
地球温暖化対策に関する取組や、イノベーションの創出を目指す研究会、市内の優れた環境技術や製品を認定する低CO<sub>2</sub>川崎ブランドなどを紹介します。

### 010 川崎市信用保証協会

〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町1-66  
TEL : 044-211-0503  
E-MAIL : 17\_soumukikaku@cgc-kawasaki.or.jp  
URL : http://www.cgc-kawasaki.or.jp/

**自社PR**  
川崎市信用保証協会は、「信用保証」を通じて川崎市内中小企業の金融円滑化を図るため、60余年にわたり取り組んでまいりました。今後も川崎市内中小企業に寄り添い、「未来を拓く川崎の企業をサポートする」機関として、中小企業を支援してまいります。

**展示内容**  
信用保証の手続きをはじめとした各種ご相談や情報提供を行います。



## 084 川崎ゼロ・エミッション工業団地

〒210-0866 神奈川県川崎市川崎区水江町6-6 川崎エコタウン会館  
TEL : 044-299-5374 FAX : 044-288-2777  
E-MAIL : ecotown@cc.wakwak.com

### 自社PR

川崎エコタウン地域内の「川崎ゼロ・エミッション工業団地」での資源・エネルギーの循環及び有効利用の取組、環境負荷の最小化に向けた取組等をご紹介します。

### 展示内容

川崎ゼロ・エミッション工業団地に関するパネルやパンフレットを展示いたします。

## 076 信号器材株式会社

〒211-8675 神奈川県川崎市中原区市ノ坪160番地  
TEL : 044-411-2191 FAX : 044-422-1543

### 自社PR

創業以来、鉄道及び道路の安全を考えパイオニアとして新たな安全安心社会の実現を目指しています。  
企画・提案・設計から販売、施工までまづくりにおけるトータルサービスを行っております。

### 展示内容

- ボンラインシエル…ホタテの貝殻を有効利用した溶融型路面標示塗料
- ソーラー式モーションピクチャーサイン(ソーラー式津波避難誘導標識)

## 048 東京ガス株式会社

〒210-0023 神奈川県川崎市川崎区小川町6-1  
TEL : 044-211-7212  
FAX : 044-211-7138  
URL : <http://www.tokyo-gas.co.jp/>



### 自社PR

東京ガスグループは1885年の創立以来、130年にわたり首都圏を中心とした地域への都市ガス供給を通じて、お客さまの豊かな暮らしや社会の発展を支えてまいりました。  
2016年4月よりこれまで長年にわたってガス事業で培ってきた強みを活かし、電力小売り事業に参入しました。  
今後も総合エネルギー企業グループとしてガス事業および電力事業でお客さまのニーズにお応えし、安定的かつ低廉なエネルギーをお届けします。

### 展示内容

家庭用燃料電池コージェネレーションシステム「エネファーム」、ボトル内液体物検査装置、メタン検知器、日本初のガスと電気を組み合わせた業務用空調システム「スマートマルチ」等の御紹介および電力相談コーナー(\*電気検針票をご持参の上、お立ち寄りください。)

## 080 宝養生資材株式会社

〒216-0015 神奈川県川崎市宮前区菅生2-19-17  
TEL : 044-976-0666  
E-MAIL : [office@takara-youjyou.co.jp](mailto:office@takara-youjyou.co.jp)  
URL : [www.takara-youjyou.co.jp/](http://www.takara-youjyou.co.jp/)



### 自社PR

建築の養生材料と健康の養生材料を中心に、常に新素材・新技術を追及しながら、地域・業界に貢献していきます。

### 展示内容

東京大学と富士通研究所の共同開発による「チタンアパタイト」、および弊社開発の「アプリテック」の材料を組み合わせたハイテク石鹸「エステルの瞳」「宝養生せっけん」「川崎力」を展示します。



## 024 日本工営株式会社

〒102-8539 東京都千代田区九段北1-14-6  
TEL : 03-5276-3930  
URL : <http://www.n-koei.co.jp>

### 自社PR

日本工営株式会社は1946年の創業以降、世界156か国で社会基盤づくりのプロジェクトに関わり、世界中の人々の安全・安心を支える国内売上No.1の建設コンサルタントです。高い技術力と総合力で、高度化・複雑化する社会課題に最適なソリューションを提供しています。また、当社は環境分野においても国内外で質の高いサービスを提供しており、省エネルギーや気候変動、環境管理、森林保全等の多岐にわたるプロジェクトの実施を通して、地球環境問題の解決に取り組んでいます。

### 展示内容

日本工営株式会社によるこれまでのコンサルティングサービスの実績を中心に展示させて頂くと共に、今後、皆様にご提供し得るサービスのご提案をさせていただきます。

## 063 東洋ロザイ株式会社

〒210-0858 神奈川県川崎市川崎区大川町12-1  
TEL : 044-333-8444 FAX : 044-333-8445  
E-MAIL : [touyorozaikankyoku@ac.auone-net.jp](mailto:touyorozaikankyoku@ac.auone-net.jp)  
URL : <http://www.touyourozaai.jp>



### 自社PR

弊社は1961年東洋炉材工業所として創業致しました。  
現在、設計・施工・メンテナンスまでの一環したシステムを築きあげ日本のものづくりに欠かせない工業炉に信頼される技術で答える工業炉事業部。工業炉で培った技術で、可燃ごみの焼却時に出る有害物質を無害化する焼却炉の施工を行い社会貢献を目指した環境炉事業部。「人に優しく、環境に優しい」をモットーに循環型素材の活用で資源を有効利用し、アートのある空間の創造をめざす環境資材事業部。ラオスに支店を開設し、木材等の輸入を行う海外事業部の4つの事業部を持っております。

### 展示内容

廃材やリサイクル樹脂から作られた人工ウッドデッキ、都市型洪水などの水環境問題に対応した舗装用ブロックをはじめとする環境に優しい商品などの弊社の取扱商品や、施工の実績写真を展示します。海外事業部ではラオスの業務実績や織物・紙細工等の特産品でラオスを紹介します。

# 環境土木・環境建築



# 発電・売電・取引事業



## 049 川崎天然ガス発電株式会社

〒210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町12-1  
TEL : 044-366-8671 FAX : 044-366-8679  
URL : <http://www.kngg.co.jp>

### 自社PR

天然ガスを燃料とするガスタービンと蒸気タービンを組み合わせたコンバインドサイクル方式の発電により、従来システムに比べ大幅な熱効率アップを実現し、CO2の削減にも貢献しています。また、トラブルによる停止も少なく、安全かつ安定的な発電を継続しています。

### 展示内容

3D技術を活用したシミュレーターで、当社発電所を模擬見学していただけます。お客様向けに「3択クイズ」も用意し、「コンバインドサイクル発電」の仕組みを楽しくご紹介します。

## 043 株式会社ユーディー

〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西棟300E  
TEL : 044-813-1112 FAX : 044-813-1116  
E-MAIL : [sano@useful-d.co.jp](mailto:sano@useful-d.co.jp)  
URL : <http://www.useful-d.co.jp>

