



ECHONETLite

ENEX/Smart Energy Japan /電力・ガス新ビジネスEXPO2018 神奈川工科大学との共同出展ご案内

2017年10月31日

神奈川工科大学 工学教育研究推進機構

スマートハウス研究センター

笹川 雄司



ENEX/SEJ2018(2018.02.14-16)にセンターが出展します

<http://www.low-cf.jp/east/index.html>



The image shows a screenshot of the ENEX/SEJ2018 website and a photograph of the exhibition booth. The website header includes a search bar, navigation links (HOME, 会場アクセス, ダウンロード, サイトマップ), and an ENGLISH button. The main banner features the ENEX 2018 logo (第42回地球環境とエネルギーの調和展), Smart Energy Japan 2018 logo, and the main event title: 電力・ガス新ビジネス EXPO2018 Energy Supply & Service Showcase. The dates are 2018年2月14日(水)~16日(金) from 10:00~17:00 at the Tokyo Big Sight East 2 Hall. It also mentions the InterAqua O2018 exhibition. Below the banner is a navigation menu with tabs: 開催概要, 出展のご案内, 来場のご案内, セミナー・カンファレンス, 前回の開催報告, and メディアの方へ. The photograph shows a busy exhibition booth with a large banner for ENEX 2017 and Smart Energy Japan 2017. The booth is filled with people in business attire, and there are several registration desks with signs that say 'Invitation Pre-Registration'.

(ご参考)2016年度出展概要

SEJ(Smart Energy Japan)/ENEX2017に出展

開催レポート: <http://sh-center.org/shrepo/2597>

■展示会概要

名称: Smart Energy Japan 2017
主催: 株式会社JTBコミュニケーションデザイン
会期: 2017年2月15日(水)~17日(金)10:00~17:00
会場: 東京ビッグサイト
同時開催: ENEX2017
電力・ガス新ビジネスEXPO2017

来場者数: 53,106名(3日間)
※合同開催



2017年2月開催、ENEX/SEJ2017
(東京ビッグサイト開催)出展風景

展示会概要



毎年2月「省エネルギー月間」主要行事の一つとして、1977年開始の省エネ・新エネ分野の総合展示会。
主催：一般財団法人省エネルギーセンター



エネルギー分野の要素技術にフォーカスし、エネルギーシステム開発を推進する専門展として2011年より開催。
主催：株式会社JTBコミュニケーションデザイン



電力、ガス事業に必要な最適ソリューションを網羅した展示会として2015年より開催。
主催：一般財団法人省エネルギーセンター
株式会社JTBコミュニケーションデザイン

■ 会期

2018年2月14日（水）～16日（金） 10：00～17：00

■ 会場

東京ビッグサイト 東1・2ホールおよび会議棟

■ 併催イベント：

平成29年度省エネ大賞表彰式、キーノートセッション「省エネセミナー」、エネルギーシステム改革 など

■ 開催規模：

250社・団体、400小間（予定）

■ 予定来場者数：

50,000名 ※同時開催展含む



出展社・来場者の主な対象

ENEX 2018 第42回地球環境とエネルギーの調和展 省エネ社会実現のための省エネ・再エネ技術等が一堂に (デマンドサイド)

| | |
|--|---|
| <p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">出展対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 【技術】蓄電、蓄熱、熱電変換、加熱・冷却、環境発電、未利用エネルギー活用、遮熱・断熱・保温 ■ 【部材、機器、設備管理、メンテナンス】省エネ建材、ボイラー、工業炉、スチームトラップ、熱交換器、蓄電池、高効率照明、空調設備、計測機器、排熱回収装置、設備工事、保守サービス ■ 【システム】エネルギーマネジメントシステム、コージェネレーションシステム、ヒートポンプ蓄熱システム、蓄電システム、ガス空調システム ■ 【サービス】エネルギー供給(電力/ガス/熱)、一括受電、BCP対策、省エネコンサルティング、省エネ診断、省エネチューニング ■ 【再生可能エネルギー】地中熱、地熱、太陽光、バイオマス、水力、風力 など | <p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">来場対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 製造業、商業施設、店舗、自治体などのエネルギー需要家 ■ 都市開発事業者 ■ ビル管理会社、ファシリティマネジメント ■ セネコン、サブコン、施工会社、設計事務所 ■ 電気設備施工会社 ■ ハウスメーカー、マンションデベロッパー ■ エネルギー事業者の研究開発部門 ■ メーカーの製品開発、設計技術者、研究機関、大学研究室 など |
|--|---|

