

Eco  
Tech  
Fair 2019  
KAWASAKI

環境先進都市の

未来

技術革新の連鎖が見える

川崎発



入場  
無料

# 第11回 川崎国際環境技術展

11th Kawasaki International Eco-Tech Fair

同時開催

未来を創る

## 川崎イノベーション展

Kawasaki Innovation Fair Creating the Future

### ガイドブック

2019年 2/7(木)・8(金) [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

同時開催

● 第15回川崎国際エコビジネスフォーラム [2月7日(木)]

● 低炭素杯2019 [2月8日(金)]

主催/川崎国際環境技術展実行委員会

後援 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)宇宙航空研究開発機構、(国研)科学技術振興機構、日本経済新聞社、神奈川新聞社、tvk、共同通信社 横浜支局、(一社)水素エネルギー協会

協賛 川崎商工会議所、JFEグループ、JXTGエネルギー(株)、日本電気(株)、三菱ふそうトラックバス(株)、味の素(株)、川崎信用金庫、キヤノン(株)、東洋ロザイ(株)、富士通(株)、(株)会計BANK、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、川崎国際ビジネス交流推進協議会、(株)ANAケータリングサービス

■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

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

公式サイト <http://www.kawasaki-eco-tech.jp> かわさきエコテック 🔍

**ENEOS**は、東京2020オリンピック・パラリンピックのゴールドパートナーです。

JXTGエネルギー



とどけ! 熱いエネルギー



東京2020ゴールドパートナー(石油・ガス・電気供給)

**ENERGY** *for* **ALL**

**ENEOS** × ドリカム ENEOSエネルギーソング [その日は必ず来る - SINGLE VERSION -]

Orchestrating a brighter world

NEC

NECレッドロケットズ(バレーボール)  
JVL承認NECW-2017-001



NECグリーンロケットズ(ラグビー)



瀬川晶司五段(将棋)  
(NEC所属)



原江里菜(ゴルフ)  
(NEC所属)



車いすテニス  
Tennis Foundation  
(NEC協賛)



水戸室内管弦楽団  
(NEC協賛)



## 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を、  
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。



NEC



東京2020ゴールドパートナー  
(パブリックセーフティ先進製品 & ネットワーク製品)

JFEグループは第11回 川崎国際環境技術展に出展しております。



**JFE**

**JFE グループは、  
常に最高の技術をもって社会に貢献します。**

**JFE グループ**

---

- JFE スチール 株式会社 <http://www.jfe-steel.co.jp>
- JFE エンジニアリング 株式会社 <http://www.jfe-eng.co.jp>
- JFE プラリソース 株式会社 <http://www.jfe-plr.co.jp>
- JFE 環境 株式会社 <https://www.jfe-kankyo.co.jp>
- 日本鑄鉄管株式会社 <https://www.nichu.co.jp>



川崎国際環境技術展実行委員会 実行委員長

川崎市長 **福田 紀彦**

近年、地球温暖化やマイクロプラスチックによる海洋汚染等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、内閣府等を中心に、新たなエネルギー・環境イノベーションに関する取組が進められています。

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で苦しみました。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。企業は環境改善に向けて積極的に投資や技術開発を行い、市民は啓発活動を展開する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、世界に誇れる数多くの環境技術やノウハウが蓄積され、今では環境と経済が調和する「環境先進都市」のトップランナーとして高い評価をいただいております。

川崎国際環境技術展では、優れた環境技術やノウハウを川崎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交流の場を提供し、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。

今回の「第11回川崎国際環境技術展」では、「Reborn」をテーマに、会場を「カルッツかわさき」に変更して開催する初めての展示会になります。また、川崎のイノベーションやものづくりの素晴らしさを広く発信することを目的とした「未来を創る川崎イノベーション展」の同時開催や、初の外部とのコラボレーション企画「低炭素杯2019」も開催されるなど、様々な「Reborn」をご覧ください。

ビジネスマッチングについては、各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やマッチング支援等を多数行います。また、ビジネスマッチングをサポートするため、会場内に商談スペースや通訳も御用意しております。

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、環境技術を始めた様々なイノベーションを大きな原動力とする「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。

# 第11回 川崎国際環境技術展／未来を創る川崎イノベーション展

## ■ 第11回 川崎国際環境技術展(技術展)／未来を創る川崎イノベーション展(イノベ展) 概要

名称	<b>第11回 川崎国際環境技術展</b> 11th Kawasaki International Eco-Tech Fair
概要	「川崎国際環境技術展」では、国内外の環境問題に即応する環境技術から地球環境問題を解決する最先端の環境技術まで幅広く展示を行い、川崎から国内外へ発信するとともに、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する。
出展 カテゴリー	大気・土壌・水環境ビジネス／水素エネルギー／エコプロダクツ／廃棄物・リサイクルビジネス／地域環境への貢献／農と食の環境ビジネス／環境ソリューション／電力・ガス取引事業／省エネ・エネルギーマネジメント／環境土木・環境建築／再生可能エネルギー／環境マテリアル・素材／産学官連携／国際関連
会場規模	1F 展示ブース／191ブース
名称	<b>未来を創る川崎イノベーション展</b> Kawasaki Innovation Fair Creating the Future
概要	川崎国際環境技術展の併催展示会として、川崎のイノベーションやものづくりの素晴らしさを市民・地域をはじめ国内外に広く発信することを目的に「未来を創る川崎イノベーション展」を開催する。 また、本展を開催することで、様々な産業分野と環境技術との連携・共創等につなげ市内企業の成長・発展を促進する。
出展 カテゴリー	製造・ものづくり／情報通信・IoT／研究開発・産学官連携／キングスカイフロント(ライフイノベーション)／ウェルフェアイノベーション／川崎市知的財産交流会成約企業紹介／国際関連／その他
会場規模	2F 展示ブース／79ブース

## ■ ビジネスマッチングを強力サポート 国内外の出展企業・団体とのビジネ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、ビジネスマッチングの効果を最大化する拠点を設置します。

#### ① 商談スペース(中会議室1～3)

出展者と来場者とのビジネ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。  
商談コーナー(中会議室)の受付窓口で利用予約をお願いします。

開催日時：2019年2月7日～8日 10:00～17:00

開催場所：商談コーナー(中会議室1～3)



#### ② ビジネス交流会(事前登録制)

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。  
環境技術展、イノベーション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2月7日 17:20～18:30

開催場所：アクトスタジオ

対象：出展者、来場者、各セミナー講師、行政関係者

参加費：1000円/人

※参加者多数の場合、ご参加いただけない場合がございます。御了承ください。



#### ③ ビジネスマッチングコーナー

技術展会場入り口に設置。  
来場者等のビジネ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2月7日～8日 10:00～17:00

開催場所：1階大体育室入口





## ■ 未来を創る実演・体験コーナー「最先端のテクノロジーを川崎で体験！」

川崎国際環境技術展会場内に「未来を創る実演・体験コーナー」を設置

●ドローンの操縦体験やVR体験の他、新たなビジネス展開を促進する様々な実演を行います。

### ドローン操縦体験

協力：株式会社日本サーキット

株式会社日本サーキットは1989年より、電気回路の設計などを行っている会社です。産業用ドローンのカスタマイズ・製造を非常に得意とする同社が、ドローン実機を展示。来場者にドローンの操縦体験を楽しんでいただきます。



### クラウド展示会「エアメッセ」VR体験

協力：セキュアロジック株式会社

インターネット上でバーチャルリアリティ(VR)にて展示会を開催するクラウド展示会場「エアメッセ」。ネットなので出展は簡単。希望の場所を360度カメラで撮影して、または制作済みのCG展示ブースを装飾するだけで簡単に低価格で出展できます。



### VR体験／ターゲット広告サイネージ

協力：日本電気株式会社

【VR体験】空間を活用したトレーニング、シミュレーション等、VR空間ならではの特徴を生かした利用シーンを提案。現実を超えたこれまでにない価値をご提供します。  
【ターゲット広告サイネージ】IPカメラにより、年代・性別に応じたサイネージコンテンツを表示することで、お客様にマッチした情報提供を実現します。

### 3Dプリンター実演

協力：株式会社イグアス／デジタルプロセス株式会社

ハイエンドCAD/CAM/CAEソリューションであるNXと世界最速3DプリンタXYZを連携させた環境配慮型Additive Manufacturingにより、新しいものづくりの“かたち”を実演展示します。



### 省人口ロボット

協力：セコム株式会社

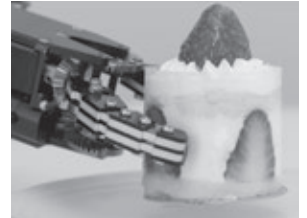
自立自律走行型の「セコムロボットX3」は、人ごみの中でも安全に移動でき、警備に加え、道案内や迷子の捜索など多様なコミュニケーションが可能な多機能ロボットのプロトタイプです。



### リアルハプティクス技術(触覚技術)

協力：モーションリブ株式会社

機械が人間の生活空間で協働するためには、機械も力触覚を備え、人間のようにときには力強くときには柔らかく触る機能が必要とされます。同社が保有するリアルハプティクス技術とは、機械が力触覚を自在にコントロールする技術です。



### 洗濯物自動折り畳みロボット

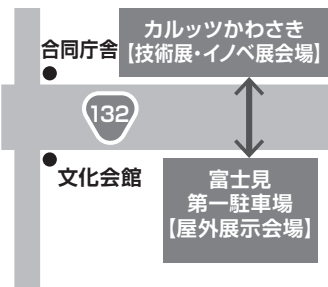
協力：セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社

洗濯物を入れるだけで、ロボットアームが綺麗にたたむ。人工知能が衣類の特徴を覚え、家族ごとの棚に分別する、自動折り畳みロボット。人と衣類の新しい関係を生み出すシーンを見て、感じていただきます。



## 屋外展示&エコカー試乗会

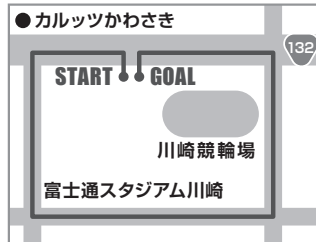
富士見第一駐車場に屋外展示会場を設け車両展示や試乗会を実施します。また“キッチンカー”では温かいフード類を提供します。



### 主な展示・企画内容

- 神奈川トヨタ自動車株式会社  
展示車両4台・試乗車両2台
- 神奈川日産株式会社  
展示車両1台・試乗車両3台
- EVごみ収集車 展示車両1台
- タイニーハウス(省エネ・創エネ・蓄エネモバイルハウス)  
※キッチンカー3台 他

### ●試乗ルート



屋外展示会場イメージ



「MIRAIに未来の夢を描こう！」コーナー  
未来のモビリティ、水素燃料電池自動車 MIRAIに  
小学生の皆さんの未来の夢を描いてください

## ■ 環境出前授業

来場者の方も見学できます

●川崎市内企業等の御協力により、川崎の次世代を担う市内小学生を対象に環境関連の授業を行います。

【開催場所】B1階

武道場1、武道場2、研修室1&2

- ①2月7日(木)【午前の部】10:00-11:00  
【午後の部】13:20-14:20
- ②2月8日(金)【午前の部】10:00-10:45  
【午後の部】13:20-14:05



	協力	プログラム	場所
2月7日(木)	キャノン株式会社	モノの“とくちょう”を利用してリサイクル ～理科は地球を救う～	武道場1
	神奈川トヨタ自動車株式会社	クルマのミライ	武道場2
	富士通株式会社	地球1個分で暮らすために ～エコロジカル・フットプリントから考える～	研修室1&2
2月8日(金)	JXTGエネルギー株式会社	ENEOSわくわく環境教室	武道場1
	東京ガス株式会社	燃料電池って何だろう	武道場2

# 2/7(木) プログラム

10:30~12:00 Reborn 2019 カルッツかわさき開催記念シンポジウム セッション 1

《大ホール1階》

## SDGsが生み出す新たなビジネス

※事前登録されていない場合でもご参加いただけます。

事前登録制

持続可能な開発目標 (SDGs) 達成に向けた世界的に様々な取組が進められている中、我が国では誰もが活躍できる社会を目指し、人口減少・高齢化、エネルギー・環境制約など様々な社会課題の解決に向けてSDGsの達成に寄与する取組が求められています。しかしながら、大企業や自治体での認知が進む中、短期的なメリットが見えづらいという理由から、中小企業の認知はいまだ低いです。本セッションでは、SDGsのトップランナー企業、及びSDGsの推進を支援する団体からのパネリストを招き、SDGsに取り組んでいない、またはこれから取り組もうという企業にとって指針となる事例や手法を紹介します。また、SDGsへの取組を企業の強みやイノベーションにつなげる方策などについても討議を行います。

### モデレーター

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**



希望者先着**100名様に**  
間伐材を活用した  
SDGsバッジを差し上げます。



### パネリスト

一般社団法人  
Japan Innovation Network  
専務理事

**西口 尚宏 氏**



富士通株式会社  
環境・CSR本部長

**金光 英之 氏**



株式会社リコー  
執行役員  
サステナビリティ推進本部長

**加藤 茂夫 氏**



サラヤ株式会社  
コミュニケーション本部  
取締役本部長

**代島 裕世 氏**



13:00~14:30 Reborn 2019 カルッツかわさき開催記念シンポジウム セッション 2

《大ホール1階》

## 常識を覆すベンチャー企業のイノベーション

※事前登録されていない場合でもご参加いただけます。

事前登録制

「有人ドローン」や「顔の見える電力」といった、これまでの社会常識を覆すベンチャー企業が続々誕生しています。これらの企業によるイノベーションはどのように生まれ、実現しようとしているのかを解き明かします。また、世界的にイノベーションが加速する中、30年後の未来にベンチャー等のイノベーションがどのような世界を創造し得るのか、熱く語っていただきます。

### モデレーター

日経BP社  
日経BP総研  
クリーンテックラボ 所長

**河井 保博 氏**



前回セッション風景

### パネリスト

近未来エアモビリティ  
株式会社A.L.I. Technologies  
COO

**片野 大輔 氏**



総人類デジタルクローン

株式会社オルツ  
取締役CFO  
エバンジェリスト

**中野 誠二 氏**



サステナブルエナジー  
みんな電力株式会社  
代表取締役

**大石 英司 氏**



自動運転技術

SBドライブ株式会社  
代表取締役社長 兼 CEO

**佐治 友基 氏**







## 10:45~17:15 第15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》

### 都市と産業の共生に向けて～国際社会における環境とビジネスの共生に向けたグローバル都市の役割～

環境とビジネスの共生に向けた観点から、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、国立研究開発法人 国立環境研究所理事長 渡辺 知保 氏、川崎市国際環境施策参与 末吉 竹二郎 氏から基調講演をいただくとともに、オーストリア、インドネシア、マレーシア等の海外都市、サントリーホールディングス(株)、東亜石油(株)及び国内外の研究者などの方々に3つのセッションでご講演いただきます。入退場自由:ぜひご参加ください。

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



国立研究開発法人  
国立環境研究所理事長

渡辺 知保 氏



## 10:10~15:00 ウェルフェアイノベーションセミナー

《1階 第4大会議室》

### 未来を拓くウェルフェアイノベーションを創造する対話型ツアーセッション

前半は介護・福祉の専門家である作業療法士や、デザイン専攻の学生など、多様なメンバーと共に最新の福祉機器の見学ツアーを行い、後半は見聞きした内容を踏まえ、未来を拓く新たな福祉製品・サービスの可能性やアイデアについて参加者同士で話しあいます。

事前  
登録制

## 15:05~16:30 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》

15:05~15:45

### SDGsと環境技術移転

国際連合工業開発機関(UNIDO)  
東京投資・技術移転促進事務所 次長

村上 秀樹 氏

15:50~16:30

### 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

## プレゼンステージ(2階イノベ展会場)

### 10:30~12:00 第15回かわさきものづくりブランド認定式

川崎ものづくりブランド推進協議会

### 12:30~13:00 出展企業プレゼンテーション

世界一のベイエリア経済圏の始動  
～グレーターベイエリア構想と新たなビジネス展開～

香港貿易発展局 東京事務所長 伊東 正裕 氏

### 13:30~14:00 EVごみ収集車導入発表会

川崎市環境局生活環境部廃棄物政策担当

### 14:00~15:00 低CO<sub>2</sub>川崎ブランド'18認定結果発表会

低CO<sub>2</sub>川崎ブランド等推進協議会

### 15:30~16:30 出展企業プレゼンテーション

AI/IoT関連商品の特許ポートフォリオと  
新産業革命下の知財戦略

日本弁理士会関東支部 神奈川委員会委員 江畑 耕司 氏

# 2/8(金) プログラム

10:20~11:20 カルツツかわさき開催記念企画(かわさきコンパクトフォーラム)

《1階第1-3大会議室》

## カーボン・ディスラプション(創造的破壊)に備えよ! ~再生可能エネルギーが企業の競争力を高める~

脱炭素社会に向けて世界各国の企業が再生可能エネルギーの導入に本格的に動き出しています。再生エネルギーの活用が企業の競争力を左右する時代になり、日本の企業も対応を迫られています。これから企業が進むべき方向性について、環境経営の分野で第一人者の末吉竹二郎氏が国際的な動向を踏まえて提言します。

国連環境計画・金融イニシアティブ  
特別顧問  
川崎市国際環境施策 参与

末吉 竹二郎 氏



## プレゼンステージ(2階イノベ展会場)

10:20~10:50 出展企業プレゼンテーション

イノベーションが将来へのカギ -オーストラリア・フィーンズランド州

オーストラリア・フィーンズランド州政府駐日事務所 代表 安達 健 氏

### 海外販路開拓支援セミナー

11:00~11:30

JICAの中小企業海外展開支援事業について

(独)国際協力機構(JICA)横浜センター 企画役 池上 宇啓 氏

11:30~12:00

JETROの中小企業海外展開支援事業について

(独)日本貿易振興機構(JETRO)横浜貿易情報センター 中島 健志 氏

### 出展企業プレゼンテーション

14:00~14:30

環境ビジネスのためのグローバル戦略構築法

合同会社オフィス西田 営業部長 西田 純 氏

14:40~15:10

海外進出(アセアンでの工場、販売会社設立支援)

株式会社PAROLA 代表取締役 南條 利道 氏

15:20~15:50

東北生まれの老舗企業のビジネス ~ライフサイエンス分野での研究所活動~

東北化学薬品株式会社 生命システム情報研究所 多田 欣史 氏・東 康之 氏

16:00~16:30

韓国での新たな生産拠点作りをサポートいたします。

DGFEZ(韓国・大邱慶北経済自由区域庁)企業誘致部 専門委員 崔 宗燮 氏

## 「低炭素杯2019」開催!

低炭素杯2019

全国から選び抜かれた地球温暖化防止活動に取り組むファイナリスト(学校、企業、自治体、NPO等)が大集結!その成果を4分間のステージで披露していただき、各賞を決定します。グランプリの栄誉に輝くのはどの団体か。全国の知恵と技をご覧ください。