### 自社PR

私たちはMP抗菌珪藻土の優れた機能をより多くの人に実感していただくことを目指し、①「住環境」をキーワードとした新しい住まい方の提案や、②「農業/土壌環境」をキーワードとした商品を提案させていただいています。また、MP抗菌珪藻土を活用した様々な商品の開発・製造・販売を行っており、今後も国内外を問わず、新商品開発・試作・OEM供給などに幅広く対応いたします。

### 展示内容

高機能な珪藻土を用いた壁塗り抗菌仕上げ材と抗菌・抗ウィルス・脱臭・調湿などの各機能に優れた様々な用途の商品になるMP抗菌珪藻土



# まちづくり・スマートシティ

## 028 一般社団法人エコまちフォーラム

〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1  
東京スクエアガーデン6階AEMセンター  
TEL : 03-5542-1680 FAX : 03-5542-1590  
E-MAIL : [ecomachi@ecomachi-forum.or.jp](mailto:ecomachi@ecomachi-forum.or.jp)  
URL : <http://www.ecomachi-forum.or.jp/>



### 自社PR

- 当社では、研究開発業務として、社団パートナー企業、各種専門家、行政・自治体と一緒に「建築・都市」「環境・エネルギー」「経済・社会」等について地域の低炭素化の為に活動を行っています。
- 「エコまち塾」はじめ、低炭素化、省エネに関するセミナー、見学会等を開催しています。
- 地域の「中小ビルの省エネ化」の為にエリアエネルギーマネジメント(AEM)センターの運営受託をしています。

### 展示内容

一般社団法人 エコまちフォーラムの活動紹介

# エコプロダクツ

## 099 株式会社アイシム医療器

〒116-0011 東京都荒川区西尾久4-12-11-146  
TEL : 03-5855-7318 FAX : 03-5855-7316  
URL : <http://www.icm-alphaduck.sakura.ne.jp>



### 自社PR

弊社は、昭和60年より、医療機器の総合販売会社として本格的に健康産業に参入し、営業展開をいたしております。高齢社会が本格化し、今、予防医療に対する関心と必要性が高まる中、豊かで充実した人生の基本となる「健康」を重大テーマと認識し、健康産業にかかわる企業として、その役割を担うべく、微力ながら活動いたしております。

### 展示内容

アルファダック治療器は、温熱低周波・電位(一イオン)・イオン針と症状に合わせて治療が選べる本格医療器です。腰痛・肩こり・慢性便秘・不眠症・頭痛・末梢神経マヒ等でお悩みの方々に。また、福祉介護のリハビリ分野に、各企業の職業病対策にも役立っております。

## 053 NEC

〒220-6207 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5  
クイーンズタワーC7階  
TEL : 045-682-4511  
URL : <http://jpn.nec.com/>

Orchestrating a brighter world



### 自社PR

～Orchestrating a brighter world～  
NECは社会価値創造型企業として、ICTの力を最大限に活用して世界のさまざまなお客様やパートナーの皆様と協奏しながら、より明るく、より快適な世界「Orchestrating a brighter world」の実現に取り組んでいきます。

### 展示内容

- よりスマートな社会を実現するためのソリューションの中から、限りある資源を有効に活用し、地球環境と共存・持続的な発展を可能とするためのIoTソリューションをご紹介します。
- IoTを活用したスマートシティ
- ビッグデータ技術の環境分野への活用

## 077 オスモ&エーデル株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-20-2  
ホウライビル11階  
TEL : 03-6279-4972  
E-MAIL : [yabu@osmo-edel.jp](mailto:yabu@osmo-edel.jp)



### 自社PR

いつも唯一でありたいと考え、ドイツをはじめとするヨーロッパから高品質で、自信をもってご提案できる選りすぐりの製品を輸入販売している建材商社です。  
今回は、ドイツ生まれのヨーロッパ最大手の日射遮蔽装置メーカーヴァレーマ社の製品をご紹介します。豊富なラインナップを最大限活用するための制御システムと共に住宅や大規模施設、学校、事務所などの非住宅用にもご提案できるものをご用意しております。

### 展示内容

外付けブラインド・クリマトロニック(完全自動制御システム)・ウェブコントロール(スマートフォン対応)・ウインドステープル(強風・高層階対応)・モバイルシステム・エコクリーン(特殊コーティング)

## 039 NOFメタルコーティングス株式会社

〒210-0865 神奈川県川崎市川崎区千鳥町3-3  
TEL : 044-280-3017 FAX : 044-280-3119  
E-MAIL : [sales-ap@nofmetalcoatings.com](mailto:sales-ap@nofmetalcoatings.com)  
URL : <http://www.nofmetalcoatings.com/asiapacific/jp/home.xhtml>

### 自社PR

NOFメタルコーティングスは先端技術を駆使し、環境保全を最優先した高耐食性表面処理剤の開発に取り組んできました。私たちの開発した表面処理剤は自動車、電気機器、建築、土木、再生エネルギーなど、多くの分野で採用されており地球環境の保全に貢献しています。グローバルな処理ネットワークも充実。世界中のどの地域でも同品質の表面処理をご利用いただけるよう万全の体制を敷いております。

### 展示内容

地球環境に優しい完全クロムフリー防錆処理剤「ジオメット®」は耐食性が優れ各種金属に処理が可能です。皮膜は8μm程度と薄膜でねじの嵌合性に優れ、自動車、電気機器、建築、土木、再生エネルギーなど、多くの分野で採用されています。

## 062 株式会社クラウン・パッケージ

〒259-1122 神奈川県伊勢原市小稲葉271  
TEL : 0463-92-2111 FAX : 0463-92-0949

### 自社PR

豊かな自然の恵みや優れた技術でリサイクルされる段ボール素材を利用して環境と社会の調和をはかり、共存共栄を進めて行く事に他なりません。当社は環境問題の中でも早急に対応すべき「ゴミ問題」の解決に向けて高付加価値製品の開発、生産に取り組んでおります。今後も人と環境に優しいパッケージの開発及び市場開拓により地域の社会貢献を目指してまいります。

### 展示内容

社会に貢献するパッケージを通じて商品の保護性や強度面を色々な目線で改良したり、高付加価値の素材を利用すればオリジナルな風具合で独特なパッケージをご提供します。又、様々な形状で最近では特に通販業界の資材の見直しをご提案したいと考えています。

## 041 神奈川新聞社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-21 銀座初波奈ビル  
TEL : 03-3544-2507 FAX : 03-3544-1231  
URL : <http://www.kanaloco.jp/>

### 自社PR

地域密着、県民のみならず必要とされる、愛される新聞を目指しています。新聞をはじめニュース配信事業「カナロコ」から様々な情報を配信しています。また、神奈川県豊かな文化を育むために文化事業、イベントも開催しています。

### 展示内容

当日の新聞を試読紙として配布、電子版「カナロコ」の宣伝PR。

## 075 富士通グループ

〒211-8588 神奈川県川崎市中原区小中田4-1-1  
TEL : 044-754-3411  
URL : [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)

### 自社PR

富士通は、テクノロジーをベースとしたグローバルICT (Information and Communication Technology) 企業です。幅広い領域のプロダクト、サービス、ソリューションを提供し、約16万人の社員が世界100か国以上でお客様をサポートしています。私たちはこれまでの経験とICTの力で、お客様とともに豊かで夢のある未来の実現を目指しています。

