

横浜環境ビジネスネットワーク

横浜には、優れた技術を擁するものづくり企業、エレクトロニクス/IT企業に加え、多数の理工系大学が立地しています。横浜市およびIDECでは、「横浜環境ビジネスネットワーク事業」として、これら関係者間の連携を促進し、市内企業への参入、販路開拓をサポートしています。

YOKOHAMA
ECO-BUSINESS
NETWORK

LOREM IPSUM

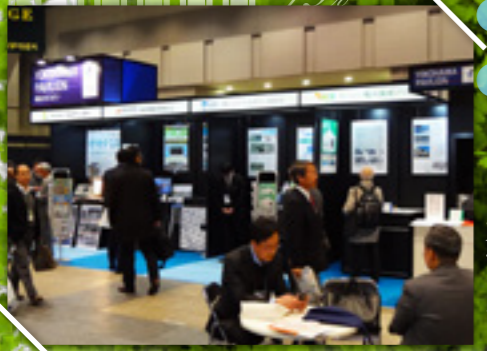
24%

11%

37%

60%

75%



展示会へのパビリオン出展

大規模展示会に共同パビリオンを出展、みなさまの商談をサポート！

過去の実績 「スマートエネルギー Week」・「Smart Energy Japan」・「Smart City Week」等

LOREM IPSUM

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10



環境ビジネスセミナー

環境・エネルギービジネスの最新トピックスをセミナー形式で提供！

過去のテーマ 「エネルギーハーベスティング」・「水素」・「バイオマス」等

27%

18%



企業間マッチング支援

IDEC ものづくりコーディネーターが貴社のパートナー探しをお手伝い！

セミナー参加費が
お得に！

メルマガ会員募集中！

タイトルを「環境メルマガ購読希望」とし、右記メールアドレスあてに次の内容をお知らせください。

- ①会社名 ②会社所在地
- ③所属・役職 ④お名前
- ⑤メールアドレス ⑥電話番号

お問合せ

IDEC 公益財団法人
YOKOHAMA 横浜企業経営支援財団 経営支援部 技術支援課

Tel:045-225-3733 Fax:045-225-3738

E-mail:gijyutsu@idec.or.jp

<http://www.idec.or.jp/renkei/kbn/>

横浜環境ビジネスネットワーク

YOKOHAMA PAVILION 横浜パビリオン

出展企業のご案内

第7回 国際 スマートグリッド EXPO

2017.3.1(wed)ー3(fri) at 東京ビッグサイト 西2ホール

YOKOHAMA PAVILION 横浜パビリオン

(公財)横浜企業経営支援財団[IDECC]では、主に市内ものづくり・IT関連企業を対象に環境・エネルギービジネス分野への参入支援、販路開拓等に向けて「横浜環境ビジネスネットワーク事業」を行っております。

「横浜パビリオン」では、環境・エネルギーに関する装置・機器・システムなど、市内で環境関連ビジネスに取り組んでいる企業5社が出展しています。

ぜひ、「横浜パビリオン」にお立ち寄りください!!

出展企業紹介

VPPプロトタイプソリューション



(株)スマートエナジー研究所

address

〒222-0033
横浜市港北区新横浜2-12-1
新横浜光伸ビル5F
TEL:045-620-0330
www.smartenergy.co.jp

VPP(バーチャル・パワー・プラント)の試作検討に必要な、「つながる」、「見える」、「制御する」という要素技術を集めたソリューションのデモを行います。パワコンによるエネルギー制御から負荷の見える化、上位制御の一連の流れを紹介します。



【オフグリッドハウス】独立型電源システム搭載住宅



株式会社 太陽住建
Taiyo Jyuken

電力システムから切り離れた独立型電源システム搭載住宅【オフグリッドハウス】を現在建設中です。

従来の蓄電池の残量を気にする様なシステムではなく、LPガス発電機等との連携を可能にした事で太陽光発電の弱点であった夜間や荒天に左右されない「オフグリッドハウス」が実現します。



address

〒232-0053
横浜市南区井土ヶ谷下町27-1 1階
TEL:0120-460-025
www.taiyojyuken.jp/

電気をつなぐ 世界をつなぐ 東邦電気株式会社

東邦電気株式会社

address

〒221-8712
横浜市神奈川区羽沢町1638-1
TEL:045-610-5731
www.tohodenki.co.jp

皆様に東邦電気のことを知って頂きたく、スマートメーター用パワーラッチングリレー、電子式電力計、各種電磁製品(ソレノイド、電磁石、コイル)の展示物を取り揃えております。お客様の細やかなご要望に柔軟に対応いたします。ご来場の際は弊社ブースまでお気軽にお立ち寄りください。



Going for Green!
持続可能な低炭素化社会の実現をめざす。



株式会社 ファインテック

- AEMS (Advanced Energy Management System) / 太陽光や風力などの再生可能エネルギーの「可視化・遠隔監視・効率的運用」を同時に実現するシステム。
- 半炭化装置 / 間伐材やキノコ廃培地などの多種未利用バイオマスを、エネルギーをできるだけ残した状態で炭化処理する。エネルギー密度の高い半炭化物は、高付加価値の燃料になる。



address

〒226-8510
横浜市緑区長津田町4259番地3
東工大横浜ベンチャープラザ W105号室
TEL:045-309-7901
www.finetech.co.jp

呼吸する防水「エアコントロール工法」をご覧ください



株式会社 保証防水工業所

屋上は夏は太陽熱で高温、冬は放射冷却で低温になります。屋上防水エアコントロール工法は防水層内に通気層を設けソーラー電源強制ファン付換気ユニットで水分と熱を排出し快適な環境作りと建物の長寿命化に役立ちます。国土交通省NETIS登録 (TH-120012-A) の新技術です。