低炭素杯2019プログラム 2月8日(金) 10:00~16:30 (開場9:30)  
【会場】大ホール1階

入退場自由

10:00 ~ 10:12	開会/オープニング
10:12 ~ 13:00	ファイナリスト28団体によるプレゼンテーション発表
13:30 ~ 15:00	基調講演:五箇公一先生
15:20 ~ 16:30	表彰式(審査結果発表)/閉会

基調講演 13:30~15:00

教えて五箇先生!「地球温暖化による生物リスク」

最近メディアでよくお見かけする五箇先生に、地球温暖化による生き物の変化や、私たちの暮らしへの影響などについて、わかりやすくお話いただけます。直接、五箇先生に質問する時間も用意しております!これは観なきゃ損です!参加しなきゃ損です!みなさまのご参加をお待ちしております。



講演者略歴 五箇 公一(ごか こういち)  
国立環境研究所 生態リスク評価・対策研究室 室長

1990年:京都大学大学院昆虫学専攻修士課程修了、同年、宇部興産株式会社農業研究部入社。  
1996年:京都大学博士号(論文博士)取得(農学)。同年、国立環境研究所入所、現在に至る。  
専門は保全生態学、農業科学。主な著書に「クワガタムシが語る生物多様性(集英社)」、「終わりなき侵略者との闘い~増え続ける外来生物~(小学館)」など。テレビや新聞等マスコミを通じて生物多様性・生態リスクの啓蒙にもつとめる。



## グローバルイノベーションセミナー

※事前登録されている方を優先しますので  
事前登録されていない方はご参加いただけません。

事前  
登録制

【会場】セミナー会場(1階第1-3大会議室)

### アフリカの貧困層の暮らしを変える、 WASSHAにおけるイシュードリブンイノベーション

11:30

▼

12:10

WASSHA株式会社は、東アフリカのタンザニアで、ソーラーパネルを使った電力量り売りサービスを展開しています。これまで農村地域の貧困層約200万人に電気にアクセスできる環境を提供してきました。アフリカには、人口の多数を占める低所得層の人々が抱える課題の解決に大きなビジネスチャンスがあります。課題の構造を紐解き、顧客のありたい姿を考え、ニーズにあった商品をデザインし、きちんと手元に届ける、そのために私たちが大切にしてきた事、これからやりたいと考えている事についてお伝えします。

WASSHA株式会社  
代表取締役CEO

秋田 智司 氏



【会場】セミナー会場(1階第1-3大会議室) 川崎国際ビジネス交流推進協議会連携企画

### 都市・街・建物のサステナビリティ指針 LEED、WELL、SITESは環境、健康、QOL向上を目指す

12:20

▼

13:00

米国発の環境性能評価システムとして始まったLEEDは、新築・既存の建物だけでなくコミュニティや自治体にまで対象範囲を広げ、その評価スコープも健康、社会的包摂、QOLまで含むようになってきました。また、SDGs採択、パリ協定合意以降、持続可能な社会の実現を目指す主体は、国から自治体、企業にシフトしています。そのような時代背景の中、都市や街や建物においてどうサステナビリティを実現させていくのか。性能評価制度の使いこなし方についてお話ししたいと思います。

一般社団法人  
グリーンビルディングジャパン  
代表理事

平松 宏城 氏



【会場】プレゼンステージ(2階イノベーション会場) 川崎国際ビジネス交流推進協議会連携企画

### ビジネスを通じたイノベーションによる社会課題の解決を目指して

13:10

▼

13:50

途上国の社会課題を解決すると同時に、市場の需要が見込める製品や技術を持った企業は多いものの、現地ネットワーク構築の難しさや、商習慣の違いなどから、海外での事業展開には課題もあります。コペルニクは現地でのネットワークや豊富なノウハウを活用し、革新的な技術や製品、サービスの開拓、市場調査・分析、販路開拓などを通じ、企業の事業サポートを行っています。講演ではコペルニクの活動や日本の企業との協業事例などをご紹介します。

一般社団法人コペルニク・  
ジャパン  
代表理事

天花寺 宏美 氏



【会場】セミナー会場(1階第1-3大会議室)

### エネルギーハーベスティング技術の最新動向

14:00

▼

14:40

光、熱、振動、電波など身の周りのエネルギーから電気を創るエネルギーハーベスティング(環境発電)技術は、充電・取り換え・燃料補給なしで長時間エネルギー供給が可能な電源として、IoT社会を実現するためには必須の技術です。本講演では、国内外で実用化が進むエネルギーハーベスティング技術の最新動向とIoT・AI活用事例を紹介し、将来展望を示します。

株式会社 NTTデータ経営研究所  
社会・環境戦略  
コンサルティングユニット  
シニアマネージャー

竹内 敬治 氏



【会場】セミナー会場(1階第1-3大会議室)

### みんな参加型の循環型社会イノベーション

15:00

▼

15:40

本来リサイクルがあるべき姿はどのようなものなのか。日本環境設計はモノが本当に循環する社会を目指して、ケミカルリサイクルの技術を生かした取り組みを行っています。また、モノが本当に循環する社会に必要なのは、技術だけではなく消費者の参加があってこそ。消費者の参加をどう促すか、そして、リサイクルの取り組みにどうやって参加企業を増やしていくのか。みんなだからこそできる日本環境設計流循環型社会の形成についてお話しします。

日本環境設計株式会社  
取締役会長

岩元 美智彦 氏



【会場】セミナー会場(1階第1-3大会議室)

### 特殊環状ペプチドを基盤とした創薬研究開発のパラダイムシフト

16:00

▼

16:40

近年、特殊環状ペプチドを用いた医薬品の開発競争が激しさを増しています。当社は特殊環状ペプチドを用いる創薬研究開発型企業として、世界にその地位を築いてきました。本講演では、私たちが現在取り組んでいる創薬の方向性について紹介し、どのように医薬品の創製に貢献しようとしているのかを論じます。

ペプチドリーム株式会社  
取締役 副社長

舩屋 圭一 氏



# 出展者一覧

## あ行

出展者名	小間番号
株式会社アイ・ビー・エス	p24 E-8
アイサン工業株式会社	p19 D-12
IT & BASIC Japan株式会社	p38 L-3
株式会社アイデム	p36 K-4
株式会社 アフト	p19 C-14
NPO法人アジア起業家村推進機構	p36 L-9
味の素エンジニアリング株式会社	p33 I-1
味の素株式会社川崎事業所	p26 B-12
アズビル株式会社	p27 D-21
株式会社イージーディフェンス	p34 J-5
株式会社 イグアス	p22 D-9
株式会社イグアス/デジタルプロセス株式会社	p39 実-2
石井電気システム有限公司	p27 E-26
イタリア大使館貿易促進部 投資デスク	p38 L-5
株式会社インフォマティクス	p34 I-7
エコオ株式会社	p23 D-8
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	p27 E-23
株式会社エックス都市研究所	p23 C-6
株式会社エニディア	p33 I-5
MB Japan株式会社	p38 L-6
オーストラリア・フィーンズランド州政府駐日事務所	p38 L-10
オーディーユージャパン株式会社	p38 L-2
株式会社オーパシステムエンジニアリング	p34 J-6
岡村建興株式会社	p30 E-3
株式会社オスモ	p19 D-13
合同会社オフィス西田	p36 K-3

## か行

出展者名	小間番号
国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)	p35 K-6
一般社団法人神奈川県発明協会	p30 E-15
かわさきエコテック	p24 E-9
かわさきグリーンイノベーションクラスター	p32 E-6
川崎市環境局生活環境部	p23 C-5
川崎市環境局地球環境推進室	p24 C-17
川崎市環境局地球環境推進室(水素関連事業)	p21 B-6
川崎市環境総合研究所	p30 E-13
川崎市経済労働局イノベーション推進室	p36 H-1
川崎市経済労働局国際経済推進室	p31 F-2
公益財団法人川崎市産業振興財団	p37 K-5
公益財団法人川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター	p35 K-7
川崎市上下水道局	p19 D-16
川崎市新エネルギー振興協会	p29 屋外
川崎市信用保証協会	p31 E-20
川崎市知的財産交流事業	p36 J-7
川崎商工会議所	p37 H-2

## か行(つづき)

出展者名	小間番号
かわさき新産業創造センター	p21 B-7
川崎信用金庫	p37 K-1
川崎ゼロ・エミッション工業団地	p24 D-1
川崎バイオマス発電株式会社	p29 B-1
かわさき水ビジネスネットワーク	p19 D-17
川崎ものづくりブランド推進協議会	p33 H-2
独立行政法人 環境再生保全機構 (技術展)	p31 F-5
独立行政法人 環境再生保全機構 (イノベ展)	p37 L-7
関東経済産業局	p26 C-1
株式会社QDレーザ	p33 I-4
キングスカイフロント(川崎市臨海部国際戦略本部)	p35 K-9
一般社団法人 グリーンビルディングジャパン	p25 E-24
クリエンス工業株式会社/有限公司クールフロック	p19 E-17
株式会社クレハ環境	p23 D-10
黒田精工株式会社	p33 I-8
慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 宮本研究室	p23 D-7
慶應義塾大学(モーションリブ株式会社)	p39 実-5
京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議	p31 F-1
株式会社建設技研インターナショナル	p32 E-7
コアレックス三栄株式会社 東京工場	p23 C-8
工学院大学遠藤新研究室	p31 E-16
光明理化学工業株式会社	p25 E-27
株式会社KOYO	p19 D-18
独立行政法人国際協力機構横浜センター(JICA横浜)	p32 E-10
CONINCO 株式会社	p38 L-4
一般社団法人コペルニク・ジャパン	p37 K-2

## さ行

出展者名	小間番号
特定非営利活動法人 産業・環境創造リエゾンセンター	p31 F-3
有限会社 三幸電機製作所	p26 E-28
株式会社サンテック	p33 I-6
JXTGエネルギー株式会社	p25 B-11
JFEグループ	p27 C-15
株式会社ジェントルライティング	p27 E-21
ジオ・サーチ株式会社 神奈川事務所	p29 A-1
株式会社ショウエイ	p27 D-22
昭和電工株式会社 川崎事業所	p21 B-8
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	p20 D-14
新川崎・創造のもり	p37 I-9
SINKPIA・JAPAN株式会社	p23 D-11
信号器材株式会社	p30 E-1
伸和コントロールズ株式会社	p20 C-12
セールスワン株式会社	p34 J-4
セキュアロジック株式会社	p39 実-3
セコム株式会社	p39 実-4



## さ行(つづき)

出展者名	小間番号
セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社	p39 実-6
専修大学 情報科学研究所	p31 E-18
株式会社総商	p22 D-4
株式会社 ソフテム	p28 E-22

## た行

出展者名	小間番号
ダイヤアクアソリューションズ株式会社	p26 B-3
株式会社ダイワテック	p29 B-2
台湾循環経済見本市	p30 A-3
宝養生資材株式会社	p25 D-25
株式会社タクト・マシン・サービス	p28 E-25
楽しい株式会社	p23 C-7
一般社団法人地球温暖化防止全国ネット	p25 C-16
千代田化工建設株式会社	p21 B-9
DGFEZ (大邱慶北経済自由区域庁)	p32 F-6
株式会社テクノドライブ	p34 J-3
株式会社寺田鉄工所	p30 A-2
東亜建設工業株式会社	p29 A-7
東京ガス株式会社	p27 B-10
東京薬科大学	p31 E-19
株式会社東計電算	p34 I-2
東芝エネルギーシステムズ株式会社	p21 A-6
東プレ株式会社	p28 D-23
東洋ロザイ株式会社	p29 A-8
株式会社DOT&LINE	p20 C-10

## な行

出展者名	小間番号
株式会社ナガオシステム	p28 E-29
ニオイックス株式会社	p20 D-15
株式会社二幸技研	p34 I-3
日本精線株式会社	p21 A-4
日本電気株式会社	p39 実-7
日本弁理士会関東支部	p32 E-14
株式会社日本海水	p25 D-27
一般財団法人日本環境衛生センター	p24 D-6
日本工営株式会社	p28 D-24
株式会社 日本サーキット [JDRONE]	p39 実-1
日本スレッド株式会社	p20 C-13
日本ベーシック株式会社・株式会社エイアイティ共同出展	p20 C-11
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)	p32 E-11
日本ミクニヤ株式会社	p24 C-4
株式会社 ニューマチック	p22 D-3
農研機構・生研支援センター	p35 K-8

## は行

出展者名	小間番号
廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会	p24 C-3
パナソニック デバイス販売株式会社	p22 D-2
ビス株式会社 / 株式会社和功テクニカ	p35 J-2
日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社	p21 屋外
フジクス株式会社	p20 C-9
富士通株式会社	p25 B-13
香港貿易発展局	p33 E-5

## ま行

出展者名	小間番号
株式会社まほろば工房	p37 L-8
三菱化工機株式会社	p21 A-5
三菱ふそう・トラックバス株式会社	p28 屋外
公益財団法人宮崎県産業振興機構	p32 F-4

## や行

出展者名	小間番号
合資会社谷貝鐵工所	p26 B-5
株式会社 ヤマト	p25 D-26
株式会社ユニオン産業	p22 D-5
横浜IoT協同組合	p35 J-1

