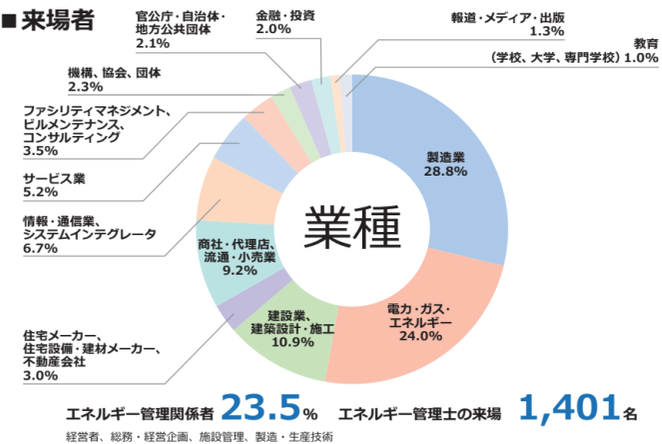


本展示会には、エネルギーの専門家をはじめ、省エネ、電力・ガス小売ビジネスなどに課題をもつ、多くの事業者、行政・自治体の方々が来場します。

前回開催実績 (2016年1月開催)

- 展示会
 - 開催規模: **281**社・団体
 - 小間数: **436**小間
 - 来場登録数: **48,514**名
- セミナー・カンファレンス
 - プログラム数: **19**
 - セッション数: **119**
 - 受講者数: **5,423**名



設備導入や改修等に関する予算について (有効回答数 1,258名)



■ ビジネスマッチングシステムを活用した商談

登録来場者: **226**名
 登録出展者: **642**名
 ※参加者 = ビジネスマッチングシステム登録完了済
 商談数 (会期中の成立数): **265**件
 ※同時開催展含む

【登録来場者】

イオンモール/宇部興産/イトーキ
 エディオン/関電システムソリューションズ
 ダイキンHVACソリューション東京/日東電工
 日本オラクル/ボッシュセキュリティシステムズ
 丸紅プラントエンジニアリング/村田製作所/YKK など
 ※ENEX/Smart Energy Japan/新電力EXPO 2016
 ビジネスマッチングシステム登録来場者より抜粋

■ 主な来場企業 (一部抜粋、順不同)

エネルギー事業者		製造業				
電力	ガス	食品・飲料	鉄鋼・非鉄金属	化学	繊維・産業・製紙	
東京電力	東京ガス	日清オイリオグループ	古河電気工業	DIC	ニチアス	
東北電力	京葉ガス	露島酒造	住友電気工業	積水化学工業	旭硝子	
中部電力	大阪ガス	森永乳業	LIXIL	日東電工	日本ガイシ	
関西電力	東日本ガス	宝酒造	コロナ	カネカ	日本毛織	
北陸電力	東邦ガス	明治	新日鐵住金	旭硝子	フジストン	
北海道電力	大多喜ガス	ユーハイム	日立金属	昭和电工	石塚硝子	
九州電力	静岡ガス	日清製粉グループ本社	神戸製鋼所	日本ポリエチレン	三菱製紙	
中国電力	西部ガス	日本ホワイトファーム	デンクラ	フジクラ	サカイ産業	
四国電力	北海道ガス	サントリプロダクツ	リンナイ	三菱ガス化学	タイニック	
沖縄電力	レモンガス	ハワース食品	三協立山	ライオン	旭ファイバーグラス	
建設業、建築設計・施工	住宅メーカー、不動産会社 住宅設備・建材メーカー	ファシリティマネジメント、ビルメンテナンス、コンサルティング	情報・通信業 システムインテグレータ	サービス業	流通・小売業	
三機工業	大和ハウス工業	東京ビジネスサービス	日本電気	オリエンタルランド	京王百貨店	
関電工	パナソニック	千代田ビルメンテナンス	富士通	成田国際空港	小田急百貨店	
日比谷総合設備	LIXIL	NTTファシリティーズ	ソフトバンク	東日本旅客鉄道	そごう・西武	
清水建設	リンナイ	東急コミュニティー	ティージー情報ネットワーク	東京地下鉄	パルコ	
竹中工務店	東京ガス都市開発	イオンデパート	テブコシステムズ	ゆりかもめ	イトーヨーカ堂	
大林組	三協立山	日本ファシリティ・ソリューション	エヌ・ティ・ティ・データ	東急ホテルズ	ヤマダ電機	
日本電技	旭化成ホームズ	MIDファシリティマネジメント	中電シーティーアイ	ニュー・オータニ	ヨドバシカメラ	
高砂熱学工業	積水化学工業	日本空調サービス	エヌ・ティ・ティ・データカスタマーサービス	DMM.com	ミニストップ	
朝日工業社	カスター	三菱電機ビルテクノサービス	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ	横浜マリノス	マツモトキヨシ	
東洋熱工業	三井不動産レジデンシャル	ジェイアール東日本ビルテック	NECネットエスアイ	登別温泉	すかいらーく	