### 展示内容

子育て・防災の情報をタイムリーに提供する「かわさきアプリ」、気象条件に左右されず安定した野菜栽培を可能にする「植物工場」など、スマートシティの実現に向けた取り組みを紹介します。

## 097 株式会社サンコー

〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-1 小川ビル4階  
TEL : 03-3591-2131 FAX : 03-3591-5432  
E-MAIL : [eco2@kksanko.com](mailto:eco2@kksanko.com)  
URL : <http://www.kksanko.com>

### 自社PR

自動車整備機器の総合商社として、車社会を支える関連業界のニーズに応え、常に機能、安全性、経済性、地球環境改善を考えた商品とサービスをモットーに全国展開しております。また、取扱い商品として、国産品、輸入品ともに各分野の最先端商品としてシステムをタイムリーに提供しています。とくに環境整備機器、リフト及び足回り機器は、アライメント、サスペンション、タイヤサービスの各システム、機種ともに豊富でニーズ別に幅広く対応しております。

### 展示内容

弊社が展示致します冷風機をご紹介します。水の気化熱を利用し、室内で外気より約5℃、室外で約10℃下がります。従来のスポットクーラーに比べ81%～85%も消費電力を削減しました。小間内にてデモも行っておりますので、是非お立ち寄りください。

## 066 株式会社ユニオン産業

〒211-0036 神奈川県川崎市中原区井田杉山町2-3  
TEL : 044-755-1107  
FAX : 044-755-6711  
E-MAIL : [union@uni-project.co.jp](mailto:union@uni-project.co.jp)  
URL : <http://www.uni-project.co.jp/>



### 自社PR

植物原料を使用した抗菌性樹脂(バイオベースポリマー)の製品、材料“UNI-PELE”(ユニペレ)の製造販売。お客様から商品のご要望を承り、自社にて企画・設計・製造の一貫ラインで対応しております。“UNI-PELE”は一般の樹脂に比べて、販売価格はほぼ同等で燃やした際の有毒ガスの発生を抑え、CO2の発生量は46.9%削減が可能。また、大腸菌や黄色ブドウ球菌といった菌類の繁殖を防ぐ抗菌性の樹脂です。

### 展示内容

“UNI-PELE”製品・材料の紹介  
竹粉配合抗菌樹脂・麦側配合抗菌樹脂・月桃配合抗菌樹脂・コーヒーク粉配合抗菌樹脂等



# 食と環境ビジネス



# 産学官連携



## 012 神奈川県企業誘致促進協議会

〒231-8588 神奈川県横浜市中区日本大通1  
TEL : 045-210-5574 FAX : 045-210-8875  
E-MAIL : k-yuchi@pref.kanagawa.jp  
URL : http://www.k-yuchi.jp/



### 自社PR

神奈川県企業誘致促進協議会は、県・県内市町及び関係団体が連携して企業誘致の取組みを推進するため、平成6年度に設立されました。現在構成団体は、25団体を数え、「地域産業プロジェクト」への随時案内、展示会への出展及び広報事業を行っております。

### 展示内容

神奈川県内に企業が立地をする際に利用可能な県や県内市町の補助制度、融資制度等の情報を提供します。また、神奈川県内の地域産業プロジェクト等の公的機関が分譲・造成等を行っている工業用地、研究所・研修所用地をご紹介します。

## 078 味の素株式会社川崎事業所

〒210-8680 神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1  
TEL : 044-222-1114 FAX : 044-245-1538  
URL : http://www.ajinomoto.co.jp/



### 自社PR

私たちは地球的な視野にたち、「食」と「健康」、そして、明日のよりよい生活に貢献します

### 展示内容

私たちは、味の素グループが目指す「確かなグローバル・スペシャリティ・カンパニー」の実現に向けて、社会価値の創出を通じて経済価値を向上するASV (Ajinomoto Group Shared Value)の取り組みについて、分かりやすくお伝えすることを目指しています。

## 002 国立研究開発法人科学技術振興機構

〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's五番町  
TEL : 03-5214-7519  
E-MAIL : consul@jst.go.jp  
URL : http://www.jst.go.jp/



### 自社PR

科学技術振興機構は、大学や公的研究機関の優れた研究成果を、新しい産業、社会へとつなげるため、研究開発の段階に応じた開発費の支援、大学的財産のさらなる活用をめざしたプログラムなど、新たな取り組みを加えつつ産学連携を支援しています。

### 展示内容

「大学・公的研究機関」等で生まれた研究成果(研究開発シーズ)を基にした実用化を目指す研究開発フェーズを対象とした技術移転支援プログラム(A-STEP)のご紹介と本プログラムによる事業成果を展示します。

## 042 一般社団法人神奈川県発明協会

〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センタービル  
TEL : 045-633-5055 FAX : 045-633-5054  
E-MAIL : kiii14@triton.ocn.ne.jp  
URL : k-hatsumei.jp

### 自社PR

特許等の実務に精通した知財のエキスパートが皆様の相談をお受けします

### 展示内容

中小企業のための知財総合支援窓口の開設

## 007 神奈川工科大学

〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030  
TEL : 046-291-3304 FAX : 046-291-3221  
E-MAIL : liaison@kait.jp  
URL : http://www.kait.jp/

### 自社PR

神奈川工科大学は神奈川県厚木市に位置し、工学部、創造工学部、応用バイオ科学部、情報学部、看護学部を有する大学で、社会が求める問題発見解決型スペシャリストを育てています。先進太陽エネルギー利用研究所は、平成19年度文部科学省「ハイテク・リサーチ・センター整備事業」のもとで培った要素技術を土台に、太陽エネルギーの高効率電力変換、全天候型太陽熱の有効利用、水素貯蔵と利用、燃料電池システム、間欠充電式路線バスシステム、キャンパスエネルギーシステムなどの研究・実用化を進めています。

### 展示内容

太陽電池の故障の原因の一つであり、火災の原因でもある「ホットスポット現象」を、「素早く」「簡単に」検知する装置を開発しました。セル単位で、正常か異常かを見ることが出来ます。これにより、予め欠陥パネルを排除でき、故障件数を減少させることができます。

## 103 川崎市経済労働局国際経済推進室

〒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  
TEL : 044-200-2335 FAX : 044-200-3920  
URL : http://www.city.kawasaki.jp/jigyou/category/79-8-1-3-0-0-0-0-0-0.html



### 自社PR

我が国の産業発展を牽引してきた川崎臨海部は、近年、工場や沿岸等の施設が工場夜景に代表されるように、観光資源として新しい魅力に注目が集まっています。また、多様なエネルギーの供給拠点として重要な役割を担っており、こうした臨海部の今を紹介いたします。

### 展示内容

NPOリエゾンセンター、京浜コンビナート高度化検討会議と連携し、臨海部企業の連携による競争力強化や環境負荷低減の取組などを紹介しています。

## 015 川崎商工会議所

〒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3階  
TEL : 044-211-4114 FAX : 044-211-4118  
E-MAIL : sodan@kawasaki-cci.or.jp  
URL : http://www.kawasaki-cci.or.jp