## ら行

出展者名	小間番号
株式会社リコー	p28 D-19
リセット・カンパニー株式会社	p28 D-20
ルフトハンザ ドイツ航空会社	p38 L-1

## わ行

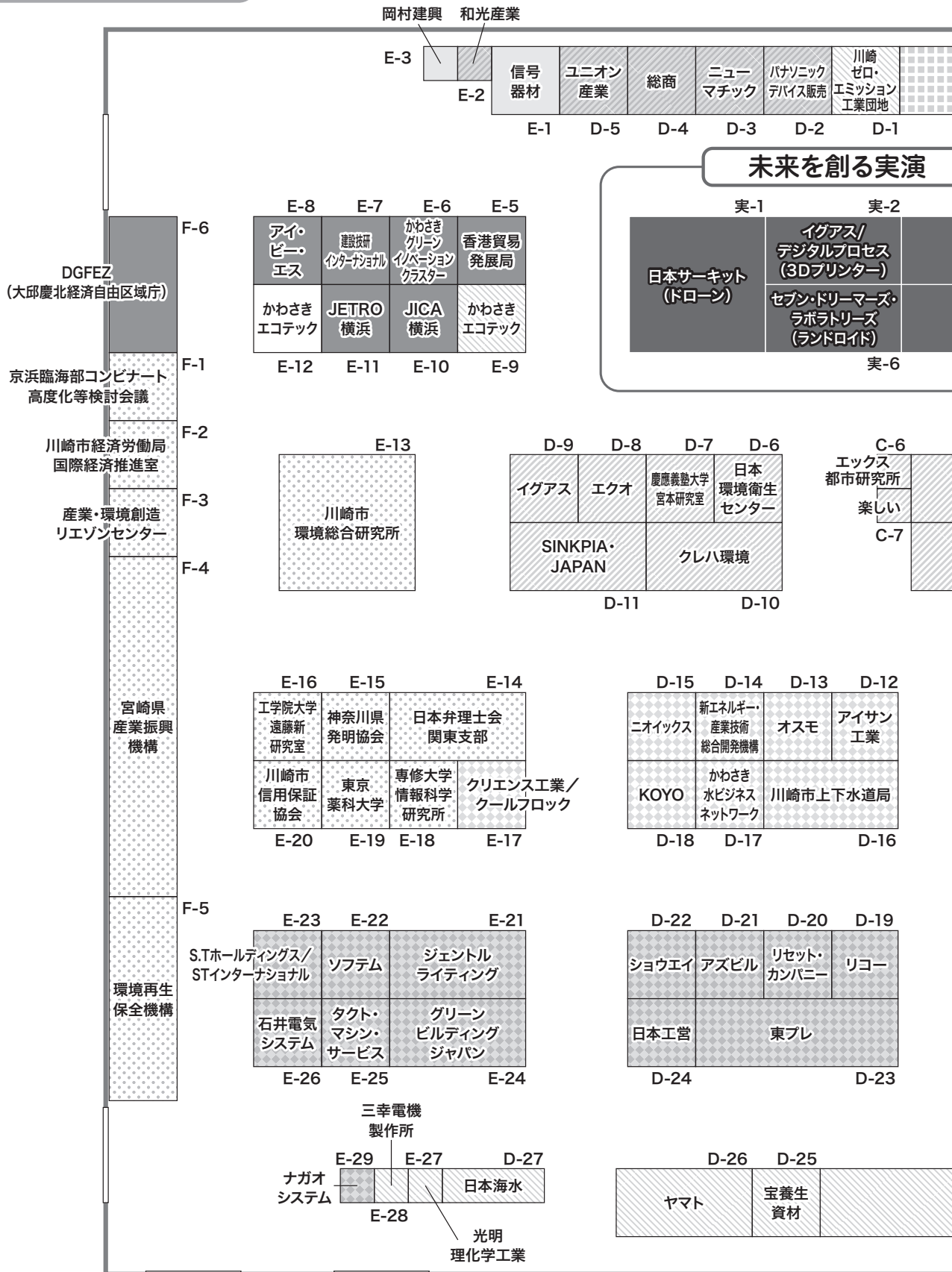
出展者名	小間番号
和光産業株式会社	p22 E-2

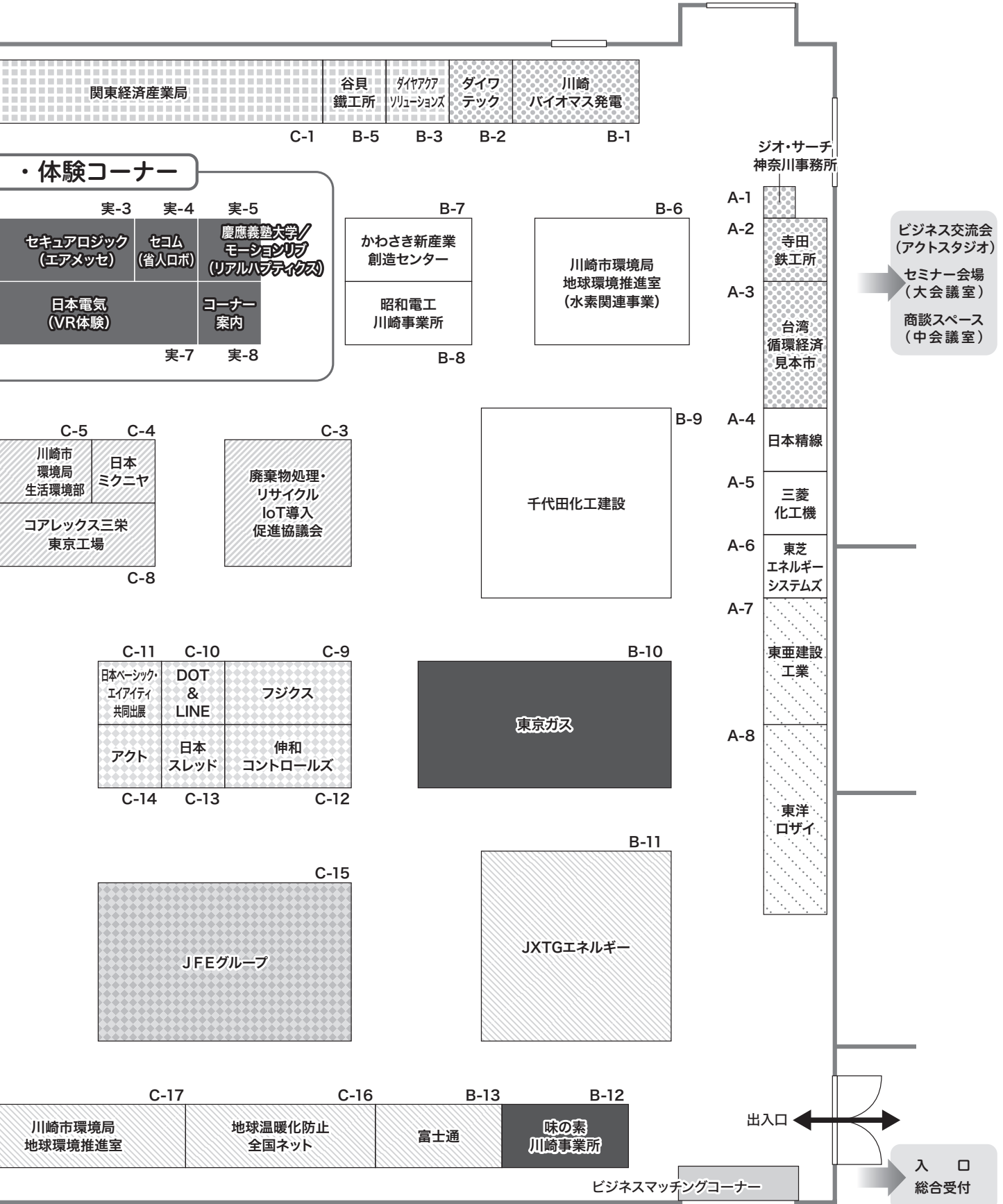
※50音順で記載しております。

# 会場マップ

## カルッツかわさき 1階 (大体育室)

### 第11回川崎国際環境技術展

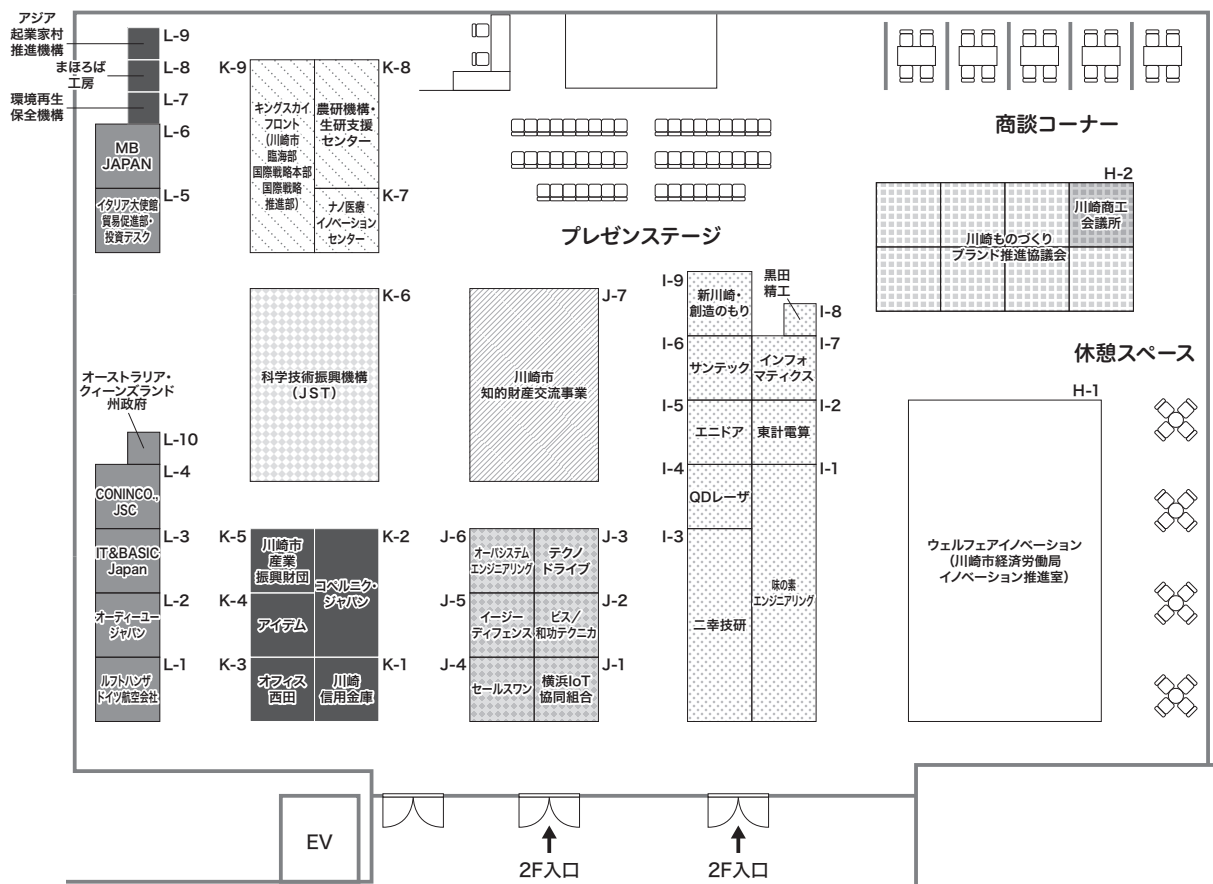




# 会場マップ

## カルッツかわさき 2階 (小体育室)

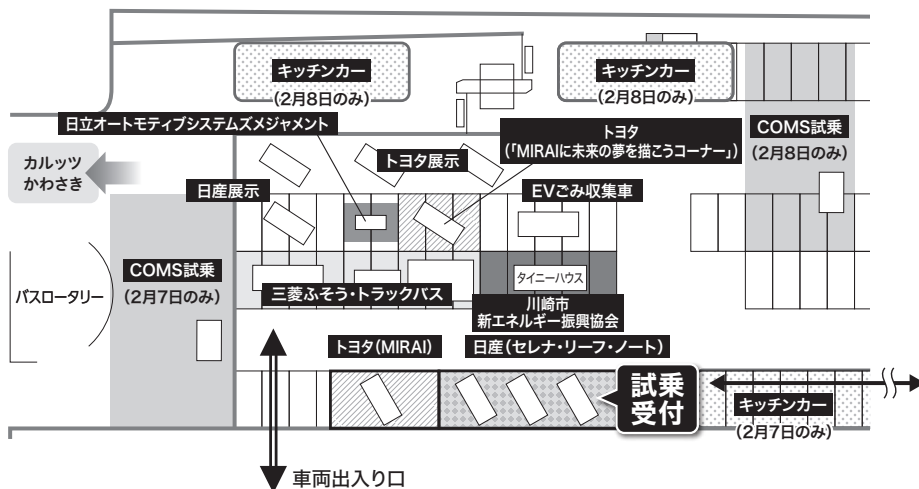
### 未来を創る川崎イノベーション展



## 富士見第一駐車場

### 屋外展示・エコカー試乗会・キッチンカー

屋外試乗会場にて  
受付・参加無料



◎キッチンカー・COMS試乗会は日によって場所が異なりますのでご注意ください。





# カルッツかわさき 全体会場案内図

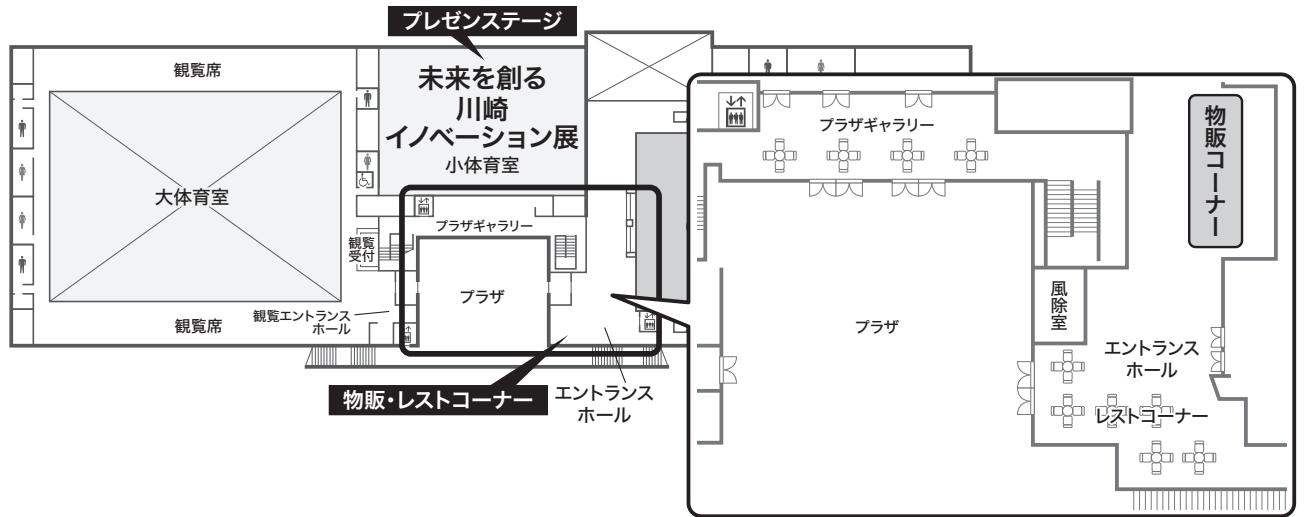


菓菓ちゃん

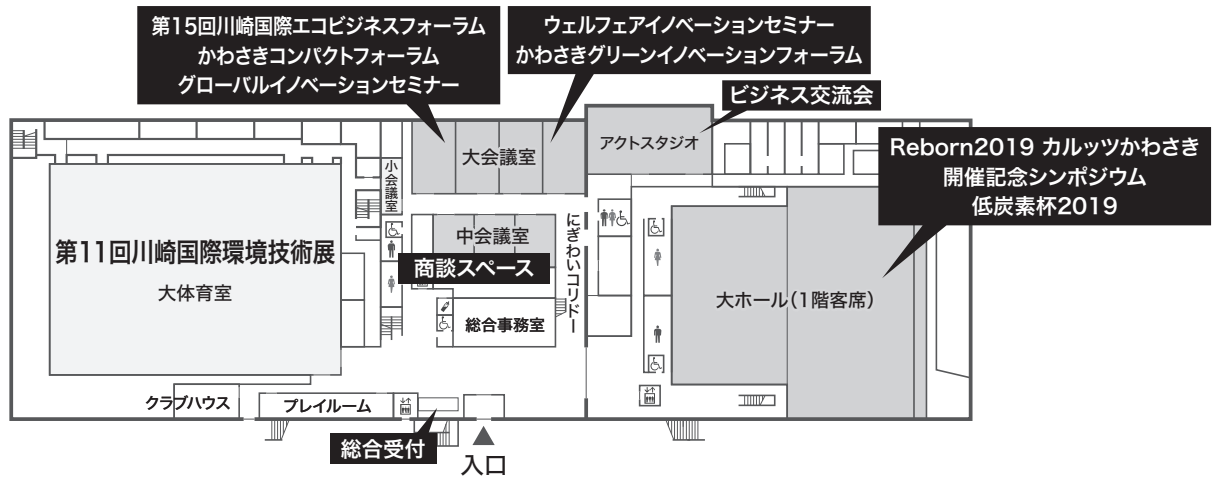
## 物販・レストコーナー

2階小体育室前・ホール前に物販・レストコーナーを設けます。崎陽軒のお弁当や市内産農産物”かわさきそだち”をふんだんに使った市内飲食店による美味しいフードドリンクなどの販売を行います。展示会場をご覧いただく合間に、ホッとするひとときをご提供いたします。是非ご利用ください。

### 2F



### 1F



### B1F



(2/7のみ)

# 出展者一覧・概要



## 第11回 川崎国際環境技術展

大気・土壌・水環境ビジネス	小間番号
アイサン工業株式会社	p19 D-12
株式会社 アクト	p19 C-14
株式会社オスモ	p19 D-13
川崎市上下水道局	p19 D-16
かわさき水ビジネスネットワーク	p19 D-17
クリエンス工業株式会社 / 有限会社クールフロック	p19 E-17
株式会社KOYO	p19 D-18
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	p20 D-14
伸和コントロールズ株式会社	p20 C-12
株式会社DOT&LINE	p20 C-10
ニオイックス株式会社	p20 D-15
日本スレッド株式会社	p20 C-13
日本ベーク株式会社・株式会社エイアイティ共同出展	p20 C-11
フジクス株式会社	p20 C-9

水素エネルギー	小間番号
川崎市環境局地球環境推進室(水素関連事業)	p21 B-6
かわさき新産業創造センター	p21 B-7
昭和電工株式会社 川崎事業所	p21 B-8
千代田化工建設株式会社	p21 B-9
東芝エネルギーシステムズ株式会社	p21 A-6
日本精線株式会社	p21 A-4
日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社	p21 屋外
三菱化工機株式会社	p21 A-5

エコプロダクツ	小間番号
株式会社総商	p22 D-4
株式会社 ニューマチック	p22 D-3
パナソニック デバイス販売株式会社	p22 D-2
株式会社ユニオン産業	p22 D-5
和光産業株式会社	p22 E-2

廃棄物・リサイクルビジネス	小間番号
株式会社 イグアス	p22 D-9
エコオ株式会社	p23 D-8
株式会社エックス都市研究所	p23 C-6
川崎市環境局生活環境部	p23 C-5
株式会社クレハ環境	p23 D-10
慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 宮本研究室	p23 D-7
コアレックス三栄株式会社 東京工場	p23 C-8
SINKPIA・JAPAN株式会社	p23 D-11
楽しい株式会社	p23 C-7
一般財団法人日本環境衛生センター	p24 D-6
日本ミクニヤ株式会社	p24 C-4
廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会	p24 C-3

地域環境への貢献	小間番号
株式会社アイ・ピー・エス	p24 E-8
かわさきエコテック	p24 E-9
川崎市環境局地球環境推進室	p24 C-17
川崎ゼロ・エミッション工業団地	p24 D-1
一般社団法人 グリーンビルディングジャパン	p25 E-24
光明理化学工業株式会社	p25 E-27
JXTGエネルギー株式会社	p25 B-11
宝養生資材株式会社	p25 D-25
一般社団法人地球温暖化防止全国ネット	p25 C-16
株式会社日本海水	p25 D-27
富士通株式会社	p25 B-13
株式会社 ヤマト	p25 D-26
有限会社 三幸電機製作所	p26 E-28

農と食の環境ビジネス	小間番号
味の素株式会社川崎事業所	p26 B-12

環境ソリューション	小間番号
関東経済産業局	p26 C-1
ダイヤアクアソリューションズ株式会社	p26 B-3
合資会社谷貝鐵工所	p26 B-5

電力・ガス取引事業	小間番号
東京ガス株式会社	p27 B-10

省エネ・エネルギーマネジメント	小間番号
アズビル株式会社	p27 D-21
石井電気システム有限会社	p27 E-26
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	p27 E-23
JFEグループ	p27 C-15
株式会社ジェントルライティング	p27 E-21
株式会社ショウエイ	p27 D-22
株式会社 ソフテム	p28 E-22
株式会社タクト・マシン・サービス	p28 E-25
東プレ株式会社	p28 D-23
株式会社ナガオシステム	p28 E-29
日本工営株式会社	p28 D-24
三菱ふそうトラックバス株式会社	p28 屋外
株式会社リコー	p28 D-19
リセット・カンパニー株式会社	p28 D-20

環境土木・環境建築	小間番号
ジオ・サーチ株式会社 神奈川事務所	p29 A-1
東亜建設工業株式会社	p29 A-7
東洋ロザイ株式会社	p29 A-8

再生可能エネルギー	小間番号
川崎市新エネルギー振興協会	p29 屋外
川崎バイオマス発電株式会社	p29 B-1
株式会社ダイワテック	p29 B-2
台湾循環経済見本市	p30 A-3
株式会社寺田鉄工所	p30 A-2

環境マテリアル・素材	小間番号
岡村建興株式会社	p30 E-3
信号器材株式会社	p30 E-1

産学官連携	小間番号
一般社団法人神奈川県発明協会	p30 E-15
川崎市環境総合研究所	p30 E-13
川崎市経済労働局国際経済推進室	p31 F-2
川崎市信用保証協会	p31 E-20
独立行政法人 環境再生保全機構	p31 F-5
京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議	p31 F-1
工学院大学遠藤新研究室	p31 E-16
特定非営利活動法人 産業・環境創造リエゾンセンター	p31 F-3
専修大学 情報科学研究所	p31 E-18
東京薬科大学	p31 E-19
日本弁理士会関東支部	p32 E-14
公益財団法人宮崎県産業振興機構	p32 F-4

国際関連	小間番号
株式会社建設技研インターナショナル	p32 E-7
かわさきグリーンイノベーションクラスター	p32 E-6
独立行政法人国際協力機構横浜センター (JICA横浜)	p32 E-10
DGF EZ (大田区北経済自由区域庁)	p32 F-6
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)	p32 E-11
香港貿易発展局	p33 E-5

## 未来を創る川崎イノベーション展

製造・ものづくり	小間番号
味の素エンジニアリング株式会社	p33 I-1
株式会社エニドア	p33 I-5
川崎ものづくりブランド推進協議会	p33 H-2
株式会社QDレーザ	p33 I-4
黒田精工株式会社	p33 I-8
株式会社サンテック	p33 I-6
株式会社東計電算	p34 I-2
株式会社二幸技研	p34 I-3

情報通信・IoT	小間番号
株式会社イージーディフェンス	p34 J-5
株式会社インフォマティクス	p34 I-7
株式会社オーバシステムエンジニアリング	p34 J-6
セールスワン株式会社	p34 J-4
株式会社テクノドライブ	p34 J-3
ビス株式会社 / 株式会社和功テクニカ	p35 J-2
横浜IoT協同組合	p35 J-1

研究開発・産学官連携	小間番号
国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)	p35 K-6
農研機構・生研支援センター	p35 K-8

キングスカイフロント	小間番号
公益財団法人川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター	p35 K-7
キングスカイフロント(川崎市臨海部国際戦略本部)	p35 K-9