※出展者含む

出展要項

- 出展料
 - 公的機関、団体、大学等、省エネルギーセンター賛助会員 ¥275,616 (税込)
 - 企業 ¥329,076 (税込)
 - ※1小間、3m×3m=9㎡、スペース渡し、隣接する小間がある場合は、事務局で仕切りパネル (高さ2.7m) を設置します。ただし、角小間の場合、通路側のパネルはつきません。
 - ※小間設営、装飾費、電気・給排水、電話料金、小間内清掃費、廃棄物処理費などの工事費および使用料金は含まれておりません。
 - ※小間位置は主催者が決定し、出展者説明会 (10月下旬開催予定) にてご案内いたします。
- 出展申込方法
 - 「出展申込書」に必要事項をご記入のうえ、添付資料と合わせて事務局までご郵送ください。
 - 1 申込締切日: 2016年9月30日 (金)
 - 2 申込方法: 以下の書類を事務局までご郵送ください。
 - ① 出展申込書
 - ② 出展予定製品・サービスの内容が記載されているチラシ、カタログ
 - ③ 会社案内 ※書類はご返却できませんのでご了承ください。
 - 3 出展料のお支払い: 出展申込書受領後、請求書を送付いたします。(入金期日: 2016年10月31日 (月)) 請求書記載の指定日までにご出展料を指定口座へお振込みください。
 - 4 出展申込の取消: 出展申込後の取消は原則として出来ません。ただし、事務局でやむを得ないと判断した場合、取消を認め、右記の解約料をお支払いいただきます。

書面による解約通知を受領した日を基準とする	解約料率
2016年9月30日 (金) まで	ご請求額の50%
2016年10月1日 (土) 以降	ご請求額の100%

■ 出展者プレゼンテーション

会場: ENEX/Smart Energy Japan/電力・ガス新ビジネスEXPO展示会場内
 料金: 1セッション60分 ¥108,000 (税込)

料金に含まれるもの	申込方法
・プレゼン会場: シアター形式、100名 (予定)	・お申込は先着順で受付いたします。
・プレゼン用スクリーン、プロジェクター	・発表日時は、ホームページ上のタイムスケジュールより、ご希望の日時をご選択いただけます。
・音響機材一式 (マイク、スピーカー)	・プレゼンテーション枠数には限りがございますのでお早めにお申込ください。
※受講者受付、進行管理、資料準備・配布は出展者にて行ってください。	
※プログラム、講演内容は公式ホームページ、展示会招待状等でご紹介いたします。	

■ 展示会開催までのスケジュール

2016年9月	10月	11月	12月	2017年2月
出展申込締切: 9月30日 (金)	出展料入金期日: 10月31日 (月) 出展者説明会: 10月下旬開催予定	ビジネスマッチングシステムオープン 来場事前登録オープン	各種提出書類締切日	2月13日 (月) ~14日 (火) 搬入・設営日 2月15日 (水) ~17日 (金) 展示会開催