### 自社PR

市内商工業者の方々の振興と発展のために「商工会議所法」という法律に基づいて活動している地域総合経済団体です。会員組織による民間の団体として、会員の意見を集約し、地域経済や地域社会の発展のための事業を推進しています。

### 展示内容

国際ビジネス支援、専門相談、ビジネス交流会・受発注商談会、テクノ・ブラーザ事業 等

## 090 川崎市環境総合研究所

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番13号  
川崎生命科学・環境研究センター(LiSE)3階  
TEL : 044-276-9001 FAX : 044-288-3156  
URL : http://eri-kawasaki.jp/

### 自社PR

環境総合研究所は、殿町国際戦略拠点に立地する川崎生命科学・環境研究センター内に開設されました。国連環境計画(UNEP)、国立環境研究所、地球環境戦略機関(IGES)や大学などの外部研究機関、優れた環境技術を有する市内企業等と連携しながら、環境に関する総合的な研究を行っています。

### 展示内容

多様な主体と連携した「環境技術産学公民連携共同研究事業」の取組と併せて、環境総合研究所が取り組んでいる、市民の安全・安心のための調査・研究、環境分野における国際貢献について紹介します。

## 013 公益財団法人川崎市産業振興財団

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66番地20 川崎市産業振興財団  
TEL : 044-548-4119 FAX : 044-548-4110  
E-MAIL : info@kawasaki-net.ne.jp  
URL : http://www.kawasaki-net.ne.jp

### 自社PR

川崎市産業振興財団は中小企業の情報化や企業交流のサポート、技術・経営情報の提供など地域経済の活性化に寄与しています。

### 展示内容

チャレンジする企業を応援(かわさき起業家オーディション、海外展開支援) ネットワーク作りのお手伝い(産学官連携) 明日を担う人材づくり(かわさきロボット競技大会など)

## 014 川崎信用金庫

〒210-0006 神奈川県川崎市川崎区砂子2-11-1  
TEL : 044-220-2456 FAX : 044-222-7694  
E-MAIL : k-support@kawashin.co.jp  
URL : http://www.kawashin.co.jp



### 自社PR

川崎信用金庫は、地域の事業者の皆さまが抱える様々な経営課題解決のため、経営サポートセンターを設置しています。創業、新事業展開、新製品開発、販路拡大、事業承継、M & A、海外展開など、経営に関する情報の提供、地域の中小企業支援機関と連携した専門家派遣によるコンサルティング等を実施します。

### 展示内容

川崎信用金庫の経営相談活動、地域貢献活動等について。



## 108 独立行政法人環境再生保全機構

〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町1310番  
ミューザ川崎セントラルタワー8階  
TEL : 044-520-9501 FAX : 044-520-2131  
E-MAIL : erca@erca.go.jp  
URL : http://www.erca.go.jp

### 自社PR

環境再生保全機構は、環境分野の政策実施機関として良好な環境の創出と保全に努め、地球規模で対策が必要となる環境問題に対し、当機構が有する能力や知見を活用して、国内外からの様々な要請に応えることにより、真の環境政策の一翼を担う組織となることを目指しています。

### 展示内容

当機構の事業である「地球環境基金」「石綿健康被害救済業務」及び環境政策に貢献する研究・技術開発等を推進する「環境研究総合推進業務」等の説明資料展示及びパンフレット配布

## 006 慶應義塾大学新川崎(K<sup>2</sup>) タウンキャンパス白鳥研究室

〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎7-1  
TEL : 044-580-1580 FAX : 044-580-1570  
E-MAIL : k2-tc@adst.keio.ac.jp  
URL : http://www.k2.keio.ac.jp/



### 自社PR

慶應義塾大学白鳥研究室(ナノテク次世代薄膜プロジェクト)では、食品包装材料・電子部品・医療機器・日常生活用品・建築資材等への幅広い応用を目的とした機能性薄膜コーティングの開発を目指しています。独自のウェットプロセス・ナノコーティングにより、薄膜の微細構造を制御することで、機能性薄膜を創成しています。特にバイオメティクス(生態模倣)のアプローチにより、蓮の葉などの自然界の現象を活用した付着防止コーティング技術を実用化しています。

### 展示内容

ウェットプロセス・ナノコーティングで「汚れない・くっつかない表面」超撥水、高撥油表面を実現。防汚、防錆、抗菌、省エネ効果など効果の発現を確認。住宅、建材、電子機器、自動車、鉄道、船舶、プラント、食品包装、衣類、生活用品、省エネ対策と広範囲な利用が期待。

## 011 専修大学情報科学研究所

〒214-8580 神奈川県川崎市多摩区東三田2-1-1  
TEL : 044-911-1238 FAX : 044-911-1238  
E-MAIL : off1018@isc.senshu-u.ac.jp  
URL : http://senshu-iis.jp/

### 自社PR

「社会知性の開発」を理念に、川崎市の企業と産官学連携のもとに教育研究を行っております。所属の研究室は、かわさき環境ショーウィンドウモデル事業に認定され、また川崎市第2回スマートライフスタイル大賞奨励賞【省エネ貢献賞】なども受賞しております。

### 展示内容

- ①高齢者・視覚障害者等の情報環境向上のために、印刷文読み上げ装置音声コード(SPコード)の開発と普及、標準化、テレビ装置のアクセシビリティ
- ②人力発電と太陽光発電のハイブリッド創エネ技術

## 096 東京薬科大学

〒192-0392 東京都八王子市堀之内1432-1  
TEL : 042-676-5111 FAX : 042-676-6721  
URL : www.toyaku.ac.jp

### 自社PR

光合成は、高等植物のほか、海藻や微細藻類、さらにシアノバクテリアや光合成細菌などで行われています。微細藻類とシアノバクテリア(まとめて「光合成微生物」)は、基本的には高等植物と同じ又は類似の酸素発生型の光合成機構を持っており、生物群として極めて多様で、微生物の性質をもつため、光合成の仕組みやその進化、さらには光合成を利用した生き方の研究に適しています。こうした研究を行うとともに、最近では光合成微生物を社会で利用するための技術開発も進めています。

### 展示内容

地球温暖化の主要因の一つと考えられるCO<sub>2</sub>の抑性に微細藻類の光合成機能を活用し、炭素の社会循環システムの構築を目指しています。固相表面連続培養(SSCC)システムは1㎡のユニットを基本とした設備で、単位設置床面積当たりの生産効率を飛躍的に高める事ができます。

## 101 京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議

〒231-8588 神奈川県横浜市中区日本大通1  
神奈川県政策局自治振興部地域政策課内  
TEL : 045-210-3255 FAX : 045-210-8837  
URL : http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f12100/

### 自社PR

京浜臨海部コンビナートにおける、事業活動の効率化や省エネルギー等の取組は、既に個別企業レベルで進められていることから、今後の一層の展開に当たっては、企業や業種の垣根を越えた企業間連携による取組が必要です。当検討会議は、石油精製、石油化学、鉄鋼、化学、セメント、電力、ガスなど多様な業種14社等で構成され、「京浜スマートコンビナートの構築」を目標に掲げ、産業と環境の調和と好循環、環境負荷の小さな生産モデルを世界に発信するコンビナートを目指しています。