ウェルフェアイノベーション	小間番号
川崎市経済労働局イノベーション推進室	p36 H-1

川崎市知的財産交流会成約企業紹介	小間番号
川崎市知的財産交流事業	p36 J-7

その他	小間番号
株式会社アイデム	p36 K-4
NPO法人アジア起業家村推進機構	p36 L-9
合同会社オフィス西田	p36 K-3
公益財団法人川崎市産業振興財団	p37 K-5
川崎商工会議所	p37 H-2
川崎信用金庫	p37 K-1
独立行政法人環境再生保全機構	p37 L-7
一般社団法人コペルニク・ジャパン	p37 K-2
新川崎・創造のもり	p37 I-9
株式会社まほろば工房	p37 L-8

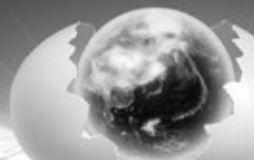
  

国際関連	小間番号
IT&BASIC Japan株式会社	p38 L-3
イタリア大使館貿易促進部 投資デスク	p38 L-5
MB Japan株式会社	p38 L-6
オーストラリア・クィーンズランド州政府駐日事務所	p38 L-10
オーディーユージャパン株式会社	p38 L-2
CONINCO 株式会社	p38 L-4
ルフトハンザドイツ航空会社	p38 L-1

未来を創る実演・体験コーナー	小間番号
株式会社イグアス / デジタルプロセス株式会社	p39 実-2
慶應義塾大学(モーションリブ株式会社)	p39 実-5
セキュアロジック株式会社	p39 実-3
セコム株式会社	p39 実-4
セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社	p39 実-6
日本電気株式会社	p39 実-7
株式会社 日本サーキット [JDRONE]	p39 実-1

# 大気・土壌・ 水環境ビジネス



## C-14 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



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す。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ます。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ます。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す。

## D-16 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  
川崎市役所第2庁舎  
TEL: 044-200-3097  
FAX: 044-200-3996  
URL: http://www.city.kawasaki.jp/800/



川崎市上下水道局は、環境に配慮した事業運営を進めています。市内の各ご家庭や企業に水道水・工業用水を供給するとともに、排出される汚水を処理して海や川に放流しています。しかし、その処理過程においては多くの電力を消費し、また、温室効果ガスや廃棄物も発生させています。そのため、省エネルギー機器の導入や再生可能エネルギーの有効活用、資源の有効利用に取組み、地球環境の保全に貢献しながら良好な水環境の創出を目指しています。

## E-17 クリエンス工業株式会社/有限会社クールブロック

〒534-0001 大阪府大阪市都島区  
毛馬町2丁目11番32-518号  
TEL: 06-6167-7114  
FAX: 06-6167-8827  
URL: http://www.kuriensu-idt.co.jp

各種汚水の汚泥処理を無機凝固剤を使用して、脱水機も使用せず、熱処理も使用せず行う技術である。  
この凝固させた汚泥は時間が経てば経つほど水分が抜けていき、長期間安定している。  
また、重金属類の溶出試験を行っているが、全く溶出して無い。  
また汚水処理に関しても、完全無機の凝集剤を使用して凝集吸着ブロックで水処理を行う物である。  
この処理方法もユニークで生物処理法の活性汚泥と同じように何度も再ブロックを形成する。  
2社が持つ技術を持ち寄り、依り難い汚水・汚泥処理を行う事を目標にしています。

## D-12 アイサン工業株式会社

〒430-0816 静岡県浜松市南区  
参野町378  
TEL: 053-426-0711  
E-MAIL: info@aisan-ecomax.co.jp



当社は、凝集剤や排水処理装置などの排水処理製品の製造販売を行っている。国土交通省のNETIS新技術情報提供システムにも当社の製品が登録されている。様々な用途や条件に対応できる商品を各種取り揃えている。安全性が高く、性能にも優れ工程が短縮できるなど、経費削減が可能である。

## D-13 株式会社オスモ

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区  
栗木2-6-7  
TEL: 044-981-3332  
E-MAIL: info@osmo.co.jp  
URL: http://www.osmo.co.jp

私たち株式会社オスモは38年の水処理技術を通じて、お客様のサポート、環境負荷の軽減を目指します。半導体工場や化粧品工場やエレクトロニクス業界で使用される超純水装置、病院や研究室などで使用される純水装置、生活地域の飲料水生成システム、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等、水処理装置の設計から製造、販売、設置、メンテナンスを通じて、より多くのお客様に貢献していきたいと考えています。

## D-17 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  
川崎市役所第2庁舎3階  
TEL: 044-200-3739  
FAX: 044-200-3982  
E-MAIL: 80keikan@city.kawasaki.co.jp  
URL: http://www.kawabiznet.com/



「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参画し、関係省庁・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、74会員と13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。

## D-18 株式会社KOYO

〒243-0032 神奈川県厚木市  
恩名1-20-30-103  
TEL: 046-297-0207  
FAX: 046-297-0208  
E-MAIL: info@p-koyo.co.jp  
URL: http://www.p-koyo.co.jp/



KOYOは人と住まいの健康に配慮したエコ製品を出展します。  
「プラチナコーティング」は暗所でも電気不要で抗菌・防カビ・防臭効果を24時間365日発揮し続けるコーティング剤。  
「KIREI水®」は分解・剥離することで汚れを落とす新しい発想の洗浄剤。危険性のある化学薬品や石油系の界面活性剤など一切使用していない為、人にも自然にも無害で、環境にも優しい。  
「ハイショーカー」は紙・木・布など燃えやすいものを簡単に防災・難燃加工することができ、有毒ガスを出さないエコ防災剤。

**D-14 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  
ミュージアム川崎セントラルタワー17階  
TEL: 044-520-5152  
URL: <http://www.nedo.go.jp/>



NEDOは、「エネルギー・地球環境問題の解決」や「産業技術力の強化」実現に向けた技術開発の推進を通じて、経済産業行政の一翼を担う、国立研究開発法人です。  
技術開発マネジメント機関として、産学官が有する技術力、研究力を最適に組み合わせ、リスクが高い革新的な技術開発、実証を推進してイノベーションを社会実装することで、社会課題の解決や市場創出を目指します。

**C-10 株式会社DOT&LINE**

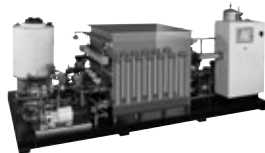
〒212-0057 神奈川県川崎市幸区  
北加瀬1-9-3  
ハイム宮崎1F  
TEL: 044-589-6811  
FAX: 044-589-6812  
E-MAIL: [info@dotandlineinc.com](mailto:info@dotandlineinc.com)  
URL: <http://dotandlineinc.com/>



私達、株式会社DOT&LINEはトヨタ車体グループエース産業株式会社製のオゾン脱臭除菌機の販売・管理をはじめ、その他の衛生環境商品の販売を通して自然にやさしい清潔な環境づくりをご提供いたします。  
皆様とともに豊かな地球を未来に残す貢献をしていきます。

**C-13 日本スレッド株式会社**

〒216-0035 神奈川県川崎市宮前区  
馬絹1-8-32-601  
TEL: 090-2876-5735  
E-MAIL: [y.tsunematsu@jthread.tokyo](mailto:y.tsunematsu@jthread.tokyo)  
URL: <http://www.reterra.jp/>



「ダブルクリーンろ過装置」は世界初、画期的な仕組みを活用したろ過装置です。自然の力を利用した「独創的なモジュール」と逆洗可能な「フィルター」を使ったろ過技術について2017年に特許を取得しました。らせん状構造をしたモジュールにより遠心力とクロスフローが汚れを外側に、内側のきれいな水を特殊フィルターでろ過することで「粗ろ過」と「精密ろ過」を同時におこなうことが可能になりました。特殊フィルターは自動制御で逆洗をおこなうことで交換寿命が延び、ランニングコストを抑えることができます。

**C-9 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: 044-2452-0822  
FAX: 044-2452-0824  
URL: <http://www.fujiks.com>



ウォータージェットのパ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。2020年には東京オリンピックが控え、宿泊施設や商業施設が次々と建てられています。宿泊施設は特に「臭い」で困っており、フジクスの臭い解決サービスで改善されています。「臭い」でお悩みの事業者は当社ブースへお越し下さい。

**C-12 伸和コントロールズ株式会社**

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区  
栗木2丁目6番20号  
TEL: 044-986-1861  
FAX: 044-986-3975  
URL: <https://www.shinwa-cont.com/>



当社は会社名の通り、気体や液体などの流体を「コントロール」する流体制御技術をコアに、環境、医療、半導体、宇宙産業と幅広い分野に関わりを持つものづくり企業です。流体を流す、止める役割を担う「電磁弁」「電動弁」を扱う機器事業、温度や湿度を精密に調整する「精密温調装置」「精密空調装置」を扱う装置事業の2つの事業を中心に開発・設計・製造・販売を一貫して行っております。  
また近年は生産設備の自動化・省人化に力を注ぎ、生産技術力についても評価を頂いております。  
当社のものづくり力を是非ご覧ください。

**D-15 ニオイックス株式会社**

〒210-0014 神奈川県川崎市川崎区  
貝塚1-4-15  
TEL: 044-223-8581  
FAX: 044-223-8371  
URL: <http://www.nioix.co.jp>



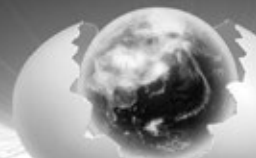
熱中症対策・粉塵対策・ニオイ対策に対応することができる移動式で小型の噴霧機「キャッチくん」を展覧します。遠心分離方式で噴霧する装置で目詰まりなどの心配がないため、使い勝手が良く好評を得ています。  
ミストの力で周囲の気温を下げて熱中症の予防に貢献します。  
舞っている粉塵をミストで確実に捕捉し、なかなか落ちずに浮遊する塵埃の鎮静化を早めることにより、作業環境の改善に繋がります。  
そして、即効性・安全性を兼ね備えた消臭液によりあらゆるニオイを消臭します。

**C-11 日本ベーシック株式会社・株式会社エイアイティ共同出展**

〒211-0053 神奈川県川崎市中原区  
上小田中2-42-3-301  
TEL: 044-754-2892  
FAX: 044-754-2892  
URL: <http://www.nipponbasic.ecnet.jp/>  
<http://www.hydropure.co.jp>

日本ベーシック：設立2005年5月17日・資本金 1,000万円  
【取扱製品】 自転車型緊急用浄水装置、収納手廻し型緊急用浄水器  
海水淡水化装置（エンジン式、電動式、手動式）他

エイアイティ：1983年の創業以来35年、逆浸透膜浄水装置の専門会社として操業。  
【取扱製品】  
・小型飲料水装置（ハイドロピュアシリーズ）  
・災害時用移動小型浄水装置（きゃりーびゅあびゅあシリーズ）

**川崎国際環境技術展****水素エネルギー**

**B-6 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  
川崎市役所第3庁舎17階  
TEL: 044-200-2178  
FAX: 044-200-3921



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水素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普及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ご覧いただき、水素利用を身近に感じていただければ幸いです。

**B-7 かわさき新産業創造センター**

〒212-0032 神奈川県川崎市幸区  
新川崎7-7  
NANOBI管理事務室  
TEL: 044-587-1105  
E-MAIL: nyukyo@kawasaki-net.ne.jp  
URL: <https://kawasaki-sozonomori.jp/>



2019年1月。新川崎に新たなインキュベーション施設が誕生!

- ・川崎市が「新川崎・創造のもり」地区に整備した新たなインキュベーション施設「AIRBIC」をご紹介
- ・同地区のインキュベーション施設「KBIC本館」「NANOBI」およびそれらの入居企業をご紹介

**B-8 昭和電気株式会社 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>



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。

**B-9 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4-6-2  
みなとみらいグランドセントラルタワー  
TEL: 045-225-7777  
E-MAIL: HSCD\_ADM@chiyodacorp.com  
URL: <https://www.chiyodacorp.com/jp/>



水素エネルギーとデジタル技術で実現するスマートコンビナート  
千代田化工建設は総合エンジニアリング会社として川崎臨海部のお客様にご愛顧いただき参りました。千代田は水素を常温常圧、液体の状態での貯蔵・輸送する技術を確立。これを基に水素サプライチェーン構築を目指します。またプラントの運転と保全にデジタルと3D技術を導入し空間全体を分かり易く見える化していくことが、これからのプラント運転&保守の要になると考えパーチャルプラント構想実現に取り組んでおります。スマートコンビナートを支える技術をご紹介します。

**A-6 東芝エネルギーシステムズ株式会社**

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区  
堀川町72-34  
TEL: 044-331-7702  
FAX: 044-548-9510



東芝は、再生可能エネルギーの導入促進を目的とし、「水素エネルギーの地産地消」、「水素サプライチェーンの構築」を推進します。再生可能エネルギーでつくる水素、余剰電力や未利用電力を有効に利用としてつくられた水素を安定的、効果的に供給する技術・ソリューションを展開していきます。今後も、更なる水素利活用の普及に貢献します。

**A-4 日本精線株式会社**

〒573-8522 大阪府枚方市  
池之宮4-17-1  
TEL: 072-840-1268  
URL: <http://www.n-seisen.co.jp/index.html>



当社が開発したパラジウム銅合金箔膜仕様の高純度水素精製分離膜モジュールは、確かな信頼性と優れたコストパフォーマンスで、コンパクトサイズから使用条件に合わせた最適設計品を御提供致します。また、MCHを効率的に脱水素反応できる開発中の触媒ワイヤーを御紹介致します。

**屋外 日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社**

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区  
東田町8番地 ハレール三井ビル  
TEL: 050-3852-4357  
FAX: 044-222-7177  
E-MAIL: yoshida@hitachi-automotive-mm.com  
URL: <http://www.hitachi-automotive-mm.com>



日本が世界をリードする燃料電池車(FCV)向け水素ディスペンサーです。3分間で約5kgの水素を充填。充填時、水素ガス温度の上昇を抑えるため、独自開発の小型熱交換器を内蔵し、前モデルより容積比約30%減を実現。また、本体に開口部を設け開放感あるデザインとした。ディスペンサーのサイドに充填ノズル・ホースを配置し、両側での充填を可能にしています。

- 充填圧力: 82MPa
- 計測精度: ±1.5%
- 計量範囲: 0.1~3.6kg/min

**A-5 三菱化工機株式会社**

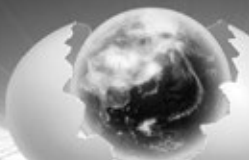
〒210-8560 神奈川県川崎市川崎区  
大川町2-1  
TEL: 044-333-5362  
FAX: 044-333-6148  
URL: <http://www.kakoki.co.jp>



三菱化工機株式会社は、「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ことを企業理念とし、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行い、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。特に水素製造設備は、豊富な建設実績に基づく技術と知見ノウハウを駆使した信頼性の高い設備です。水素社会の実現に向けた、FCV普及のための水素ステーション建設にも積極的に取り組んでいます。

## 川崎国際環境技術展

## エコプロダクツ



## D-3 株式会社 ニューマチック

〒112-0005 東京都文京区  
水道1丁目12番1-206号  
TEL: 03-3811-8151  
FAX: 03-3811-8177  
URL: <http://www.jsj.co.jp>

最新の技術と独自の手法により、液体の流れという配管内をクリーンに維持する電磁式水処理器<スケールクリーン>

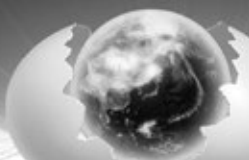
## D-5 株式会社ユニオン産業

〒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/>



植物原料を使用した抗菌性樹脂の製品、材料“UNI-PELE”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発生を抑え、CO2の発生量は46.9%削減が可能。また、大腸菌やO-157などといった菌類の繁殖を防ぐ抗菌性の樹脂です。

## 川崎国際環境技術展

廃棄物・リサイクル  
ビジネス

## D-4 株式会社総商

〒213-0027 神奈川県川崎市高津区  
野川3895  
TEL: 044-788-8521  
E-MAIL: [bid@soushow.co.jp](mailto:bid@soushow.co.jp)  
URL: <http://www.soushow.co.jp/>

弊社は窓用フィルムの販売・開発・施工を40年間に渡り携わってきたフィルム専門商社です。2017年には弊社会長が市内最高峰の匠を認定する「かわさきマイスター」を賜りました。遮熱フィルムをはじめ、車の外に貼るIRカットフィルムなど最新の環境に優しいフィルムを数点ご紹介します。

## D-2 パナソニック デバイス販売株式会社

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区  
金港町2-6  
横浜プラザビル2階  
TEL: 045-450-7750



パナソニック デバイス販売はパナソニックの電子デバイス・産業デバイスを国内25拠点より、主に国内代理店を通じて販売しております。

## E-2 和光産業株式会社

〒210-0852 神奈川県川崎市川崎区  
鋼管通1-3-17  
TEL: 044-333-7283  
FAX: 044-333-7257  
E-MAIL: [m-nakanishi@wakosangyo.co.jp](mailto:m-nakanishi@wakosangyo.co.jp)  
URL: <http://www.wakosangyo.co.jp>



ビルクリーニングで古くなった床ワックスの皮膜を、洗剤・剥離剤を使用せず水だけで研磨して剥離、清掃汚水を凝集処理して濾過したワックス成分が多孔質で吸液性なので、水分を吸って固める「おう吐物凝固剤」の原料にリユースします。また、凝集処理・濾過後の清掃汚水は、中性で上水道水並みの無色透明なので、水研磨の清掃に再利用します。平成27年度川崎市低CO2ブランドに認定された環境技術です。また特許取得済みで、環境省のカーボン・オフセット第三者認証も得ています。

## D-9 株式会社 イグアス

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区  
堀川町580番地  
ソリッドスクエア西館18F  
TEL: 044-280-8500  
URL: <http://www.motta.tech/>

株式会社イグアスでは、循環型社会の実現に向けた環境事業として、鉛蓄電池の再利用をご提案する「MOTTA」ブランドを立ち上げ、多くのお客様よりご好評を頂いております。

独自の電池還元技術により、電動フォークリフト用電池を中心にお客様のコスト削減に貢献するとともに、2018年末より「再利用による災害対策」というコンセプトを打ち出し、これまでにない災害対策を形にしています。どうぞお気軽に弊社ブースにお越しください。

**D-8 エコオ株式会社**

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島  
6-3-32 第2新大阪ビル7F  
TEL: 06-4805-7688



エコオ株式会社は「廃棄物業界をメジャーに!!」を企業理念とし、資源リサイクル業界に特化したホームページの制作や、パンフレット、バーチャル工場見学、クレジットカード決済システム等、様々な営業ツールを制作しております。また、この業界の情報を発信するサイト「環境プレス」を運営し、皆様の取組みを世の中に発信しております。各処理業者様、業界団体様の「広報部」として取り組んで参りますので、お気軽にお声がけ頂けると幸いです。

**C-6 株式会社エクス都市研究所**

〒171-0033 東京都豊島区高田二丁目17番22号  
目白中野ビル6F  
TEL: 03-5956-7505  
FAX: 03-5956-7523  
URL: <https://www.exri.co.jp/>