Smart Energy Japan 2018 次世代エネルギーシステム設計・開発に必要なテクノロジーがここに (マネジメントサイド)

| | |
|--|--|
| <p style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">出展対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 【システム設計、開発】エネルギーマネジメントシステム、分散型エネルギーシステム、スマートグリッドシステム、電力制御システム、生産管理システム、環境モニタリングシステム、ヴァーチャルパワープラントに関わるハードウェア/ソフトウェア、アプリケーション開発 ■ 【通信、ネットワーク】スマートメーターシステム、ワイヤレスセンサネットワーク、近距離無線通信 など | <p style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">来場対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 電気・ガス・エネルギー事業者の研究開発、技術者 ■ エネルギーシステム設計者、開発者 ■ エネマネ事業者、アグリゲータ ■ システムインテグレータ ■ メーカーの製品開発、設計技術者、システムエンジニア ■ IT・通信事業者 ■ ハウスメーカー、家電、HEMS 機器メーカー など |
|--|--|

電力・ガス新ビジネス EXPO2018 電気、ガス事業に必要な最適ソリューションを網羅 (サプライサイド)

Energy Supply & Service Showcase

| | |
|--|---|
| <p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">出展対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 【ITソリューション】需要・調達計画、需給管理、外部システム連携、電力取引支援、託送・検診等業務システム、スマートグリッド、発電設備監視、遠隔モニタリング、リスク管理、スイッチング支援、デマンドレスポンス、ビッグデータ解析、スマートメーター連携 ■ 【サービス・機器】送配電機器、料金シミュレーション、地域コミュニティサービス ■ 【顧客管理】顧客、契約登録、スイッチング対応、検針データ受付・登録、顧客分析、料金計算、請求・収納代行 ■ 【営業/業務支援】小売事業立ち上げ支援、需給予測、DM発送代行、コールセンター、データ分析、コンサルティング など | <p style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">来場対象</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 小売電気事業者 ■ 発電事業者 ■ 送配電事業者 ■ ガス小売事業者 ■ ガス導管事業者 ■ プロパンガス事業者 ■ 熱供給事業者 ■ エネマネ事業者、アグリゲータ ■ 電気、ガス小売事業に参入予定の事業者、団体 など |
|--|---|



Kanagawa Institute of Technology, JAPAN

センターの出展内容(案)

■出展コンセプト

スマートハウス関連企業の相互コミュニケーションの場を提供し、一緒に市場を盛り上げましょう！

スマートハウスに限らずIoT関連業界では、一社が市場すべてを独占することは様々な理由から現実的ではなく、大小問わず多数の企業が、お互いの強みを生かしながら連携してサービスを実現していくことが必要です。

今回は関連企業の個別展示スペースに加え、出展に向けて企業コラボレーションイベントを開催し、コラボ事例の展示を行います。

■展示内容(案)

- スマートハウス研究センターの取り組み紹介
- 関連企業展示
- 企業間コラボレーション展示
- 来場者体験スペース
- ECHONET Lite無料相談会



展示会レイアウト(全体)