■ パッケージブースプランのご案内

1小間ブースプラン

参考 価格: ¥120,000 (消費税別/※予定)

素材: システムパネル



※パッケージブースの料金は、参考価格です。詳細は事務局までお問い合わせください。

オプションパッケージブース 1小間用	品名	数量
展示台 (W990mm×D990mm×H750mm)		3台
受付カウンター (W900mm×D450mm×H750mm)		1台
バリエット (H300mm)		3m
社名板 Gothic系手打ち文字 (W1200mm×H200mm)		1枚
パイプイス		2脚
カタログスタンド (A4縦型 12段)		1台
貴名受		1ヶ
スポットライト (100W)		3ヶ
床面カーペット (カーペット止め入り)		9㎡
幹線工事 (電気使用料込み)		1kW
コンセント (2口)		1ヶ
ゴミ箱		1ヶ

■ 2016年~2018年開催スケジュール

開催期間	会場	ENEX	Smart Energy Japan	電力・ガス新ビジネス EXPO	Smart Energy Japan in Osaka
2016年7月7日~8日	グランフロント大阪	-	-	-	○
2017年2月15日~17日	東京ビッグサイト	○	○	○	-
2017年7月 (予定)	グランフロント大阪	-	-	-	○
2018年2月 (予定)	東京ビッグサイト	○	○	○	-

● 展示会に関するお問い合わせ

ENEX/Smart Energy Japan/電力・ガス新ビジネスEXPO展示会事務局
 株式会社JTBCコミュニケーションデザイン
 〒105-8335 東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング
 TEL: 03-5657-0762 FAX: 03-5657-0645 E-mail: low-cf@jtbc.com.co.jp

出展のご案内

エネルギー(電力/ガス/熱等)+ユーティリティ(空気/水等)における最適化をコンセプトに、新機軸の展示会を開催

Energy & Utility Innovation!

2017年2月15日 (水) ~17日 (金)
 東京ビッグサイト東1・2ホール

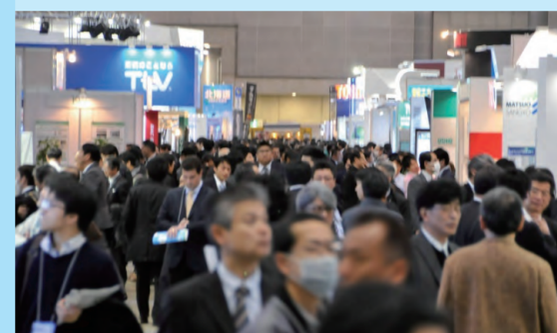
ENEX 2017
 第41回地球環境とエネルギーの調和展

Smart Energy Japan 2017

電力・ガス新ビジネス EXPO2017
 Energy Supply & Service Showcase

展示会名称を新電力EXPOより変更しました。

Exhibition & Business Matching



Conference & Networking Party

www.low-cf.jp

主催: 一般財団法人省エネルギーセンター
 株式会社JTBCコミュニケーションデザイン

Energy & Utility Innovation!

2016年4月からの電力小売全面自由化に代表される電気やガスの事業制度改革、産業、民生、運輸等全分野における2030年までの「5,030万kWh省エネ」推進など、わが国のエネルギー政策の展開には、これまで以上の取組が必要となります。

抜本的な省エネ型プロセスへの見直し、高効率エネルギー機器・システムの積極的導入、ITシステムの活用等により、一層のエネルギー使用の合理化が求められている中、エネルギーの供給から需要まで、デマンドサイドとサプライサイド、加えてこれらを機能的に運用するマネージメントサイドの3展示会を一体化したコンセプトで開催してまいります。

今後の需要家視点に立った省エネ・節電支援、最適なエネルギー活用等の推進には、エネルギー（電力・ガス・熱等）に、ユーティリティ（空気・水等）を加えたトータルマネージメントが不可欠であることから、新たに「Energy & Utility Innovation」と称し、3展示会を通じて徹底した省エネルギー社会の実現と、電力・ガス小売ビジネス等の拡がりやを支援し、エネルギー市場の成長と業界の発展に貢献いたします。