エクス都市研究所は、「持続可能な脱炭素社会」をデザインし、プロデュースする専門家集団です。当社では、皆様の課題に対して、サステナビリティ・デザイン事業本部、国際コンサルティング事業本部、環境エンジニアリング事業本部が組織の専門性を発揮するとともに、組織の専門領域を超えた横断的課題へ取組み、総合的な価値の提供に努めます。

**C-5 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  
TEL: 044-200-2580  
FAX: 044-200-3923  
E-MAIL: [30genryo@city.kawasaki.jp](mailto:30genryo@city.kawasaki.jp)  
URL: <http://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/24-1-0-0-0-0-0-0-0.html>

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、市域内にとどまらず、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。

**D-10 株式会社クレハ環境**

〒974-8232 福島県いわき市  
錦町四反田30番地  
TEL: 0246-63-1231  
FAX: 0246-63-1232  
URL: <http://www.kurekan.co.jp/>



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。川崎市に所在する焼却施設は、難分解性物質であるPFOSの無害化処理や医療廃棄物に対応しており、廃棄物焼却で発生する排熱を利用した発電を行い、エネルギー供給にも貢献しています。また、併設する川崎物流センターは、主に低濃度PCB廃棄物・感染性廃棄物の積替保管に対応しています。多様化する廃棄物を適正処理し「ものづくりの街・川崎」における静脈産業として循環型社会の一翼を担っております。

**D-7 慶應義塾大学 工学部 生命情報学科 宮本研究室**

〒212-0032 神奈川県川崎市幸区  
新川崎7-1  
TEL: 044-580-1580  
E-MAIL: [k2-tc@adst.keio.ac.jp](mailto:k2-tc@adst.keio.ac.jp)  
URL: <http://www.k2.keio.ac.jp>

近年、環境に流出したプラスチックが大きな社会問題となっています。我々のグループでは、ポリエチレンテレフタレート(PET)を分解する微生物から分解酵素(PETase)を見いだしました。しかし、PETaseによるPET分解は効率が低く、実用化には活性向上が必要でした。そこで、PETaseとPET間の接触頻度に注目し、界面活性剤を添加することで分解効率を劇的に改善する手法を開発しました。

**C-8 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://corelex.jp/gr01/>



(1) 企業紹介 弊社は設立以来業界に先駆けて芯なし「コアレス」を製品化し、又古紙再生システムを開発してきました。従来再生不可能とされて焼却処分された古紙の資源化を可能にしました。これからも21世紀の循環型社会で求められる、創造性豊かな自立した技術者や研究者等社員の育成に努め持続可能な社会に貢献する企業を目指します。(2) PR ひと・緑・未来をつなぐ「にっぽんの暮ら紙」づくり。(3) 提案 「すべての紙は資源と考える」

**D-11 SINKPIA・JAPAN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: [sinkpiajapan@sinkpia-j.co.jp](mailto:sinkpiajapan@sinkpia-j.co.jp)  
URL: <https://www.sinkpia-j.co.jp>



生ごみを「運ばず・燃やさず・その場で処理」生ごみ処理機シンクピアは微生物の力で生分解処理します。今までは処理したものを取り出す必要がありましたが、約24時間程度で生ごみを液化するため堆肥型や乾燥型と違い、原則取出しが不要です。処理容量を超えない限り、生ごみを追加投入できます。処理槽内で生ごみ処理機専用の微生物が微生物担体に高密度に生息し、適宜攪拌されることで生分解効率が向上、約400ヶ所に設置され需要が大きく高まっています。製品ラインナップは、1tクラス～20kgタイプをご用意しています。

**C-7 楽しい株式会社**

〒808-0002 福岡県北九州市若松区  
向洋町10-1  
TEL: 093-752-5300  
FAX: 093-752-5303  
URL: <http://www.fun-c.jp/>



・北九州市エコタウン実証研究エリア内に平成13年6月設立  
・北九州市立大学、九州大学、福岡大学、同志社大学と提携し食品廃棄物のリサイクルを研究  
・「食べ物からたべものをつくる」をコンセプトに、食のリサイクルループをデザインする会社として食のリサイクルインフラの構築・運営を事業としています。  
・持続可能な循環型社会・低炭素社会に寄与する技術とサービスの提供によって、官民一体となった地域循環圏の構築促進に取り組んでいます。

**D-6 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  
URL: <http://www.jesc.or.jp/>



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技術展開してきました。「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。

**C-4 日本ミクニヤ株式会社**

〒213-0001 神奈川県川崎市高津区  
溝口3-25-10  
TEL: 044-577-3928  
FAX: 044-822-1689  
E-MAIL: [y-tanaka@mikuniya.co.jp](mailto:y-tanaka@mikuniya.co.jp)  
URL: <http://www.mikuniya.jp/>



生ごみや下水汚泥などの有機性廃棄物を高温好気発酵を用いて90%以上減容化する製品です。特徴は木質チップを充填させた発酵槽内の環境管理を行い、その土地にいる常在菌を活性化させる点にあります。また、発酵熱によって水分も蒸発させることから、高い減容化率を実現させています。

なお、本製品では特殊な菌体を用いないことから環境にやさしい製品であります。

**C-3 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  
一般社団法人資源循環ネットワーク  
TEL: 093-616-1069  
FAX: 093-616-8150  
URL: <http://iot-recycle.com/>

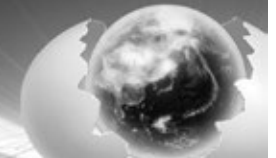
**【企業情報】**

当協議会は、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課題解決を目指しています。

**【展示情報】**

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。

**川崎国際環境技術展****地域環境への貢献****E-8 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  
ibsビル  
TEL: 044-434-4489  
FAX: 044-433-8273  
E-MAIL: [chiba@we-ibs.com](mailto:chiba@we-ibs.com)  
URL: <http://www.we-ibs.com>



汚れたカーペットを定期清掃で綺麗にならない、綺麗にしたいと御考えの方へ、カーペットが甦る施工方法のご紹介。

**E-9 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  
E-MAIL: [28ecotech@city.kawasaki.jp](mailto:28ecotech@city.kawasaki.jp)



川崎市は、1997年に川崎臨海部全体(約2,800ヘクタール)を対象に、環境と産業の調和したまちづくりを目指す「環境調和型まちづくり構想(エコタウンプラン)」を策定し、国から国内第1号のエコタウン地域の認定を受けました。当ブースでは川崎エコタウン地域にあるリサイクル施設や環境技術にかかる企業の取組についてご紹介します。

また、川崎市海外ビジネス支援センター(KOBS)の海外支援コーディネーターによる市内企業の皆様からの海外展開に関するご相談を受け付けておりますので、お気軽にお立ち寄りください。

**C-17 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  
E-MAIL: [30tisui@city.kawasaki.jp](mailto:30tisui@city.kawasaki.jp)  
URL: <http://www.city.kawasaki.jp/300/soshiki/7-2-0-0-0.html>



川崎市ではこれまで、「環境と経済の好循環」をキーワードに、地球温暖化対策を着実に推進するとともに、本市に集積する優れた環境技術・環境産業を活かし、地球温暖化対策が経済の活性化にも資する取組を進めてきました。平成30年3月には「川崎市地球温暖化対策推進基本計画」を改正し、産業振興、防災対策、健康維持等にも寄与する「マルチベネフィット」を重視した地球温暖化対策に取り組んでいます。

当ブースでは、このような川崎市の地球温暖化対策についてご紹介いたします。

**D-1 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: 044-299-5371  
E-MAIL: [ecotown2@ak.wakwak.com](mailto:ecotown2@ak.wakwak.com)

**【企業情報】**

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」です。廃棄物をなるべく少なくする取組をしています。企業活動の一部をご紹介します。

**【展示情報】**

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致します。



## E-24 一般社団法人 グリーンビルディングジャパン

〒102-0073 東京都千代田区  
九段北4-3-26  
政文堂  
TEL: 03-5213-4832  
E-MAIL: gbj-adminioffice@gbj.or.jp  
URL: <https://www.gbj.or.jp>

グリーンビルディングジャパンは、米国グリーンビルディング協会 (USGBC) や国際ウェルビルディング協会 (IWBI) と連携を取り、建設・製造・不動産・コンサルティング・建築設計・ビル経営・試験評価等、幅広い業種から法人会員・個人会員が参加し、世界標準の環境評価ツールであるLEEDやWELLなどの普及を通じて、サステナブルで健康な社会の実現を目指す国内唯一の公益団体です。

## B-11 JXTGエネルギー株式会社

〒210-8523 神奈川県川崎市川崎区  
浮島町7番1号  
TEL: 044-288-8301  
URL: <https://www.noe.jxtg-group.co.jp/>



原油・天然ガス・石炭・太陽光など一次エネルギーを安定的に調達し、お客様にとって最適なエネルギーに効率的に変換し、安心にお使いいただくためのトータルなご提案を行います。

電力事業では、総合エネルギー企業としての多様な燃料供給を生かし、経済性に優れた電力をお届けするため、ENEOSでんき・myでんきのブランドを展開しており、風力、メガソーラー、バイオマスなど環境にやさしい電力の開発にも努めています。水素事業では、SSネットワークを活用した水素供給インフラの整備により、水素社会の実現に貢献していきます。

## C-16 一般社団法人地球温暖化防止全国ネット

〒101-0054 東京都千代田区  
神田錦町1-12-3  
第一アミビル4階  
TEL: 03-6273-7785  
URL: <https://www.zenkoku-net.org/>



きて・みて・つながる!「低炭素杯2019」が2月8日(金)にカルッツ川崎で同時開催!「低炭素杯」は、次世代に向けた低炭素社会の構築を目指し、全国から地域性や団体の特性に応じた個性的な温暖化防止の取組を展開している学校・NPO・企業・自治体から、第一次審査を突破した28団体がプレゼンテーションを行って競います。さらに当日午後の基調講演では、テレビ等のメディアでも活躍されている国立環境研究所の五箇公一先生をお招きして、地球温暖化による生物リスクについてお話し頂きます。ぜひ!会場へお越しください!

## B-13 富士通株式会社

〒211-8588 神奈川県川崎市中原区  
上小田中4-1-1  
TEL: 044-754-3413  
URL: <http://www.fujitsu.com/jp/>



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14万人の社員が世界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。

## E-27 光明理化学工業株式会社

〒213-0006 神奈川県川崎市高津区  
下野毛1-8-28  
TEL: 044-088-1245  
E-MAIL: qa@komyokk.co.jp  
URL: <http://www.komyokk.co.jp>



ガス検知管用の試料採取器です。小型軽量で現場の作業に適しています。わずかな試料で微量ガス濃度を短時間(1~数分)で測定することができます。酸素、一酸化炭素、二酸化炭素などの無機ガスや、トルエン、キシレン、ホルムアルデヒドなどのVOCを測定することができます。大気環境、室内環境、作業環境、リスクアセスメント、プロセス管理などの分野でご使用頂けます。また水質用の検知管は、検知管に試料液を通過することで、塩素イオンなどの溶液中濃度を測定することができます。

## D-25 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  
URL: <http://www.takara-youjyou.co.jp/>



弊社は建築養生(建設途上の建物を傷や障害から守る)材料を製造、販売しています。同時に2003年ごろから天然由来の「健康の養生」にも取り組んでいます。最近では富士通研究所と東京大学が共同開発した新たな光触媒「チタンアパタイト」を含むせっけんを開発しました。石鹸や化粧品等の範囲において富士通より独占的な特許実施許諾を受けています。

## D-27 株式会社日本海水

〒101-0062 東京都千代田区  
神田駿河台4-2-5  
御茶ノ水NKビル7階  
TEL: 03-3256-8311  
URL: <http://www.nihonkaisui.co.jp/>



日本海水は、国内トップシェアの「塩」のリーディングカンパニーとして安心・安全な塩を皆様にお届けしております。そして海の恵みである塩造りで培った「技術力」と「ものづくり」への想いを礎に、無限の海水資源を活用した様々な分野での事業を展開しています。環境事業では石炭火力の脱炭素に用いられる水酸化マグネシウムスラリーの販売とヒ素、フッ素、ホウ素などの難処理成分の水処理を目的とした吸着剤リードシリーズ、また最近では難分解性有機物の処理も可能なナノバブルによるオゾン処理装置などを取り扱っております。

## D-26 株式会社 ヤマト

〒171-0014 東京都豊島区  
池袋2-38-10  
TKビル3階  
TEL: 03-6912-5877  
FAX: 03-5396-3600  
E-MAIL: yamato-u@yacht.ocn.ne.jp  
URL: <http://www.k-yamato.co.jp>



純国産の管理医療器具:スペースヤマトのご紹介です。業界初のダブルスイングモーション、強力マグネット(ネオジウム)回転磁場システムを搭載。これ一台で血行促進、リンパマッサージ、骨盤、姿勢改善等、全身にご使用出来ます。

**E-28 有限会社 三幸電機製作所**

〒208-0023 東京都武蔵村山市  
伊奈平2-6-5  
TEL: 042-560-9405  
FAX: 042-560-9465  
E-MAIL: sanko.kondo@nifty.ne.jp  
URL: <http://www.sankohdenki.com>



「東京未来素材」は紙パウダー51%のバイオマス素材。法律では「紙」の分類になり、全国どこでも可燃物で処理が可能。耐熱温度は-50°~150°で電子レンジ・食洗機・漂白に対応。脱プラスチックの代替素材として注目を浴びている。射出成形で生産するのでどんな形にも加工ができ、大量生産が可能。素材から生産まで全て日本国内で行っている。

**B-12 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番1号  
TEL: 044-233-0322  
FAX: 044-245-1538  
URL: [https://www.ajinomoto.co.jp/?scid=av\\_ot\\_pc\\_comjhead\\_cojp](https://www.ajinomoto.co.jp/?scid=av_ot_pc_comjhead_cojp)



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、社会価値の創出を通じて経済活動を向上するASV (Ajinomoto Group Shared Value)に取り組んでいます。

**C-1 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  
FAX: 048-601-1298  
URL: <http://www.kanto.meti.go.jp/>



関東経済産業局では、持続可能な経済成長を目指していく上で、全国の経済産業局や支援機関と連携して、中堅・中小企業の方々が取り組んでいく新たな環境ビジネスの創出や海外展開等の支援を実施しています。こちらでは、各地域の企業で取り組まれている環境技術や製品等をご紹介します。

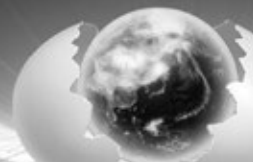
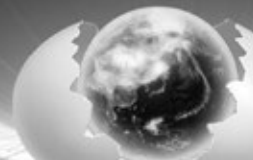
- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 【地域中核企業創出・支援事業による出展】  | 【地域経済産業局連携による出展】 |
| ○オーシャンウェイオレンジリミテッド(合) | ○君岡鉄工(株)         |
| ○富士合成(株)              | ○(株)アステック入江      |
| ○(株)リガルジョイント          |                  |

**B-5 合資会社谷貝鐵工所**

〒270-1424 千葉県白井市  
堀込1-2-4-207  
TEL: 047-401-0586  
FAX: 047-401-0587  
E-MAIL: [yagai@tukisima-kobo.co.jp](mailto:yagai@tukisima-kobo.co.jp)  
URL: <http://www.tukisima-kobo.co.jp>



蓄光剤・蛍光剤を利用したサインプレート。カラー発光体は植物育成、抗生物質を使用しない害虫駆除等に役立つ農業・漁業における現場の環境改善に役立つ。これらの自然に優しい発光体の利用により、地球温暖化防止、異常気象防止に役立つ製品開発を目指している。

**川崎国際環境技術展****農と食の  
環境ビジネス****川崎国際環境技術展****環境ソリューション****B-3 ダイアックソリューションズ株式会社**

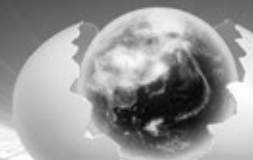
〒100-0006 東京都千代田区  
有楽町1-7-1  
有楽町電気ビル南館5階  
TEL: 03-5224-4871  
FAX: 03-5224-4873  
URL: <http://www.diaqua.co.jp/>



エアコンなどの空調機内部は、運転時の結露や空間に浮遊する汚れを吸い込みカビや雑菌の温床となります。増殖したカビは送風により室内空間に胞子をまき散らして健康被害や悪臭の元凶に!

さらに、温暖化に伴う気候変動により、熱帯地方でしか生息しなかった人体を侵すカビなどがこのような環境下で増殖するリスクもあり、空調機内部の殺菌は今後ますます重要となってくるでしょう。

「バキュージフレッシュ」は業務用空調機の内部を除菌することに特化した製品で、この事業は2018年度の大阪トップランナー育成事業認定を受けました!