### 展示内容

産業と環境の調和と好循環、環境負荷の小さな生産モデルの世界への発信を目指すために、石油精製、石油化学、鉄鋼など多様な業種の構成により設立した検討会議のメンバーによる、副生成物や未利用エネルギーの有効活用等、企業間連携の具体的な検討事例をご紹介します。

## 055 国際大学グローバル・コミュニケーション・センター

〒106-0032 東京都港区六本木6-15-21 ハークス六本木ビル2階  
TEL : 03-5411-6677  
URL : http://www.glococ.ac.jp/project/kawasaki\_time\_machine/

### 自社PR

国際大学グローバル・コミュニケーション・センター(GLOCOM)は、1991年に設立された国際大学(International University of Japan)付属の研究施設です。設立以来、学際的日本研究や、情報通信技術の発展と普及に根ざした情報社会の研究と実践を活動の中心におき、受託研究、共同研究、研究セミナー、会員事業等を行っています。産官学民の結節の場として、常に新しい社会動向に関する先端研究所であることを目指しています。

### 展示内容

川崎市環境総合研究所との環境技術産学公民連携公募型共同研究事業として進めている「環境情報・写真データを用いたコミュニティ活性化支援に関する共同研究～川崎タイムマシン～「環境」×「川崎の過去・現在」を対話する」の成果を展示します。

## 051 一般社団法人日本声診断協会

〒253-0045 神奈川県茅ヶ崎市十間坂3-20-4 ニューライフ201  
TEL : 0467-82-2729  
E-MAIL : amanone.yui@gmail.com  
URL : http://koeshindan.jp

### 自社PR

12年間で1万人のカウンセリングデータにより、人の声の周波数を数値化し、思考、感情の状態を見る化する音声診断装置を開発しました。(特許第6029223)10秒間の発する声から、自分の心の状態を視覚化し心のレントゲンとして位置付けました。自分自身のストレスになるパターンやそれを改善する処方箋までがわかる最先端ストレスマネジメントツールとして社員研修などに導入されています。今後は大学機関との連携により、認知症、うつ病など、心の病の予防などメンタルケアなどにも役立てていく予定です。

### 展示内容

音声診断装置による、声診断体験。声の周波数から、自分自身の傾向を知り、才能を活かす方法を知ります。自分だけのストレスマネジメントがわかります。更に自分にとって必要な、日常習慣処方箋がわかり、日々の生活に役立てることが出来ます。

## 003 日本弁理士会関東支部

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-4-2 商工会館・弁理士会館ビル2階  
TEL : 03-3519-2751 FAX : 03-3581-7420  
URL : http://www.jpaa-kanto.jp/

### 自社PR

日本弁理士会は、弁理士法に基づき、大正11年に設立された弁理士に対する我が国唯一の法人です。弁理士になるには、日本弁理士会に登録しなければなりません。従って、全ての弁理士は、日本弁理士会の会員です。日本弁理士会関東支部は、日本弁理士会の関東地域(1都7県)の地域組織であり、研修を通じた会員の能力研鑽と向上、知的財産権制度の普及・支援活動など多様な活動を行っています。

### 展示内容

弁理士が、特許・実用新案・意匠・商標の出願手続きやこれらのトラブルに関して無料で相談に応じます。また、国内に限らず、国外の知的財産権に関する問題についても相談に応じます。さらに、知的財産権をわかりやすく解説したパンフレット等の配布も行います。

## 008 学校法人五島育英会東京都市大学

〒224-8551 神奈川県横浜市都筑区牛久保西3-3-1  
TEL : 045-910-2592

### 自社PR

平成28年度の本学における研究事業では、既存市街地における低炭素まちづくりの実現に向けて、汎用的な低炭素コミュニティの実現手法とロードマップを検討するとともに、環境政策の方法論とその役割分担を検討している。具体的には、(1)既存コミュニティにおける低炭素まちづくりロードマップの構築、(2)コミュニティにおける低炭素型ライフスタイルの普及促進構造の把握と普及展開手法の提案、(3)空閑地利活用事業の実証調査と効果検証、(4)商店街エコポイント事業の実施とその効果検証を行っている。

### 展示内容

●地域でエコなライフスタイルを広める取り組み●商店街エコポイント制度導入による効果と課題●既存市街地における環境配慮型まちづくりのロードマップ●商店街および周辺住民の環境配慮活動の参加意識●商店街の利用実態と外出によるエコ効果●低炭素・低物質街区にむけた研究

## 102 特定非営利活動法人産業・環境創造リエゾンセンター

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-20 川崎市産業振興会館12階  
TEL : 044-522-5455 FAX : 044-522-5455  
E-MAIL : npo\_lcie@helen.ocn.ne.jp  
URL : http://www.lcie-npo.jp/

### 自社PR

NPO法人産業・環境創造リエゾンセンターは、川崎臨海部の立地企業を中心とする13社の有志等により平成16年8月に設立されました。京浜臨海部を主なフィールドとし、産官学、市民との連携のプラットフォーム機能を発揮し、産業の活性化や環境・エネルギー問題の解決に貢献することを目指して活動を推進しています。

### 展示内容

活動内容のパネルやパンフレットを展示しています。また、川崎臨海部に関するクイズやアンケートに回答された方にエコバックを差し上げます。

## 057 公益財団法人宮崎県産業振興機構

〒880-0303 宮崎県宮崎市佐土原町東上那珂 16500番地2  
TEL : 0985-74-3850 FAX : 0985-74-3950  
E-MAIL : info-21@i-port.or.jp  
URL : http://www.i-port.or.jp/

### 自社PR

宮崎県内の中小企業が取り組む環境リサイクル事業を紹介します

### 展示内容

環境リサイクル事業のPR

## 059 吉玉精鍍株式会社

〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39番地24  
TEL : 0982-33-1251 FAX : 0982-33-2244  
E-MAIL : kazu-yositama@yoshitama.co.jp  
URL : http://www.yoshitama.co.jp/

### 自社PR

1. 電気めっき 精密クロム・工業用クロム・金・銀・銅・錫・亜鉛・鉛フリー半田・ニッケル他
2. 無電解めっき 金・銅・ニッケルなど
3. その他 各種エッチング・梨地加工・アルマイト・電解研磨・パフ研磨など

その他に情報通信関連(auショップ多々良)事業や環境関連事業にも取り組んでいます。

### 展示内容

各種電気めっき、無電解めっきなどの処理製品、不織布への特殊めっき品、錫めっき水洗水から回収された錫スラッジなど



## 058 和光コンクリート工業株式会社

〒883-0102 宮崎県日向市東郷町山陰丙1537-1  
TEL : 0982-69-2216 FAX : 0982-69-2554  
E-MAIL : info@wakocon.co.jp  
URL : http://www.wakocon.co.jp/

### 自社PR

宮崎県を中心に営業しているプレキャストコンクリート製品メーカーです。当社では宮崎県内で製造されるコンクリート用フライアッシュを用いて、高強度で耐久性の高いプレキャストコンクリート製品を製造しています。また木製車両用防護柵(ウッドGr)や車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁(Gr・L型擁壁)など、特殊製品の開発も行っています。