Floor Plan

機能性材料展2018

3次元表面加飾技術展2018

Printable Electronics 2018

ENEX 2018

Smart Energy Japan 2018

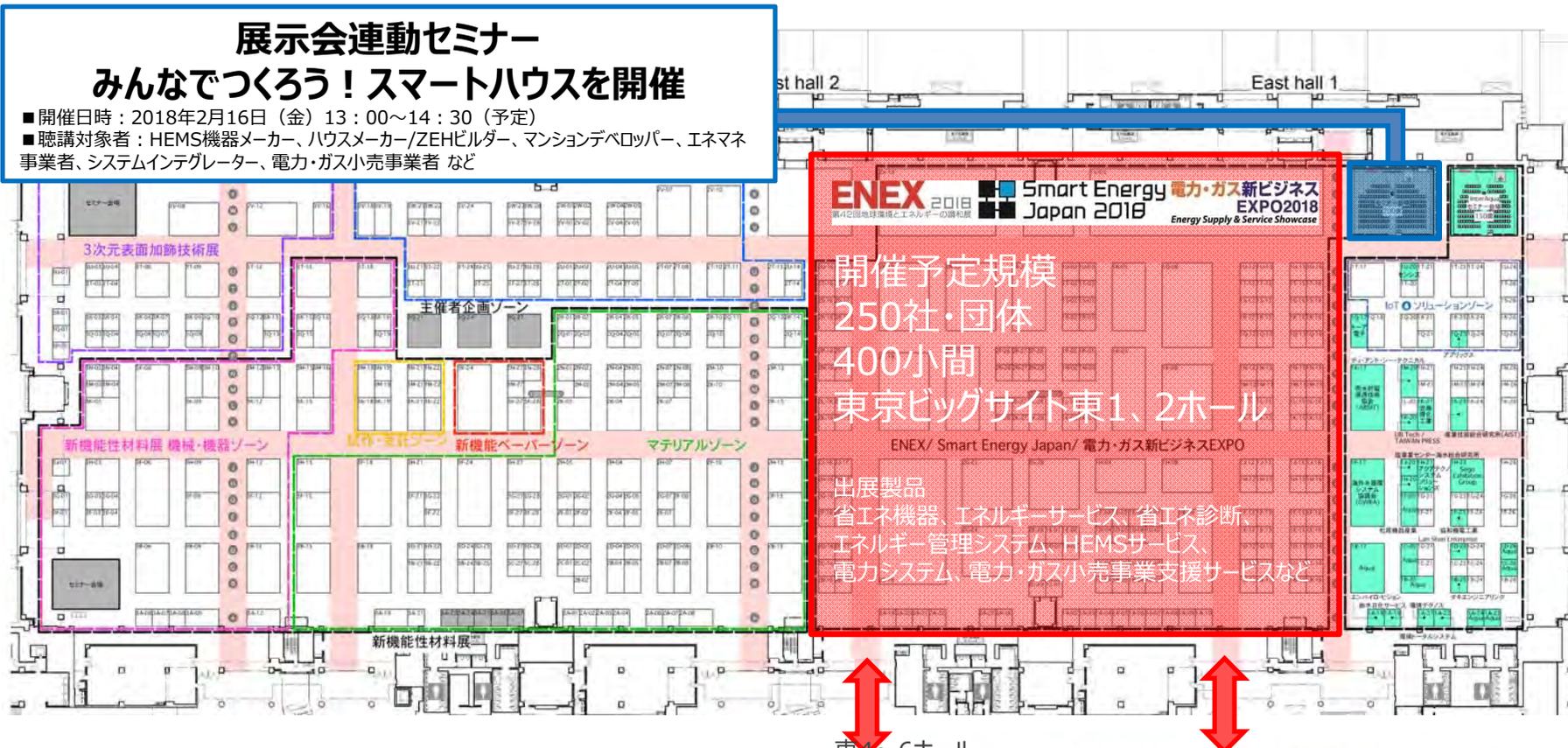
電力・ガス新ビジネス EXPO2018

InterAquaO 2018

展示会連動セミナー

みんなでつくろう！スマートハウスを開催

- 開催日時：2018年2月16日（金）13：00～14：30（予定）
- 聴講対象者：HEMS機器メーカー、ハウスメーカー/ZEHビルダー、マンションデベロッパー、エネマネ事業者、システムインテグレーター、電力・ガス小売事業者 など



同時開催全展示会の相互来場を実施！



出展レイアウト(2017.10.31時点)

神奈川県立工科大学スマートハウス研究センターは
10小間(90m²)での出展を予定しています。



神奈川県立工科大学
スマートハウス研究
センターブース

ENEX 2018 第42回地球環境とエネルギーの調和展
Smart Energy Japan 2018 電力・ガス新ビジネス EXPO2018
Energy Supply & Service Showcase

東1ホール



ブースイメージ(案)

東1ホールメイン通路

10小間(90m²)

今回は企業間コラボスペースを多くとる予定です！
11月10日(金)までにお申し込みいただいた企業の皆様と
全体レイアウト・展示内容の検討を一緒に実施します。

【展示内容(案)】

- スマートハウス研究センターの取り組み紹介
- 関連企業展示
- 企業間コラボレーション展示
- 来場者体験スペース
- ECHONET Lite無料相談会



企業展示ブース出展内容(案)

出展料 (昨年度から一部変更)

(エコーネットコンソーシアム会員出展)

1小間: 99,750円(税込)

(一般出展)

1小間: 150,000円(税込)

(幅990mm×奥行495mm)

※1社につき最大2小間の活用が可能です。

展示ブースイメージ



出展料に含まれるもの

- ・パッケージブース
(幅990mm×奥行495mm、社名板、スポットライト、バックパネル、展示台は引き戸付、コンセント付)
- ・招待状+専用封筒400部/1社
- ・主催者メルマガ配信
- ・出展情報のPR
/ビジネスマッチングシステムの利用
- ・カタログスタンドへのパンフ1種類

共同出展申込みの流れ

申込みの流れ



スケジュール

| 2017年 | | 2018年 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 出展申込締切 11月20日(月) ※企画展示検討会 開催予定 | 出展説明会 | 出展準備 | 展示会開催 | 出展報告会 |

出展申込先
 ENEX / SEJ 2018神奈工大事務局
 (業務委託先 株式会社テレコンサービス 担当 松澤)
 〒107-0052港区赤坂2-12-25ネオキャステール赤坂303
 TEL:03-5549-2117 FAX:03-5549-2118
 E-mail sej@sh-center.org