**川崎国際環境技術展****電力・ガス取引事業**

## B-10 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: <https://www.tokyo-gas.co.jp>

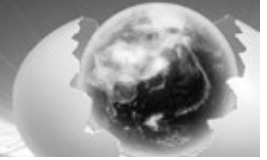


東京ガスグループは約130年にわたり、ガスの安定供給を通じて、経済発展と豊かな暮らしを支えるとともに、当社自身の企業価値創造を実現してきました。電力・ガスの小売が全面自由化されましたが、電力・ガスを含めて、最適なエネルギーシステムをセットで提案・供給できる「機会」と捉え、新たな価値を創造していきます。本技術展では以下をご紹介します。

- ・GHPとEHPの一体型空調システム「スマートマルチ」
- ・世界最小、最軽量遠隔ガス検知器「レーザーファルコン」
- ・災害時の備えに「ポータブル燃料電池」 他

## 川崎国際環境技術展

# 省エネ・エネルギー マネジメント



## D-21 アズビル株式会社

〒141-0001 東京都品川区  
北品川5-5-15  
大崎プライトコア 10階  
TEL: 03-6432-5147  
FAX: 03-3440-3163  
URL: <http://www.azbil.com/jp/>

azbilグループは「人を中心としたオートメーション」のグループ理念のもと計測と制御の技術を活用し、人々の安心・快適・達成感の実現と地球環境への貢献を目指し、工場やプラントでのアドバンスオートメーション事業、建物市場でのビルディングオートメーション事業、ライフラインや健康市場でのライフオートメーション事業を展開します。環境、省エネの分野では、エネルギーマネジメントソリューションを提供します。

## E-26 石井電気システム株式会社

〒520-1217 滋賀県高島市  
安曇川町田中43-7  
TEL: 0740-32-0164  
FAX: 0740-32-2856  
E-MAIL: [info@ishiidenki-system.com](mailto:info@ishiidenki-system.com)  
URL: <http://www.ishii-system.com/>

デマンド・コントロールの研究を20年間続けている会社です。エアコンを長時間停止させない特許技術の「時分割デマンド制御方式」は、気づかれずにデマンドを抑えられるとの評価をいただき、数千台の販売実績があります。新製品の気候対応形エネルギー・マネージメント・システム「ISS-4」は、気候に応じてエアコン1台毎の節電量を自動コントロールすることで、デマンドだけでなく大幅な使用電力量削減を実現します。

## E-23 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

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区  
宮原1-19-10  
新大阪エクセルビル502  
TEL: 06-6151-3944  
FAX: 06-6151-3922  
URL: <https://www.st-inter.co.jp>



STトラップは新次元の固定ノズル式スチームトラップです。蒸気コストの削減効果は48%の最大実績。高耐久性により10年以上にわたり初期性能を維持し、メンテナンスフリー化も実現可能にしています。蒸気燃料削減によるCO2削減も持続可能で、パフォーマンスの高さと信頼性により大手企業様にも続々と導入されており、新モデルのARISTITトラップ、空調機の省エネ用パネル・STエネセーバーもラインナップ。パリ協定の実現に向けてぜひSTトラップ導入をご検討ください。

## C-15 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/>



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「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。

## E-21 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  
堰1-15-30  
TEL: 044-811-3171  
FAX: 044-829-5616  
E-MAIL: [info@g-lighting.co.jp](mailto:info@g-lighting.co.jp)  
URL: <http://www.g-lighting.co.jp/>



弊社は水銀灯に代わる照明「無電極ランプ」及びLED照明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、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排除し、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。LED照明を含め設置又は販売をお考えの方は、お気軽にご連絡下さい。

## D-22 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)  
URL: <https://www.shoei-roka.co.jp/>



私たちは「水とともに人にやさしく」をテーマに、【プール・浴槽ろ過設備】に最適化された製品群を出展いたします。驚異的な過性能と約1/10の差【重量・設置スペース・逆洗水量】を備える、プール用高性能カセットフィルターろ過装置がいよいよ登場…

- CREF(クリフ)  
1バスで「上水と同じ透明度」に!  
ろ過装置の省エネシステム  
設置スペースが革命的!
- ODS 優  
「世界初」8項目同時測定! 水質監視装置  
ろ過装置の省エネシステム  
「水」・「熱」・「電気」の大幅ランニングコストの削減  
生産性向上への近道!

**E-22 株式会社 ソフテム**

〒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5階  
TEL: 044-245-0975  
FAX: 044-233-5516  
E-MAIL: eigyou@softem.co.jp  
URL: https://www.softem.co.jp

株式会社ソフテムの環境ソリューション

- 1) CSGreen クラウド型ビル管理システム  
室内の温度・湿度の測定、運転スケジュールに合わせてエアコンを最適に自動制御します。
- 2) ChemWatcher 薬品管理システム  
危険物(消防法)、毒劇物、高圧ガス等の入荷、在庫、使用、廃棄の管理業務を効率化します。

**E-25 株式会社タクト・マシン・サービス**

〒105-0012 東京都港区  
芝大門2-9-16  
Daiwa芝大門ビル7F  
TEL: 03-6721-5021  
FAX: 03-6721-5022  
E-MAIL: contact@tkt.co.jp  
URL: https://www.tkt.co.jp/

**TACT**

EPSONの高速ラインインクジェット複合機。最高印刷速度は100枚/分。一般的なオフィスで使用されているレーザー方式の印刷速度50枚/分に対して、約2倍の「生産力」。そのうえ消費電力はなんと「1/8」!是非、ご体感ください!

**D-23 東プレ株式会社**

〒252-0253 神奈川県相模原市中央区  
南橋本3-2-25  
TEL: 042-772-8124  
URL: http://www.topre.co.jp/

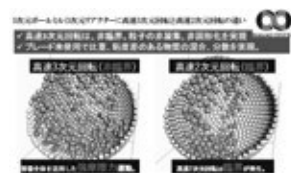


東プレは1935年の創業以来、コアテクノロジーである塑性(プレス)加工技術と金型設計技術を進化させてきました。今日ではそれらの技術を応用し、自動車関連製品だけでなく、定温物流や空調機器、電子機器の分野においても高品質な製品を提供しております。

今回は省エネ関連商品をご紹介します。

**E-29 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  
E-MAIL: dnagao@giga.ocn.ne.jp  
URL: http://www.nagaosystem.co.jp/



我々は特許取得3次元ボールミル(3次元リアクター)の高速3次元回転活用により、従来不可能とされた、混合、分散、粉碎を解決するプロフェッショナル集団。

mm以下の(有/無機物)素材をナノ、ミクロンまで(乾・湿式可)微粉碎、混合、分散可能。

比重や粘度の異なる(有/無機物)物質をブレード等を未使用で高均一混合するのも得意。「2次元回転の弱点は重力影響を受け、高比重や微細な素材は底部に凝集する。しかし、高速3次元回転は容器内壁面を全て活用し、高比重や微細な素材でも、凝集時間を与えないのが、最大の特長。」

**D-24 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: https://www.n-koei.co.jp/



日本工営は世界中の人々がいきいきと暮らす豊かな社会の実現を目指し、コンサルタント事業、電力エンジニアリング事業、都市空間事業など様々なフィールドを通じて世界の国づくりに貢献しています。また、SDGsの達成に向け、当社の優位性・独自性を活かしたソリューションを提供します。

環境分野においては、生物多様性・森林伐採・大気汚染等の自然環境問題から、廃棄物や下水処理の未整備による衛生問題・河川汚濁等の都市環境問題まで、幅広い分野の専門家がチームを組み、総合力を活かしたコンサルティングサービスを提供しています。

**屋外 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丁目1番2号  
新川崎三井ビルディング  
TEL: 044-330-7700  
URL: http://www.mitsubishi-fuso.com



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發揮し、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、私たちはハイオニア精神を持って技術革新に日々取り組んでおります。

**D-19 株式会社リコー**

〒412-0038 静岡県御殿場市駒門1-10  
リコー環境事業開発センター  
TEL: 0120-001-331



リコーは、社会課題に広く目を向けその解決にチャレンジすることで、新しい市場や提供価値を生み出し、社会の発展を通じ事業活動の拡大に繋げていきたいと考えています。

徹底した省エネ活動を再生エネルギーの活用などで自社の事業活動から排出する温室効果ガスの実質ゼロを目指すとともに、エネルギー効率の高い製品・ソリューションの提供やビジネスパートナーへの働きかけを強化し、脱炭素社会の構築を目指します。加えて、製品の回収サイクルや再生資源の活用をグローバルに推進することにより、循環型社会の実現に貢献します。

**D-20 リセット・カンパニー株式会社**

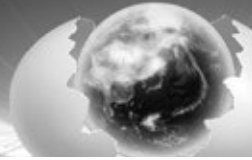
〒213-0012 神奈川県川崎市高津区  
坂戸3-2-1  
かながわサイエンスパークNEO-D3  
TEL: 070-1782-7279  
FAX: 06-7635-7282  
E-MAIL: sales@resetsnow.com  
URL: http://www.resetsnow.com



弊社製品は太陽光パネルの除雪・洗浄を始め、小型から大型屋根まで適用でき、既存の融雪・温水式の克雪装備より省エネルギーで経済的な運用サービスを提供します。

更に高層ビル・ガラス・看板などの洗浄にも対応できる革新的な製品です。

# 環境土木・環境建築



## A-7 東亜建設工業株式会社

〒163-1031 東京都新宿区  
西新宿新宿パークタワー31階  
TEL: 03-6757-3821  
FAX: 03-6757-3830  
E-MAIL: toa-webmaster@toa-const.co.jp  
URL: <http://www.toa-const.co.jp>



東亜建設工業は1908年、神奈川県鶴見に港湾機能を持つ工業用地（現京浜工業地帯）を造成するため誕生しました。この事業で培われた海洋土木技術は国内外から高い評価を受け、後に海外進出する糸口となりました。日本はもとより世界の港湾整備と産業基盤づくりに寄与してきた当社は、その後、陸上土木、建築に事業を拡大しました。そして100年に亘り培われた当社の技術は、羽田空港拡張事業など様々なプロジェクトに活かされています。最近では、環境保全、港湾構造物の維持管理、防災に関する技術開発にも力を注いでいます。

## A-1 ジオ・サーチ株式会社 神奈川事務所

〒231-0002 神奈川県横浜市中区  
海岸通4丁目20番2号  
TEL: 045-319-6164  
FAX: 03-5710-0211  
E-MAIL: h-ohde@geosearch.co.jp  
URL: <http://www.geosearch.co.jp/>



1989年の創業以来、インフラの内部に潜む見えない危険、道路、港湾、空港等の路面下に発生した空洞やコンクリート床版内部の劣化箇所、地下インフラなどを診断してきました。また災害が発生するたびに現地へ赴き、緊急対応および復旧活動における道路の安全確保に努めてきました。その経験から生み出したのがマイクロ波を利用した路面下探査システム「スケルカ」です。最高時速80キロで走行しながら、地中の目に見えない危険を立体的に診断します。「人の命と暮らしを守る」。それが、“減災ドクター”ジオ・サーチの使命です。

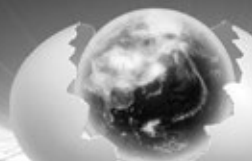
## A-8 東洋ロザイ株式会社

〒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: touyorozaikankyou@ac.auone-net.jp  
URL: <http://www.touyourozai.jp/>



弊社は1961年東洋炉材工業所として創業致しました。工業炉の設計・施工・メンテナンスまでの一環したシステムを築き、信頼される技術で応える工業炉事業部。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で社会貢献を目指す環境炉事業部。「人と環境に優しい」をモットーに循環型素材の活用で資源を有効利用し、アートのある街づくりを目指す景観事業部。ラオスに支店を設け、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。本展示会では各部の実績の展示や特産品の展示によるラオスの紹介を致します。

# 再生可能エネルギー



## B-1 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: <https://www.kawasaki-biomass.jp/>



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」を供給する環境に優しい発電設備です。川崎バイオマス発電所では、一般家庭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。

## 屋外 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  
フロンティアビル10階  
TEL: 044-200-2313  
FAX: 044-200-3920  
URL: <http://www.kawasaki-energy.net/>



当協会は、市内の太陽光設備や蓄電池の販売・施工、エコ住宅の施工等を行う企業を中心となって構成されている団体です。今回は当協会のエコ技術を凝縮したタイニーハウス（省エネ・創エネ・蓄エネモバイルハウス）を屋外展示ブースで出展しますので、エコな暮らしを是非体感してみてください。また、太陽光パネルや蓄電池といった省エネ機器の導入をお考えの方は、ぜひ当ブースまでお越しください。

## B-2 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  
E-MAIL: info@daiwa-tech.co.jp  
URL: <http://daiwa-tech.co.jp>



再生可能エネルギー「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の熱需要は非常に高いため、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ることで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。

## A-3 台湾循環経済見本市

5 Hsin-yi Road, Sec. 5,  
Taipei, Taiwan 11011, ROC  
Exhibition Sec. V, Exhibition Department,  
TAITRA  
TEL: 02-2725-5200  
E-MAIL: [tokyo@taitra.gr.jp](mailto:tokyo@taitra.gr.jp)  
URL: <https://www.cetaiwan.com.tw/>

台湾最大のグリーン産業総合見本市のご案内など、台湾の展示会に関する情報をご提供。

台湾貿易センター1973年に東京で日本事務所設立以来、台日間の貿易促進、パートナーシップの強化を目指し、年間20以上の日本市場開拓ミッションを招いたり、数多くの見本市へ出展し、日本、台湾間の貿易の振興を図っております。また台湾企業の国際競争力の強化と世界市場への進出を手助けし、同時に外国企業に対しても台湾での市場拡大をサポートしています。

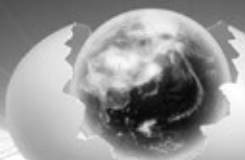
## A-2 株式会社寺田鉄工所

〒721-0951 広島県福山市  
新浜町2-4-16  
TEL: 084-953-0556  
FAX: 084-920-3020  
E-MAIL: [info@solars.jp](mailto:info@solars.jp)  
URL: <http://www.solars.jp>

再生可能エネルギーである太陽熱は、エネルギー変換効率が高く、少ない面積で多くのエネルギー量を取り出すことができるため注目されています。弊社の太陽熱機器は、真空二重ガラス管を採用しているため、外気との温度差に影響されにくく、冬場でも安定して高い効率を維持できます。主に家庭用では、お風呂などの給湯に、福祉施設、ホテル、学校などではボイラーの補助熱源、空調として利用され、高い評価を得ています。又、導入の際に補助金も利用することが可能です。興味のある方は、ぜひ弊社ブースまでお越し下さい。

## 川崎国際環境技術展

# 環境マテリアル・ 素材



## E-1 信号器材株式会社

〒211-8675 神奈川県川崎市中原区  
市ノ坪160  
TEL: 044-411-2191  
FAX: 044-422-1543  
URL: <http://www.shingokizai.co.jp/>



『安全を通じて社会に貢献する。』

創業以来、私達は鉄道と道路の安全を考えるパイオニアとして、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 ⇒ 販売 ⇒ 施工 ⇒ 修理 まで、街づくりにおけるトータルサービスをワンストップ体制で提供しております。

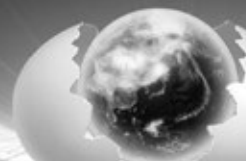
## E-3 岡村建興株式会社

〒210-0852 神奈川県川崎市川崎区  
鋼管通4-5-3  
TEL: 044-344-5441  
FAX: 044-366-2495  
E-MAIL: [soumubu@okamurakenkoh.co.jp](mailto:soumubu@okamurakenkoh.co.jp)  
URL: <http://okamurakenkoh.jp/>

土木工事業、コンクリート製品製造業で71年に亘り事業を展開してまいりました。この度はコンクリートを打設する時に必要な型枠剥離剤のご紹介です。この「SMD-70」は大豆由来で「生態系への影響が少ない」、「人体に有害な成分を含まない」を主な特徴として人にやさしく、環境にやさしい型枠剥離剤です。もちろん、コンクリートは美しく仕上がります。

## 川崎国際環境技術展

# 産学官連携



## E-15 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12階  
TEL: 045-633-5055  
FAX: 045-633-5054

特許実務に精通し、経営・技術の知識を有するエキスパートが皆様からの相談を丁寧にお受けします。

- ・アイデア、特許出願、また事業に至るステージをその場での確にアドバイスします。
- ・実用新案、意匠、商標のご相談もお受けします。
- ・その他臨時の窓口を設けていますのでご利用ください。

## E-13 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: 044-276-8964  
FAX: 044-288-3156  
E-MAIL: [30sotosi@city.kawasaki.jp](mailto:30sotosi@city.kawasaki.jp)  
URL: <http://eri-kawasaki.jp/>



川崎市環境総合研究所は、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。

## F-2 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  
E-MAIL: 28ecotech@city.kawasaki.jp



我が国の産業発展を牽引してきた川崎臨海部は、近年工場や湾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ます。本ブースでは、NPOリエゾンセンター、京浜コンビナート高度化等検討会議と連携の下、臨海部立地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、こうした臨海部の今を紹介いたします。

## E-20 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  
FAX: 044-222-2080  
E-MAIL: 17\_soumukikaku@cgc-kawasaki.or.jp  
URL: http://www.cgc-kawasaki.or.jp/



川崎市信用保証協会は、「信用保証」を通じて川崎市市内中小企業の金融円滑化を図るため、70年にわたりその役割を果たすべく、日々取り組んでおります。今後も川崎市内の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。

## F-5 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  
ミュージアム川崎セントラルタワー  
TEL: 044-520-9501  
FAX: 044-520-2131  
E-MAIL: erca@erca.go.jp  
URL: https://www.erca.go.jp/



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、地球規模の環境問題に対し、知見と能力を活用して国内外からの様々な要請に応える環境省所管の独立行政法人です。

## F-1 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  
県庁本庁舎  
TEL: 045-210-3255  
FAX: 045-210-8837  
E-MAIL: keihin.63@pref.kanagawa.jp  
URL: http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f12100/



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13社で構成され、「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できるコンビナートを目指します。

## E-16 工学院大学遠藤新研究室

〒163-8677 東京都新宿区  
西新宿1-24-2  
TEL: 03-3340-3513  
E-MAIL: arata@cc.kogakuin.ac.jp  
URL: http://www.ns.kogakuin.ac.jp/~wwa1045/index.html



工学院大学建築学部まちづくり学科の研究室です。都市デザイン、アーバンズムの研究を行っています。

## F-3 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/

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。当センターは、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。

## E-18 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  
URL: http://senshu-iis.jp/



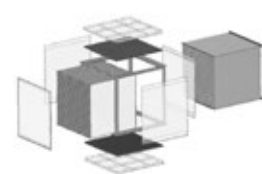
専修大学は「社会知性の開発」を理念に、川崎市の企業と産官学連携のもとに教育研究を行っています。情報科学研究所は、「知の発信」拠点である生田キャンパスにあり、本学における情報科学研究の成果を広く世に問うことを目的とする機関です。

### 【展示内容】

- (1) 高齢者・視覚障害者等の情報環境向上のための「印刷文読み上げ装置音声コード」
- (2) 障害者や高齢者・外国人等に必要の情報提供サービス「ハートフルブック」
- (3) スマホアプリのアクセシビリティ調査

## E-19 東京薬科大学

〒192-0392 東京都八王子市  
堀之内1432-1  
TEL: 0426-76-6713  
FAX: 0426-76-6721  
URL: https://www.toyaku.ac.jp/



微細藻類の新大量培養システムの研究開発を行っています。

**E-14 日本弁理士会関東支部**

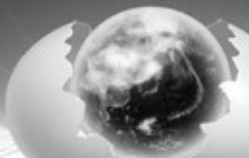
〒100-0013 東京都千代田区  
霞が関3-4-2  
商工会館・弁理士会館ビル  
TEL: 03-3519-2751  
FAX: 03-3581-7420  
E-MAIL: y.ohashi-jpaa@nifty.com  
URL: <http://www.jpaa-kanto.jp/>

日本弁理士会関東支部は、関東地域の1都7県(東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・茨城県・群馬県・栃木県・山梨県)の弁理士で構成される日本弁理士会の地域組織です。知的財産制度の広報や普及、支援活動を通じて、関東地域の産業経済の発展に努めています。知的財産の身近なパートナーとしてお気軽にご利用ください。

**F-4 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  
宮崎県工業技術センター2F  
TEL: 0985-74-3850  
FAX: 0985-74-3950  
E-MAIL: [info-21@i-port.or.jp](mailto:info-21@i-port.or.jp)  
URL: <http://www.i-port.or.jp/>

宮崎県内企業と大学・公設試の産学連携による、環境リサイクル関連の研究開発成果をご案内します。

**川崎国際環境技術展****国際関連****E-7 株式会社建設技研インターナショナル**

〒136-0071 東京都江東区  
亀戸2-25-14  
立花アネックスビル  
TEL: 03-3638-2561  
FAX: 03-3638-2560  
E-MAIL: [info@ctii.co.jp](mailto:info@ctii.co.jp)  
URL: <https://www.ctii.co.jp/>