### 展示内容

フライアッシュを混合して製造したプレキャストコンクリート製品の一例とその特徴を展示致します。

## 国際関連



## 106 川崎パトナニ・インダストリアルパーク(KPIP)

タイ王国  
Tower Building R Floor, 98/100 moo 13 Klongnueng, Klongluang,  
Pathumthani 12120, Thailand  
TEL : 66-2909-2223 FAX : 66-2529-3624

### 自社PR

タイ・バンコク市郊外にあるチュムヌムサップ工業用地の管理・運営会社です。パトナニ・インダストリアル・プロモーション(川崎市提携先)が、川崎パトナニ・インダストリアルパークの管理・運営を行っています。

### 展示内容

「川崎パトナニ・インダストリアルパーク(KPIP)」の概要

## 095 中国塩城環境サイエンスパーク

中華人民共和国江蘇省塩城市迎賓大道888号  
TEL : 86-515-88116878  
URL : http://www.ycepip.com

### 自社PR

塩城環境サイエンスパークは、中国環境保護産業の密集地で、大気汚染問題解決策の研究及び関連産業の基地で、中国新型工業の産業化のモデルでもあります。2009年の創立以来、煙道ガス対策、水処理、固定廃棄物の総合利用や新素材といった四大産業を重点的に取り組んできました。「技術革新」を牽引的に、「設備製造」と「環境保全産業」の両分野において、飛躍的な発展を遂げました。  
中国環境科学研究院、中国科学院過程研究所、高能物理研究所、都市環境研究所、地球環境研究所、清華大学、復旦大学、南京大學、アメリカミネソタ大学等トップクラスの関連機関が一堂に集結し、「国家十三五青空プログラム行動計画」や国家煤燃焼煙道ガス除硫設備業界の管理基準の設定、「国家水塊汚染コントロール・処理の大プロジェクト」、「国家霧霾・スモークガス、酸性雨の起因とコントロール」など、様々な戦略的な課題研究に係るため、中国の大気汚染処理の基準を設定する基地であります。  
中建材、中省エネ、国電投、浙江菲達、福建龍淨、北京萬邦達、北京清新環境、アメリカ科保など、各業界の主要企業も進出し、「国家煙道ガス多汚染コントロール技術と設備実験室」、「国家高濃度難降解有機廃水処理実験室」、「国家環境保護工業炉・高煙道ガス室脱硝工程技術センター」も含め、「十大国家レベル研究施設」を有します。現在、80以上の環境保全企業の誘致に成功し、その中で国有企業や技術センターは11箇所、省級以上のハイテク企業32社、BOT-EPC工程が引き受け可能な企業は37社も設立されています。  
環境保護産業のイノベーション基地、環境保護関連金融サービスセンター、環境保護設備製造検査センター、環境保護ビッグデータ・知能クラウドプラットフォーム、国際環境保護展示会場等が併設されており、五年連続で塩城国際環境保護産業博覧会の開催を成功に導き、国内環境保護サービスの発信地となりました。

### 展示内容

中国塩城環境サイエンスパークの紹介パネルの展示とパンフレットの配布。

## 109 オーストラリア・クィーンズランド州政府

〒105-6015 東京都港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタワー15階  
TEL : 03-6841-0595

### 自社PR

2011年に川崎市と経済交流に関する覚書を締結しましたオーストラリア・クィーンズランド州は、天然資源が豊富な州です。日本の5倍の面積を誇ると共に、2030年までに再生エネルギーの割合を5割に上げる目標を実現すべく、革新的な環境技術を活かし持続性がある開発への関心と理解が高い州です。知識集約型産業の誘致を起爆剤に人口が急成長しており、将来性に溢れている州ですのでバイオマスやソーラーをはじめ、弊州に存在する幅広い分野の投資機会のご紹介や現地企業と日本の企業様とのビジネスマッチングを目的に参加しております。

### 展示内容

クィーンズランド州の資源エネルギー分野等の産業・投資機会を紹介する資料・ポスターなど。

## 045 DGFEZ(韓国・大邱慶北経済自由区域庁)

大韓民国大邱広域市東区八公路227 DTC5F  
TEL : +82-53-550-1964 FAX : +82-53-550-1918  
URL : http://www.dgfez.go.kr/jpn/

### 自社PR

大邱慶北経済自由区域(Daegu-Gyeongbuk Free Economic Zone)とは韓国政府から指定された国内知識基盤サービスインフラが整った大邱慶北一円の8地区を指定し、この地区は国内及び外国人投資誘致活性化のために最適の経営環境を提供しています。物流中心の他の経済自由区域と差別化された知識創造型の経済自由区域を造成し、差別化されたグローバル知識創造型経済自由区域を目指し、知識基盤製造業や知識サービス業の外国人投資誘致を活性化させるために外資企業へのインセンティブや快適な定住与件を整えています。

### 展示内容

韓国の地方政府の機関である大邱慶北経済自由区域(DGFEZ)の概要と地区への日系企業の立地事例の紹介などを通じて神奈川エリアの日本企業の韓国での新しい世界戦略をお助けするためのDGFEZのメリットや各種のインセンティブ関連の資料と情報を展示します。

## 094 青島亜通達鉄道設備有限公司

中華人民共和国青島市高新区科荟路307号  
TEL : 86-186-78455768 FAX : 86-532-55679893  
URL : http://www.asiantongdai.com

### 自社PR

青島亜通達鉄道設備有限公司は総合先端技術企業として、開発、製造、供給、販売の業務を揃えています。主な製品は高速鉄道EMU用排水、トイレシステム、予備電源システム、ディスクプレーキライニング、その他の鉄道部品です。弊社は高速鉄道の技術に基づいて、高い標準、品質をコントロールできる強みを持って、民間用省エネ、環境保護の領域を積極的に開拓しています。開拓の方向はポンプ式真空トイレシステム、環境保護省エネ汚水処理システムの応用です。建物、移動トイレ、移動バストイレなどの領域で応用します。

### 展示内容

- ①ポンプ方式真空衛生システム
- ②環境保護・省エネ汚水汚物処理システム

## 094 青島鴻億アルミ・プラスチックドア&窓株式会社

中華人民共和国青島膠州市西鎮陸村北  
TEL : 86-139-53287329 FAX : 86-532-83289969  
URL : http://mtw325595.chinapyp.com/

### 自社PR

青島鴻億アルミ・プラスチックドア&窓株式会社は2011年に青島において設立された各種アルミニウム製品、難燃性織物を開発・生産する企業です。製品にアルミニウム合金防犯ドア・防犯窓、アルミ合金グリル網などあり、これ以外に吸音布、家具用生地、難燃性織物も生産します。製品は米国、ロシア、マレーシアオーストラリア、シンガポールに輸出実績もありました。

### 展示内容

難燃布、難燃壁用タイルカーペット(壁毛布)、布製吸音パネル、ポリエステル繊維板。

## 046 富川輸出中小企業協議会

大韓民国京畿道富川市袁美区陶唐洞194-8  
TEL : 32-623-5244  
E-MAIL : jihy0816@naver.com  
URL : http://beea.or.kr/