株式会社建設技研インターナショナル (CTII) は、政府開発援助 (ODA) 実施の最先端を担う開発コンサルタント集団として、開発途上国の人々の安全で快適な暮らしづくりに貢献してきました。当社は、水・防災分野、交通分野、都市・環境分野の3つを柱とした事業を行っています。私たちはこれまで培ってきた経験を十全に活かし、上流から下流まで一貫した総合的サービスの実現、新たな分野や市場への挑戦、時代の要請に応えることのできるコンサルティング・サービスの提供を目指します。

**E-6 かわさきグリーンイノベーションクラスター**

〒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  
E-MAIL: [28ecotech@city.kawasaki.jp](mailto:28ecotech@city.kawasaki.jp)  
URL: <https://www.kawasaki-gi.jp/>



川崎市は、「川崎市グリーンイノベーション推進方針」を策定し、川崎の強みと特徴である環境技術・産業の集積を活かし、「環境」と「経済」の調和と好循環の取組を推進しています。

また、本推進方針の下、産学官民の連携によって環境改善に取り組み、産業振興と国際貢献を推進するネットワーク「グリーンイノベーションクラスター」の運営を通じて、アセアン地域を含む国内外で新たな環境ビジネス案件の創出を行っています。現在、80超の企業・協力団体等に加盟いただいています。本活動にご関心のある方のご入会をお待ちしています。

**E-10 独立行政法人国際協力機構横浜センター (JICA横浜)**

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



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。JICA横浜は担当地域である川崎市、横浜市、相模原市をはじめとする神奈川県内や山梨県内に存在する魅力的で多様性に富んだ技術や経験を活かし、皆様のご協力を得ながら、世界の課題解決に向けて取り組んでいます。民間企業へのご支援といたしましては、JICAが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、神奈川県・山梨県の民間企業の海外展開を支援します。

**F-6 DGFEZ (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 DTC 5F  
410-2800  
TEL: 053-550-1952  
FAX: 053-550-1918  
E-MAIL: [jjjongsub@yahoo.co.jp](mailto:jjjongsub@yahoo.co.jp)  
URL: <http://www.dgfez.go.kr/jpn/>

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投资企业へのインセンティブや快適な定住と件を整えています。

**E-11 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)**

〒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/>



貿易投資相談、海外展示会出展支援、商談会実施等を通して、中小企業の海外ビジネスを支援します。



## E-5 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6階  
TEL: 03-5210-5954



香港貿易發展局 (HKTDC) は香港にとっての新たなマーケットとビジネスチャンスの開拓を目的として1966年に設立された準政府機関です。現在、世界約50都市に海外拠点を置き、香港との貿易拡大を通じて、世界中の企業が香港をビジネスプラットフォームとして活用するよう働き掛けています。日本では1971年に東京、1981年に大阪に事務所を設立。日本企業との間の貿易促進や、香港を経由した中国本土、アセアン諸国とのビジネスの拡大に努めています。

## I-1 味の素エンジニアリング株式会社

〒210-0801 神奈川県川崎市川崎区  
鈴木町1-1  
味の素(株)川崎事業所内  
TEL: 044-201-0405  
FAX: 044-211-9680  
URL: <http://www.ajieng.co.jp>



加速するデジタル化により食品工場の建設や維持管理も新たな局面を迎えています。味の素エンジニアリング(株)では3Dスキャンを用いたお客様のご要望の正確な把握、スピーディで満足度の高いエンジニアリングを通し、お客様の工場再構築、建設、設備保全を強力にバックアップいたします。是非次世代のエンジニアリングサービスをご体験ください。同アースでは、わたしたちとともに味の素(株)川崎事業所の製造設備を支える味の素(株)川崎事業所協力会も満を持して参画します。食品工場を知り尽くした技術集団の紹介にもご期待下さい。

## H-2 川崎ものづくりブランド推進協議会

〒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3階  
TEL: 044-211-4112  
FAX: 044-211-4118  
E-MAIL: [info@k-monobrand.com](mailto:info@k-monobrand.com)  
URL: <http://www.k-monobrand.com>



川崎ものづくりブランド推進協議会では川崎市内の中小企業が生み出した、ものづくりの現場を支える工業製品から、ユニークなデザインやアイデアを活かした消費者向けの製品まで、様々な製品・技術を「川崎ものづくりブランド」として認定しています。最新の第15回認定企業の製品を紹介します。

【展示企業(9社)】

(有)インディーズ・ジェイシー、WIT(企業団体)、(株)エナテック、(株)コスモテック、(株)データプロセスサービス、東北電子産業(株)、(株)ナガオシステム、(株)プロフィット、和光産業(株)

## I-8 黒田精工株式会社

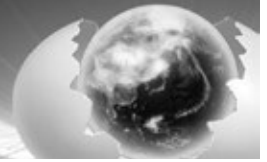
〒211-8560 神奈川県川崎市幸区  
堀川町580-16  
川崎テックセンター  
TEL: 044-555-3800  
URL: <http://www.kuroda-precision.co.jp/>



ボールねじ、精密金型、平面研削盤の製造・販売会社です。1925年の創業以来、精密にこだわり産業の高度化ニーズに対応してまいりました。お客様の課題に対して、様々な要素技術でお応え致します。

## 未来を創る川崎イノベーション展

# 製造・ものづくり



## I-5 株式会社エニドア

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-15-2  
内神田DNKビル4F  
TEL: 03-6206-8084  
FAX: 03-6206-8212  
E-MAIL: [conyac@any-door.com](mailto:conyac@any-door.com)  
URL: <https://any-door.com/>



★高精度自動翻訳【T-400】の特徴★

- 1: 精度95%! (プロの翻訳者に匹敵する正確さ)
- 2: 2,000分野に対応! (法務、医薬、金融、化学、IT、機械、電気電子等)
- 3: Word、Excel、PowerPoint、PDFファイルに対応! (原文のレイアウトに訳文が自動的に上書きされるので、その後の修正作業の効率アップ)
- 4: 貴社独自にカスタマイズ可能!
- 5: 90カ国言語対応 (英語、中国語、フランス語、ドイツ語、ベトナム語、タイ語など90言語)

## I-4 株式会社QDレーザ

〒210-0855 神奈川県川崎市川崎区  
南渡田町1-1  
京浜ビル1F  
TEL: 044-333-3338  
E-MAIL: [merit@qdlaser.com](mailto:merit@qdlaser.com)  
URL: <https://www.qdlaser.com/>



長年培ったレーザ・光学技術を基に、可視光半導体レーザを応用した超小型プロジェクトを内蔵するヘッドマウントディスプレイ、網膜走査型レーザアイウェアを開発しています。網膜に直接映像を投影することにより、視力(ピント調節能力)やピント位置に影響を受けないフリーフォーカスが特長で、AR(拡張現実)や眼に課題を感じている方の視覚支援などに応用可能です。

## I-6 株式会社サンテック

〒211-0051 神奈川県川崎市中原区  
宮内2-28-2  
TEL: 044-799-9221  
URL: <http://www.e-santec.com>



当社は、5軸制御立形マシニングセンター等の精密機械加工により通信・防衛・宇宙・航空機部品の製造及び販売を行っている企業です。従来高価であった高難易度製品をより早く、リーズナブルな価格で提供することを可能にしています。現在は、機械加工による通信、防衛、宇宙部品の製造を事業の中核としつつ、航空機部品、一般的な機械部品の製造にセグメントを拡大しています。

## I-2 株式会社東計電算

〒211-0064 神奈川県川崎市中原区  
今井南町8-46  
TEL: 044-430-0743  
E-MAIL: seizo@toukei.co.jp  
URL: https://www.toukei.co.jp/



●物流容器個体管理システム[PACS]  
「カメレオンコード」を活用した物流容器管理に対応パレット・金属ラック・通い箱等を複数個まとめ読み技術で個体管理。  
【長距離・高速一括認識のカメレオンコード採用簡単・ラクに作業できます】  
◆導入のポイント  
1. 未回収パレット紛失原因の追求分析—物流経費削減に貢献  
2. 複数個をまとめてリアルタイムに在庫把握—管理工数負荷軽減  
3. 読取はスマホで低コストに導入可能  
★同時出展  
タイ・アジアの日系商社・卸売業向け販売・在庫・会計管理システム「swifT」

## I-3 株式会社二幸技研

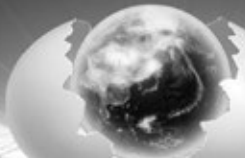
〒216-0005 神奈川県川崎市宮前区  
土橋6-14-12  
TEL: 044-865-1855  
URL: http://nikougiken.jp



注型と造形のナイロンハイブリッド製法で試作をスピード化!  
ナイロン注型と粉末造形を組み合わせせた効率的な「ハイブリッドナイロン製法」で試作のスピード化が実現。  
これまで金属を使用していたエンジン部品や機能部品の代替となる6ナイロンの注型・粉末造形品を筆頭にウレタンなどのプラスチック製品のサンプルも展示しております。是非お立ち寄りください。

## 未来を創る川崎イノベーション展

## 情報通信・IoT



## J-5 株式会社イージーディフェンス

〒251-0052 神奈川県藤沢市藤沢1057-27  
アドバンスビル302  
TEL: 0466-90-3308  
E-MAIL: contact@iluton.net  
URL: http://iluton.net/

PCセキュリティ製品「iLUTon」の製造・販売  
何気ないあなたの振る舞いがPCのセキュリティを向上させます。  
そばにいとON=「iLUTon」

## I-7 株式会社インフォマティクス

〒212-0014 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27F  
TEL: 044-520-0850  
FAX: 044-520-0845  
E-MAIL: info@informatix.co.jp  
URL: http://www.informatix-inc.com/



株式会社インフォマティクスは空間情報システムのバイオニア的存在として空間情報に関するシステム販売、アプリケーション開発、サービス提供を行ってまいりました。  
空間情報分野において、長年のシステム開発で蓄積したノウハウや高い技術力を活かしたソリューションは、官公庁、警察・消防、地方公共団体を中心に、民間企業、教育・研究機関など幅広いお客様へ導入されており、高い評価をいただいています。

## J-6 株式会社オーパシステムエンジニアリング

〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区  
宮崎2-10-9  
オーミヤ宮崎台ビル  
TEL: 044-853-2922  
FAX: 044-852-1950  
URL: https://www.aupa.co.jp

製造業一筋30有余年、業務コンサルティングからシステムの開発・導入までをご提供し導入実績200社を超える独立系システム開発会社でございます。自社製の生産情報システム「Working.NET」や多言語・多通貨対応のWeb生産管理「ABEETA」による生産管理システムの導入、各種販売管理、会計パッケージとの連携による業務連携型のERPシステムも提供しております。機器の製造からシステムまで自社開発の「Aupa style IoT」は製造設備からの実績データ自動取得や異常データ監視などに低価格で高い適用性を実現いたします。

## J-4 セールスワン株式会社

〒108-0023 東京都港区  
芝浦3-14-5  
YMビル5階  
TEL: 03-6435-2678  
E-MAIL: cc@salesone.co.jp  
URL: http://www.salesone.co.jp



現場の業務管理ソリューション  
・現場の点検管理・情報共有・業務報告は「StampFlow」で!  
・IoT機器と連携して、「設備・情報共有システム」へ!  
・RFID装置と連携して、「工具や計測器の持出・返却管理システム」へ!  
・データは、CRMシステム、人事システム、会計システムへ!  
\*「設備を管理する企業様」や「工具や備品の資産管理を行う企業様」、「設備や備品の点検管理のフィールドサービス会社様」、「提案企業様」に最適です。

## J-3 株式会社テクノドライブ

〒214-0034 神奈川県川崎市多摩区  
三田1-26-28  
ニューウェル生田ビル101  
TEL: 044-935-0072  
FAX: 044-935-0708  
E-MAIL: mail@technodrive.com  
URL: http://www.technodrive.com



Intelligent Life スマートホームシステムはお客様一人ひとりの予算、環境などに応じて自由にシステム・製品を選べ、ユニークな生活環境を創造できるスマートホームシステムです。  
専用ソフトを使用することで、パソコンや携帯電話、タブレット、Windows、MAC、IOS、Android、といったハード/OSに縛られず、家中すべての家電製品に接続可能で、自宅を簡単にスマートホーム化することができます。世界中どこにいてもインターネットにアクセスできる限り、自宅の状態を把握し、家電を制御できます。

## J-2 ビス株式会社 / 株式会社和功テクニカ

〒210-0837 神奈川県川崎市川崎区  
渡田2-20-3  
TEL: 044-344-3376  
FAX: 044-222-6793  
E-MAIL: info@biss.co.jp  
URL: http://www.biss.co.jp/  
http://wako-t.co.jp/



弊社では、業務コンサルティングからシステム導入、サーバ・ネットワーク構築、保守サポートまで、一貫してお手伝いしております。  
特にシステムを通じて、生産性向上や属人化の解消など費用対効果の高いソリューションを展開しております。

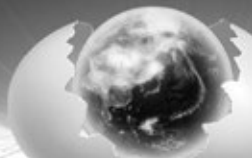
## J-1 横浜IoT協同組合

〒240-0044 神奈川県横浜市保土ヶ谷区  
仏向町937-2  
TEL: 045-334-0681

横浜市・川崎市及び小田原市に拠点を置くIT系4社、製造業4社で2018年12月に発足した横浜IoT協同組合です。中小企業、主に製造業にIoTに関するインフラ、サービスを提供いたします。各種センサー、デバイスによる情報収集、活用、環境に応じた通信手段、用途に応じた分析等をご提案、企業様ごとのIoTソリューションをご提案いたします。

## 未来を創る川崎イノベーション展

# 研究開発・ 産学官連携



## K-8 農研機構・生研支援センター

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町  
パレール三井ビルディング16階  
TEL: 044-276-8610  
FAX: 044-276-9143  
E-MAIL: brain-shien@ml.affrc.go.jp  
URL: http://www.naro.affrc.go.jp/  
laboratory/brain/index.html



研究を進めたいのに資金がなくて困る。そんな経験はありませんか。農研機構・生研支援センターは、農林水産業・食品産業等の分野で、民間企業、大学、国立研究開発法人などに対して、研究課題を公募し、選定した課題の実施機関に研究資金を提供して研究を実施し、その成果の普及を推進しています。

## K-6 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)

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

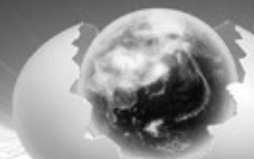


国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) の事業である知的財産マネジメント、産学連携、産学共同開発、イノベーション拠点推進等の研究成果実物展示を行います。東日本大震災、熊本地震、西日本豪雨、北海道地震等に係るJST復興支援事業の解説や、日本科学未来館のご紹介等の展示も行いますので是非お立ち寄りください。また、話題の「持続可能な開発目標 (SDGs)」についても「未来のためにできることがある～SDGsとJST」としてJSTの取組み、国内外における最新の動向などをご紹介します。

※展示内容は予告なく変更になる場合があります

## 未来を創る川崎イノベーション展

# キング スカイフロント



## K-7 公益財団法人川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター

〒212-0821 神奈川県川崎市  
殿町3丁目25番14号  
ナノ医療イノベーションセンター  
TEL: 044-589-5700  
FAX: 044-589-5706  
URL: https://iconm.kawasaki-net.  
ne.jp/index.html



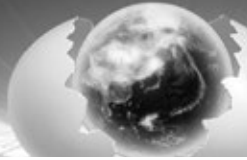
羽田空港の対岸に位置する「川崎市殿町地区」のエリアは「キングスカイフロント」と名付けられ、ライフサイエンス・環境分野における世界最高水準の研究開発から新産業を創出する「国際戦略拠点」の形成が進んでいます。ナノ医療イノベーションセンター (iCONM) は、このエリアにおける中核機関として、平成27年4月に運営を開始しました。iCONMは、「一つ屋根の下」で産学官が連携するオープン・イノベーション体制で、医学と工学の融合による難治がんやアルツハイマー病などの治療・診断の実現を目指し、研究開発を推進しています。

## K-9 キングスカイフロント(川崎市臨海部国際戦略本部)

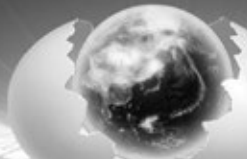
〒210-8577 神奈川県川崎市川崎区  
宮本町1  
TEL: 044-200-3570  
FAX: 044-200-3540  
E-MAIL: 59kokuse@city.kawasaki.jp

キングスカイフロントは、川崎市殿町地区 (羽田空港の南西、多摩川の対岸) に位置する、世界最高水準の研究開発から新産業を創出するオープンイノベーション拠点です。このエリアでは、健康・医療・福祉、環境といった課題の解決に貢献するとともに、この分野でのグローバルビジネスを生み出すことで、日本の成長戦略の一翼を担います。  
また、国家戦略特区・国際戦略総合特区・特定都市再生緊急整備地域に指定されているエリアであり、規制緩和・財政支援・税制支援等の様々な優遇制度の活用が可能です。

## 未来を創る川崎イノベーション展

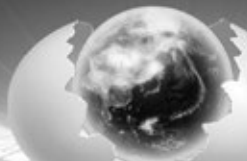
ウェルフェア  
イノベーション

## 未来を創る川崎イノベーション展

川崎市知的財産  
交流会成約企業紹介

## 未来を創る川崎イノベーション展

## その他



## L-9 NPO法人アジア起業家村推進機構

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区  
殿町1-18-11  
アジアサイエンスカフェ  
TEL: 044-542-5811  
FAX: 050-3156-7362  
E-MAIL: info@asia.or.jp  
URL: http://www.asia.or.jp



NPO法人アジア起業家村推進機構は、普遍的な人間力育成戦略を立てて、アジア等の起業家等の高度人材をミッション(使命)を持ち、世界の多様な人材と共創・共創、そして共進化できるためのプラットフォームを構築しています。ものづくり企業の未来を担うアジア等の高度人材の活躍する姿を展示、貴社の企業内で国際的な人材(AIやIoT高度技術・サービスノウハウ取得)として育成するとともに企業の内なる国際化を実現して経営革新に繋がります。

## H-1 川崎市経済労働局イノベーション推進室

〒210-0007 神奈川県川崎市川崎区  
駅前本町11-2 フロンティアビル10階  
TEL: 044-200-2334  
FAX: 044-200-3920  
E-MAIL: 2Binnova@city.kawasaki.jp  
URL: http://www.city.kawasaki.jp/280/  
soshiki/6-9-0-0-0.html