### 自社PR

本協会は富川地域の輸出中小企業人間の情報交換、メンター・メンティー交流活動など、国内外の相互協力ネットワークのための求心体の役割を実行することにより、会員企業の輸出競争力の能力強化を目的に作られた団体です。

### [主要事業]

- 輸出関連産業の技術情報の収集と普及を通じた情報交流
- 輸出拡大及び市場開拓のための事業推進
- 富川市輸出関連産業発展のための政策方向の提案及び提示
- 技術の共同開発及び共同研究協力など会員間の事業支援 など

### 展示内容

協会の案内及び富川市産業インフラの紹介

## 110 カシコン銀行

タイ王国 KASIKORNBANK Phahon Yothin Headquarter  
TEL : 662-470-2606  
URL : http://www.kasikornbank.com/EN/Pages/Default.aspx

### 自社PR

弊行は、最新テクノロジーと人的資源の調和を図りながら、お客様の多様なニーズに応え、世界トップクラスの金融サービスをご提供する、力強いタイの金融機関になることを目指しています。

### 展示内容

タイ進出のご相談。

## 094 青島市外商投資サービスセンター

中華人民共和国青島市福州北路1号  
TEL : 86-532-81978616 FAX : 86-532-83096626  
URL : http://www.qdis.gov.cn

### 自社PR

外商投資サービスセンターは、1988年に青島市政府によって、設立された専門的な投資促進機構であり、商務局に所属する副局級公共団体であります。20年来、青島市における外国企業誘致と青島にある外国投資企業に対するサービス提供に大きな役割を果たしてきています。現在、外国企業誘致、貿易促進、投資促進、展示商談会、外国投資企業に対して関連サービス提供などの公共サービス業務などを主として行っています。

### 展示内容

外商投資サービスセンターは、1988年に青島市政府によって、設立された専門的な投資促進機構であります。外国企業誘致、貿易促進、投資促進、展示商談会、外国投資企業に対して関連サービス提供などの公共サービス業務などを主として行っています。

## 094 青島市金属回収弁公室

中華人民共和国青島市福州北路1号  
TEL : 86-532-81978616 FAX : 86-532-83096626

### 自社PR

廃金属、自動車スクラップ及び再生資源の総合利用のために管理サービスを提供しています。廃金属管理、自動車スクラップの更新管理、再生資源の総合利用。

### 展示内容

企業紹介



## 094 青島博時阻燃織物有限会社

中華人民共和国青島膠州市膠西鎮膠西工業園博時路1号  
TEL : 86-133-61209339 FAX : 86-532-87267903  
URL : <http://www.qd-boss.com>

### 自社PR

青島ボス難燃性繊維材料株式会社は吸音布、家具用生地、乗り物用生地の商売&生産する企業です。特に難燃性繊維が有名です。我々の製品はシネマ、コンサートホール、オーディトリウム、ホテルなどの場所でシートとインテリアとして広く使われています。北京オリンピック「鳥の巣」と「ウォーターキューブ」用シートの特注生地です。現在多くの国内有名企業に採用されました。採用されましたブランド：ブランドー汽フォルクスワーゲン、shuaikang、リーチャン、大峰、永楽など。そして、難燃繊維吸音生地として中国人気シネマに採用されました。採用されましたシネマ：北京新しい影の同盟、北京星の美しい劇場、ワンダ・シネマ・中国映画、オスカー・河南、山東新世紀など。我々の製品は米国、ロシア、マレーシア、オーストラリア、シンガポールに輸出実績もありました。

### 展示内容

難燃吸音ソフト包装布、難燃吸音タイルカーペット(壁毛布)、布製吸音パネル、ポリエステル繊維吸音装飾板、グラスファイバー天井板

## 105 香港貿易發展局

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-4  
トラスティ麹町ビル6階  
TEL : 03-5210-5850  
FAX : 03-5210-5860  
E-MAIL : [tokyo.office@hktcd.org](mailto:tokyo.office@hktcd.org)  
URL : <http://japan.hktcd.com/>



### 自社PR

香港貿易發展局は1966年に香港貿易發展局条例制定に基づき、香港の対外貿易・経済関係促進を目的として、香港政府によって設立された特殊法人です。現在、東京・大阪と中国本土を含む世界40以上の主要経済都市に事務所を有し、香港の経済経営資源情報からアジア・太平洋地域における事業拠点として活用方法など世界の企業家に広く提供すると同時に、香港の製品・サービスの紹介、主に中小企業を対象としたビジネスチャンスの創出に向けた各種支援活動をおこなっています。

### 展示内容

エコ・エキスポ・アジア—環境保護関連国際見本市

## 107 デンマーク大使館

〒150-0033 東京都渋谷区猿樂町29-6  
TEL : 03-3496-3001  
E-MAIL : [tyoamb@um.dk](mailto:tyoamb@um.dk)  
URL : <http://www.japan.um.dk>

### 自社PR

デンマーク大使館はデンマーク外務省の在外公館であり主に経済連携強化の戦略拠点として位置づけられています。商務部はデンマーク企業の輸出支援、国際化とイノベーションを推進し、投資部門は日本を含む海外企業に対して戦略的アドバイザーに基づいた投資支援を提供しております。日本とデンマークの補完的な先進技術を通じ、スマートシティ、ビッグデータ、介護ロボット、バイオテクノロジー、社会システムデザインなどイノベーションによる成長戦略を通じて新たな価値理念の形成するべく日々業務に邁進しております。日本とデンマークの連携は、21世紀において世界が直面する様々な課題を解決するためのソリューション開発を可能にするものと確信しています。

### 展示内容

デンマークの再生可能エネルギー、スマートシティ、エネルギーの効率的利用、地域熱供給などに関する技術をご紹介しますとともに、デンマークにおける革新技术の開発や新規事業などの投資活動をお手伝いさせていただきます。

## 044 川崎市海外ビジネス支援センター(KOBS)

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町66-20 川崎市産業振興会館5階  
TEL : 044-541-5232 FAX : 044-544-2930  
E-MAIL : [kobs@kawasaki-net.ne.jp](mailto:kobs@kawasaki-net.ne.jp)  
URL : <http://www.kawasaki-net.ne.jp/kobs/>

### 自社PR

川崎市は、市内企業の海外展開支援のワンストップサービス化を図るため、川崎市海外ビジネス支援センター(Kawasaki City Overseas Business Support Center, KOBS)を開設しました。海外への販路開拓、海外進出等をお考えの企業や、既に海外展開を進められている企業の課題解決等、市内企業の海外展開を支援いたします。

### 展示内容

市内企業の皆様からの海外展開に関する御相談に対し、当センターの海外支援コーディネーターが、①海外展開ニーズの把握から、②販路開拓サポート、③海外展開戦略にかかる個別具体的な支援まで、各ステージに合わせた支援を関係機関と連携して行います。

## 004 JICA横浜

〒231-0001 神奈川県横浜市中区新港2-3-1  
TEL : 045-663-3252 FAX : 045-663-3265  
E-MAIL : [yictad@jica.go.jp](mailto:yictad@jica.go.jp)  
URL : <https://www.jica.go.jp/yokohama/index.html>



### 自社PR

JICAは日本の政府開発援助(ODA)を行う実施機関として、開発途上国への国際協力を行っています。「すべての人々が恩恵を受けるダイナミックな開発」というビジョンを掲げ、多様な援助手法のうち最適な手法を使い、開発途上国が抱える課題解決を支援していきます。近年、オールドジャパンでの中小企業海外展開支援の取組みが活発になる中、JICAでは長年の協力で築いた途上国政府とのネットワークや信頼関係、事業で培ったノウハウを活かし、日本の中小企業の海外展開を支援します。

### 展示内容

2012年度より始まったJICAの中小企業海外展開支援事業は、日本の中小企業の優れた技術や製品を開発途上国の開発へ活用することで、途上国の開発と日本の地域経済の活性化の両立を目指しています。当事業に採択された神奈川県の中小企業の事例を、パネルで紹介いたします。

## 009 日本貿易振興機構(ジェトロ)横浜貿易情報センター

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町2番地 産業貿易センタービル2階  
TEL : 045-222-3901 FAX : 045-662-4980  
E-MAIL : [YOK@jetro.go.jp](mailto:YOK@jetro.go.jp)  
URL : <https://www.jetro.go.jp/>

### 自社PR

ジェトロは貿易・投資促進と開発途上国研究を通じ、日本の経済・社会の更なる発展に貢献することを目指しています。70カ所を超える海外事務所ならびに本部(東京)、大阪本部、アジア経済研究所および国内事務所を合わせ約40の国内拠点から成る国内外ネットワークをフルに活用し、対日投資の促進、農林水産物・食品の輸出や中堅・中小企業等の海外展開支援に機動的かつ効率的に取り組むとともに、調査や研究を通じ我が国企業活動や通商政策に貢献します。

### 展示内容

パンフレット等

## 気候変動適応策



## 無料シャトルバス運行【武蔵小杉駅行き直行】

### ■ シャトルバス乗り場



### ■ 発車予定時刻表

時刻	2月16日(木)、17日(金)					
10	20	32	44	56		
11	8	20	32	44	56	
12	8	20	32	44	56	
13	8	20	32	44	56	
14	8	20	32	44	56	
15	8	20	32	44	56	
16	8	20	32	42	52 59	
17	6	13	20	27	35 42 49	
18	0	25	40	50		
19	終4					

※道路混雑等により予定時刻通り運行できない場合がございますのでご了承願います。  
※途中停留場には止まりません。

かわしんは  
経営者の皆さまが抱えるさまざまな  
「悩み」や「課題」を解決するお手伝いをします。

創業、新分野・成長分野進出、海外進出、ビジネスマッチング、事業承継・M&A、その他

\*経営に関するお問い合わせは、川崎信用金庫業務部経営サポートセンターへ

**0120-502-456**

【受付時間】平日9:00~17:00(土・日・祝日・12月31日~1月3日を除きます。)

※ご相談は営業区域内の方に限ります。相談内容によっては、ご希望に添えない場合もございます。あらかじめご了承ください。  
※ご相談は無料で承りますが、相談内容によっては一部有料となる場合があります。



<http://www.kawashin.co.jp/>



未来のために  
かえていくこと  
まもるもの



FUJITSU

子どもたち、さらにその先の世代の大切な地球をまもるために。

富士通は、ICTでイノベーションの創造にチャレンジしていきます。

<http://www.fujitsu.com/jp/about/csr/>

shaping tomorrow with you

お客様とともに、さらなる進化を。



三菱ふそうトラック・バス株式会社  
[www.mitsubishi-fuso.com](http://www.mitsubishi-fuso.com)

シートベルトをして、地球にやさしいエコドライブを。



川崎市内には、キャノンの4つの研究開発拠点（川崎、矢向、玉川、小杉）が集積しております。第二本社の位置付けである川崎の拠点は、敷地内緑化を積極的に推進している事業所として高く評価されており、このたび一般財団法人日本緑化センターより、「日本緑化センター会長賞」を受賞いたしました。

キャノンは地域社会はもちろんのこと、国や地球、自然に対しても社会的責任を全うするよう、努力を続けてまいります。

Canon

川崎事業所



産業を支える工業炉の製作と環境に優しい空間を創るお手伝いを

【本 社】 神奈川県川崎市川崎区大川町12-1 Tel. 044-333-8444 (代) Fax. 044-333-8445  
 【仙台支店】 宮城県刈田郡蔵王町宮字一本松西62-1 Tel. 0224-32-3011 (代) Fax. 0224-32-3004  
 【ラオス支店】 1st Floor Savan-SENO SEZ Authority's office No.9 Phetsalad, Nakea Village, Kaisone Phomvihanh, Savannakhet, Lao PDR, P.O. Box 200  
<http://www.touyourozaei.jp/>

未来へつなぐ創造と技術  
東洋ロザイ株式会社

あなたのやる気応援します！

未来を拓く  
夢のある会議所に  
魅力溢れる  
会議所に

あなたの挑戦応援します！

皆様の事業に役立つ様々な相談・支援などを行っています。

- “川崎駅前立地”貸会議室(大ホール・大中小の6会議室) ■
- 高層階サロン(商談・お食事・パーティーにご利用ください) ■
- 創業・開業・経営の支援 ■
- 人財の育成講座・セミナー開催 ■
- 海外展開の支援 ■
- ビジネスマッチング ■
- 各種検定試験・対策セミナー ■

川崎商工会議所

7区の中小企業応援センターでサポート！

本部・川崎支所	幸支所	中原支所	高津支所	宮前支所	多摩支所	麻生支所
<p>川崎駅前本町11-2 川崎フロンティアビル3階 〒210-0007 TEL(211)4111/FAX(211)4118</p>	<p>幸区下平間135-3 鹿島田NNビル2階 〒212-0053 TEL(555)0301/FAX(555)0368</p>	<p>中原区新丸子東2-926 ユタカビル3階 〒211-0004 TEL(433)7755/FAX(433)7754</p>	<p>高津区溝口1-6-1 クレール溝口3階 〒213-0001 TEL(811)2804/FAX(811)2836</p>	<p>宮前区土橋2-11-12 向山ビル4階 〒216-0005 TEL(852)5858/FAX(852)5859</p>	<p>多摩区登戸2102-1 第2井上ビル2階 〒214-0014 TEL(932)1100/FAX(932)1101</p>	<p>麻生区万福寺1-12-7 山田ビル3階 〒215-0004 TEL(952)1191/FAX(952)1197</p>



協賛企業



TonenGeneral

東燃ゼネラルグループ

Orchestrating a brighter world

NEC

川崎商工会議所

THE KAWASAKI CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY

FUJITSU

FUSO

川崎信用金庫

未来へつなく創造と技術  
東洋ロザイ株式会社

Canon

Eat Well, Live Well.  
AJINOMOTO

エネルギー・フロンティア  
TOKYO GAS

経理バンク  
www.keiribank.co.jp

JX JXエネルギー

JFE

横浜銀行

株式会社 F&Kフーズ

アゼリア  
azalea

AIR CHINA  
中国国际航空公司

■ 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 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

■ 公式サイト

かわさきエコテック

検索

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