未来を拓く  
ウェルフェアイノベーション推進室  
対話型ツアーセッション

最先端テクノロジーがより身近にある一歩先の未来。川崎市が認証する「かわさき基準(KIS)認証製品」を中心に、「人と会話したり、外出を楽しんだり」といった、その人らしい毎日を支える一歩先の未来を体感できる8つの製品を展示します。7日16時から別フロアで開催のワークショップで生み出された新たな製品・サービスのアイデアも展示します。作業療法士、美術系学生、企業、地域づくり関係者など約50名の多様な主体の参画により発想されたアイデアもご覧いただきながら、あなた自身も一歩先の未来に思いを巡らせてみてください。

## J-7 川崎市知的財産交流事業

〒210-0007 神奈川県川崎市川崎区  
駅前本町11-2  
川崎市フロンティアビル10階  
TEL: 044-200-3896



川崎市では大手企業の特許を使った中小企業の製品開発、新事業展開をサポートする事業「川崎市知的財産交流事業」を実施しています。「現場主義」「おせっかい」「顔の見えるネットワーク」をキーワードとした「川崎モデル」で知られる知的財産交流を通じた事例・成果を紹介します。

## K-4 株式会社アイテム

〒160-0022 東京都新宿区新宿  
新宿1-4-11  
アイテム本社ビル別館3F  
TEL: 03-6856-2002  
FAX: 03-6856-0249  
URL: https://www.aidem.co.jp/



アイテムでは、日本企業と日本で働きたいベトナム人を繋ぐ取組みをしています。2018年8月よりベトナム理工系大学トップクラスのハノイ工科大学の学生へ協同教育プログラム(日本語教育・日本のビジネスマナー・日本文化の教育などを年間500時間)を行い、日本企業への就職支援を行っています。本取組みは日越両大使館より「日越外交関係樹立45周年記念事業」に認定されており、同大学との協同教育プログラム講座を開設するのは、人材サービス業界における初の取組みになります。既に大学を卒業した理工系人材もご紹介可能です。ベトナム現地での面接イベントやインターンシップを通じて、優秀な理工系人材との出会いを実現します。

## K-3 合同会社オフィス西田

〒107-0062 東京都港区  
南青山2-2-15-942  
TEL: 03-5468-7276  
FAX: 03-3546-9846  
E-MAIL: nishida@officenishida.biz  
URL: https://officenishida.biz



国連で16年間にわたってフロン・気候変動・水・POPs規制に関わった多国間環境条約対応の第一人者が、SDGsをはじめとした国際社会のニーズを先取りする、今までは一味も二味も違うグローバル戦略の進め方をお伝えします。事実これまで80年間、日本国内のみで仕事をしてきた中堅企業が、わずか3年で国連機関や条約事務局に名前を知られる存在になりました。ビジネス展開にグローバル社会との縁をどう活用するか?環境ビジネス経営者必見の内容を出展します。

**K-5 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  
TEL: 044-548-4150  
FAX: 044-548-4151  
E-MAIL: liaison@kawasaki-net.ne.jp  
URL: https://www.kawasaki-net.ne.jp

川崎市産業振興財団は、中小企業の新事業展開や育成支援をはじめ、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を目的に様々な取り組みをしている公益財団法人です。  
出張キャラバン隊、かわさき起業家オーディション、産学官連携、海外展開支援、かわさきロボット競技会など中小企業支援活動をご紹介します。

**H-2 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  
URL: http://www.kawasaki-cci.or.jp

地域総合経済団体として、国際的な視野に立ち、ミッションの派遣、提案要望活動、産学交流、ものづくり支援、商店街の活性化、エコアクション21取得支援など地域経済の発展・活性化に取り組んでいます。

**K-1 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: 044-244-9880  
E-MAIL: k-support@kawashin.co.jp  
URL: https://www.kawashin.co.jp/



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、お客さまサポート部を設置しています。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。

**L-7 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  
TEL: 044-520-9501  
FAX: 044-520-2131  
E-MAIL: erca@erca.go.jp  
URL: https://www.erca.go.jp/



我々のミッションは、良好な環境の創出と保全です。  
ERCAは、環境保全及び研究活動の支援、公害健康被害補償、救済、予防等の業務を行う環境省所管の独立行政法人です。

**K-2 一般社団法人コペルニク・ジャパン**

〒107-0052 東京都港区  
赤坂2-17-1-1807  
TEL: 090-2940-8245  
E-MAIL: japan@kopernik.info  
URL: https://kopernik.info/jp



コペルニクはインドネシアに本部を置き、途上国の社会課題の解決に営利・非営利の双方から取り組む組織です。現地で展開可能な革新的な技術や製品、サービスの開拓や実証実験、調査分析、普及促進などを通じ、常に新しい課題解決のアプローチに挑戦しています。日本法人であるコペルニク・ジャパンは、現地での知見やネットワークを活かし、日本企業の途上国・新興国向けの製品開発・市場調査・事業計画策定・販路拡大などに係るアドバイザー・サービスをご提供いたします。

**I-9 新川崎・創造のもり**

〒210-0007 神奈川県川崎市川崎区駅前本町11-2  
フロンティアビル10階  
川崎市経済労働局イノベーション推進室  
TEL: 044-200-2407  
E-MAIL: 28innova@city.kawasaki.jp

新川崎・創造のもり地区では、平成12年度以降、慶應義塾大学の先導的研究施設「K2タウンキャンパス」、多数のベンチャー企業が入居するビジネスインキュベーション施設「かわさき新産業創造センター(KBIC)」、クラス100とクラス10000のクリーンルームを備えた「ナノ・マイクロ産学官共同研究施設(NANOBIIC)」を開設しました。地区内には、多数の研究開発型の企業・大学研究室が立地しています。さらに、平成31年1月に、「産学交流・研究開発施設(AIRBIC)」の供用開始を予定しており、新たな技術・産業の創出を目指します。

**L-8 株式会社まほろば工房**

〒213-0001 神奈川県川崎市高津区  
溝口3-8-7  
第一鈴勝ビル2階  
TEL: 044-812-3288  
FAX: 044-812-3287  
URL: https://www.ate-mahoroba.jp/



IP技術をフル活用した各種音声ソリューションをご紹介します。  
自動音声通知サービス「Symphony Call」  
簡易クラウドビジネスホン「MobileWarp」  
IP-PBX「MAHO-PBX NetDevancer / NetDevancer CLOUD」  
是非まほろば工房ブースにお越しください。

## 未来を創る川崎イノベーション展

## 国際関連



## L-5 イタリア大使館貿易促進部 投資デスク

〒107-0062 東京都港区南青山1-1-1  
新青山ビル 西館16階  
TEL: 03-3475-1401  
FAX: 03-3475-1440  
E-MAIL: fdi.tokyo@ice.it  
URL: <http://www.ice-tokyo.or.jp/fdi>

イタリア大使館 貿易促進部  
投資デスクのご案内

イタリア大使館貿易促進部の投資デスクは2016年に日本からイタリアへの投資を促進するために設立されました。東京の投資デスクはイタリア本国で貿易促進を行う政府機関であるItalian Trade Agencyと連携して、各種のサービスを提供します。

イタリア大使館貿易促進部の投資デスクでは、イタリアに進出する日本企業の支援をしています。また、優れた環境技術を持ったイタリアのスタートアップの支援もしています。ご興味のある方々からの連絡をお待ちしております。

## L-10 オーストラリア・クィーンズランド州政府駐日事務所

〒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  
E-MAIL: [japan@tiq.qld.gov.au](mailto:japan@tiq.qld.gov.au)

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、再生エネルギーやスマートシティ等の分野において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からイノベーション分野まで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。

## L-4 CONINCO 株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田  
神田ノーザンビル3階  
TEL: 097-513-6998  
E-MAIL: [nguyentutrong@coninco.com.vn](mailto:nguyentutrong@coninco.com.vn)  
URL: <https://www.coninco.com.vn/>



CONINCO 株式会社1979年の創業以来「より良い未来へ」をスローガンに、ベトナムの建築業界において成長して参りました。現代、世界の雇用環境は、グローバル化の進展に伴い、大きく変化しております。「物・金・情報」が国境を越え、簡単に動くこの時代に、世界において「人」(雇用)の流動性はまだ活発ではありません。弊社は、人の流動性を促進させ、雇用を創り出すことをビジョンとして、「人のためになる」活動を行っております。今後とも社会貢献が出来るように「より良い未来へ」を目指し皆様と共に歩んで参ります。

## L-3 IT&amp;BASIC Japan株式会社

〒105-0004 東京都港区  
新橋6-14-3  
御成門PREXビル8階  
TEL: 03-3432-1188  
E-MAIL: [mh.kang@itnbasic.com](mailto:mh.kang@itnbasic.com)  
URL: <http://www.itnbasic.com>



ライブ・コミュニケーションサービス「SYMFLOW」は教育、セミナー、放送、イベントなどの現場で、スマートフォン及びタブレット機器からアプリの設置無しで、アンケートや質疑応答、資料のシェアがリアルタイムで出来るビッグデータ分析基盤クラウドサービスです。韓国の大統領選挙候補フォーラムや地上波の討論番組で活用されており、日本では法政大学社会学部、日本語教育進興協会、組込みシステム技術協会(JASA)などで導入されています。

## L-6 MB Japan株式会社

〒352-0023 埼玉県新座市  
堀ノ内1丁目5-35  
TEL: 0484-23-2298  
FAX: 0486-11-7865  
E-MAIL: [info@mbrusher.jp](mailto:info@mbrusher.jp)  
URL: <https://mbrusher.jp>



MB Japanは、先進的なアタッチメント型クラッシャー・ふるい機を紹介する。バケットクラッシャーは、素材やどんなに固く環境が厳しい状況でも柔軟に作業ができ、コストも抑えられる。バケット型ふるい機は、世界で最も大きく軽量で非常に能力が高い。破碎前のパフォーマンスを上げるため、扱う素材をサイズ別に仕上ることができる。

## L-2 オーディーユージャパン株式会社

〒106-0032 東京都港区六本木2-3-9  
ユニオン六本木ビル 7階  
TEL: 03-6441-3210  
FAX: 050-3737-4793  
E-MAIL: [sales@odu.co.jp](mailto:sales@odu.co.jp)  
URL: <http://www.odu.co.jp>



ODUグループは幅広いアプリケーションに採用されているドイツデザインの高信頼性コネクタを製造・販売している企業です。着脱を多く必要とするアプリケーションや、大電流・高電圧の伝送など多様な要件に対応する標準品からお客様のご要望に合わせたカスタム製品の開発、コネクタのみならずハーネス加工やオーバーモールドリングなどワンストップでご提供いたします。

## L-1 ルフトハンザ ドイツ航空会社

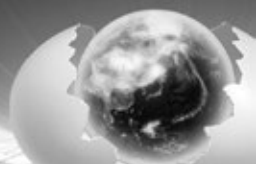
〒105-0011 東京都港区芝公園3-1-13  
TEL: 0570-089-000  
FAX: 03-5402-5259  
URL: <https://www.lufthansa.com/jp/ja/Homepage>



ルフトハンザ ドイツ航空はハブ空港であるフランクフルトとミュンヘンを経由して、日本を出発した同日にヨーロッパの約100都市へのお乗り継ぎが可能です。また、ルフトハンザ グループでは燃費効率に優れた最新の航空機に数十億ユーロを投資し、革新的な手法や技術を促進しています。これにより、燃料を節約し、環境汚染の原因となる排出物を削減することが可能になります。ホームページで詳しく説明していますので、ぜひご覧ください。

未来を創る実演・体験コーナー

# 未来を創る実演・体験コーナー



## 実-2 株式会社イグアス / デジタルプロセス株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地  
ソリッドスクエア西館18F  
TEL: 044-280-8588  
FAX: 044-280-8725  
E-MAIL: 3dmodeler@i-guazu.co.jp  
URL: <http://www.iguazu-3d.jp/>  
<http://www.dipro.co.jp/>



ハイエンドCAD/CAM/CAEソリューションであるNXと世界最速3DプリンタXYZを連携させた環境配慮型Additive Manufacturingにより、新しいものづくりの“かたち”を実演展示します。  
イグアスは3Dプリンタ・3Dスキャナ販売から3D造形・データ作成サービスまで展開し、製造業をはじめ様々な業界のニーズに合わせてお客様に最適な3Dソリューションを提供します。  
デジタルプロセスは、日本の製造業を強くするため、製品開発プロセスを革新するPLMソリューションをトータルにご提案します。

## 実-3 セキュアロジック株式会社

〒225-0003 神奈川県横浜市青葉区  
新石川4-13-26  
TEL: 045-912-2099  
E-MAIL: yhirai@securlogic.co.jp  
URL: <https://www.securlogic.co.jp/>



インターネット上でバーチャルリアリティ (VR) にて展示会を開催するクラウド展示会場「エアメッセ」を運営しています。ネットなので出展は簡単、希望の場所を360度カメラで撮影して、または制作済みのCG展示ブースを裝飾するだけで簡単に低価格で出展できます。開催期間も自由自在なのでリアルな展示会に来場できなかった方へ情報発信する手段として、単独で企業PRの場として商談チャンスのアップにご利用頂いております。VR工場見学や自社オフィス探訪など、様々なスタイルでご活用下さい。

## 実-6 セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-4-28  
三田国際ビル  
TEL: 03-6435-3086  
E-MAIL: info\_laundroid@sevendreamers.com  
URL: <https://sevendreamers.com/>



セブンドリーマーズは世の中ないモノを創り出す技術集団です。現在では、鼻にシリコン製のチューブを挿入して睡眠中の気道を確保させる医療デバイス「ナス Tent」の国内外への展開及び、毎日の衣類を「量む」「収納する」手間から人々を解放する、世界初全自動衣類折りたたみロボット「ランドロイド」の開発を手がけています。

## 実-1 株式会社 日本サーキット [JDRONE]

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区  
東町1番地2  
いちご川崎ビル7階  
TEL: 044-221-0231  
FAX: 044-221-0232  
URL: <http://www.circuit.co.jp>



株式会社日本サーキットは1989年より、電気回路の設計などを行っている会社です。2014年よりドローン事業をおこなっており、産業用ドローンのカスタマイズ・製造を非常に得意としています。赤外線カメラなど特殊なカメラを搭載したドローンの企画開発を得意としています。また、全国各地でドローンの業務をおこなっています。また、2017年にはドローン世界シェアNo.1のDJI社の協力の元、ドローンの開発販売の拠点となるDJI ARENA by JDRONE TOKYOを東京都葛飾区にオープンしました。

## 実-5 慶應義塾大学 (モーションリブ株式会社)

〒212-0032 神奈川県川崎市幸区  
新川崎7-7 KBIC 237号室  
TEL: 050-5236-4767  
E-MAIL: [contact@motionlib.com](mailto:contact@motionlib.com)  
URL: <https://www.motionlib.com/>

「世界に、やさしいチカラを。」を合言葉に、機械が力触覚を自在にコントロールすることが出来るリアルハプティクス技術を搭載したICチップ「AbcCore」の製造・販売・製品化の共同研究までを行う慶應義塾大学発ベンチャーです。  
「AbcCore」はカセンサや特殊なモーター等が必要なく力加減や力触覚伝送の制御を実現する点に大きな技術的優位性をもっており、すでに40社以上の企業に先行提供され共同研究が進んでいます。  
リアルハプティクス技術は体験していただくのが一番です。ぜひ弊社ブースで最先端のリアルハプティクス技術を体験してください。

## 実-4 セコム株式会社

〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区  
南町1-1  
日本生命川崎ビル3階  
TEL: 044-211-1321  
FAX: 044-211-9969  
URL: <https://www.secom.co.jp>



セコムは、昭和37年に日本初の警備保障会社として創業。現在はセキュリティを中心に、防災、メディカル、保険、地理空間情報サービス、BPO・ICT、不動産事業などを展開。セキュリティで培った安全のネットワークをベースに、安心で便利で、快適なサービスシステムをトータルで提供する、新しい社会システムづくりに取り組んでいます。  
今回紹介する自律走行型の「セコムロボットX3」は、人ごみの中でも安全に移動でき、警備に加え、道案内や迷子の捜索など多様なコミュニケーションが可能な多機能ロボットのプロトタイプです。

## 実-7 日本電気株式会社

〒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: 045-682-4521



~ 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。

メモ欄

**崎陽軒**

おいしさをお届けします。  
崎陽軒のお弁当。

配達のご用命は

シウマイ弁当

崎陽軒 | 外商課 ☎0120-938-029

# かわしん 経営サポート

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

経営相談に関するお問合せは、

**川崎信用金庫 お客さまサポート部** ☎0120-502-456 へ

【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、一部有料となる場合があります。

 **川崎信用金庫**  
<https://www.kawashin.co.jp>

経営に役立つ情報をメール  
マガジンにて配信中です



ご登録はこちらから



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

Canon

キヤノン川崎事業所は、  
敷地内緑化を積極的に推進しています。

キヤ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。



【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 Phomviharn, Savannakhet, Lao PDR, P.O. Box 200  
<http://www.touyourozai.jp/>

未来へつなぐ創造と技術  
東洋ロザイ株式会社

Eat Well, Live Well.

Aji  
AJINOMOTO

うま味調味料「味の素®」ができるまでについて、もう一度お話しします。



「味の素®」の詳細情報はこちら。 [www.ajinomoto.co.jp/aji/](http://www.ajinomoto.co.jp/aji/)

E·FUSO

シートベルトをして、地球にやさしいエコドライブを。

# 電気で運ぶ未来へ

輸送の新しい時代へようこそ



世界初量産電気トラック  
***E*CANTER**  
**本格始動!**



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

あなたのやる気応援します！

# 未来を築く 夢ある会議所に 魅力あふれる 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

〒210-0007 川崎市川崎区駅前本町 11-2 川崎フロンティアビル3F  
TEL 044-211-4111 FAX 044-211-4118

## 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
 川崎区駅前本町 11-2 川崎フロンティアビル3階 〒210-0007 TEL(211)4111/FAX(211)4118	 幸区下平間 135-3 鹿島田NNビル2階 〒212-0053 TEL(555)0301/FAX(555)0368	 中原区新丸子東 2-026 ユタカビル3階 〒211-0004 TEL(433)7755/FAX(433)7754	 高津区溝口 1-6-1 クレール溝口3階 〒213-0001 TEL(811)2804/FAX(811)2836	 宮前区土橋 2-11-12 向山ビル4階 〒216-0005 TEL(852)5858/FAX(852)5859	 多摩区登戸 2102-1 第2井上ビル2階 〒214-0014 TEL(932)1100/FAX(932)1101	 麻生区万福寺 1-12-7 山田ビル3階 〒215-0004 TEL(952)1191/FAX(952)1197

協賛企業

JXTGエネルギー株式会社



Orchestrating a brighter world

NEC



川崎商工会議所



Eat Well. Live Well.

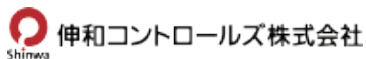


AJINOMOTO CO., INC.

Canon



CONCORDIA  
コンコルディア・フィナンシャルグループ



株式会社 会計BANK

■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

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

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