Point 1

2030年「5,030万kWh省エネ」の実現に貢献します。

2030年までの「5,030万kWh」省エネ目標の達成に向け、産業、民生（業務・家庭）、運輸等全分野のきめ細やかな省エネ対策の実践と、省エネを推進するエネルギー管理担当者等の育成を支援します。

Point 2

エネルギー新ビジネスを創造します。

電力・ガス小売における事業支援、省エネ新サービスの開発、エネルギー地産地消等の拡がりやを支援。異業種間のビジネスアライアンスや新ビジネスのアイデア発掘の機会を提供します。

Point 3

社会や暮らしに新たな価値を提案します。

産業・業務・運輸等のエネルギーコスト削減、高効率機器の導入、運用改善や省エネプロセスの継続、加えて、家庭における暮らしの利便性を向上するHEMSサービスなど、本展示会を通じて社会や暮らしに新たな価値を提案し続けます。

Point 4

電力、ガス、ユーティリティにおける「無駄のないエネルギー管理」を支援します。

産業、業務分野における加熱、冷却技術の活用や熱源管理、圧縮空気、エア漏れの見える化、地下水利用や水循環システムの活用等、トータルマネージメントで省エネ、省力化を図り、無駄のないエネルギー管理、生産性向上を支援します。

Energy & Utility Innovation!を構成する3展示会

ENEX 2017
第41回地球環境とエネルギーの調和展

Smart Energy Japan 2017

電力・ガス新ビジネス EXPO2017
Energy Supply & Service Showcase

主催：一般財団法人省エネルギーセンター

主催：株式会社JTBコミュニケーションデザイン

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

産業 業務 家庭 運輸

地域

5,030万kWh省エネ推進と電力・ガス小売自由化によるエネルギービジネスの新展開

水循環のスマート化をテーマにしたInter Aquaをはじめ、14展同時開催

InterAqua O 2017 第8回国際水ソリューション総合展

nano tech 2017 最先端ナノテクノロジー展示会

3D Printing 2017 3次元表面加工技術展

ASTE2017 第12回 先端表面加工技術展・会議

SURTECH 2017 表面技術総合展

Coverttech JAPAN 2017

新機能性材料展 2017 Printable Electronics 2017

3次元表面加工技術展 2017

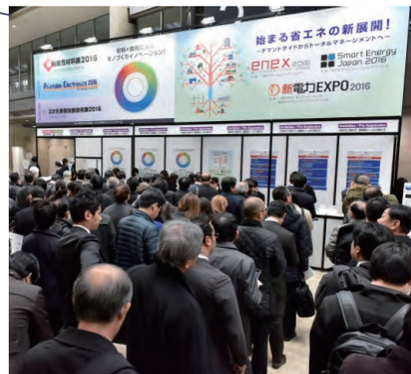
先進印刷技術展 2017

試作・受託加工展 2017

産業から民生（業務・家庭）、運輸まで、あらゆる部門の省エネを推進。
省エネ社会の新たな価値づくり、エネルギービジネスの創造に貢献いたします。

開催概要

会期：2017年2月15日（水）～17日（金）
会場：東京ビッグサイト東1・2ホール
展示会規模：280社・団体／430小間
来場登録数：50,000名 ※同時開催展含む
カンファレンス：100セッション 聴講者数：6,000名
※展示会開催規模、来場登録数、カンファレンス数は見込み数です。



会議棟
平成28年度省エネ大賞表彰式/
受賞事例発表会
省エネセミナー2017
電力・ガス自由化Summit
など



東京ビッグサイト館内
出展者交流会



省エネセミナー2017、電力・ガス自由化Summitなど、100セッションを超えるEnergy & Utility Innovation Forumを同時開催

平成28年度省エネ大賞表彰式、受賞事例発表会
省エネ性に優れた事例および製品等の表彰・発表。

省エネセミナー2017

「5,030万kWh省エネ」目標の達成を目指して、省エネ社会の実現に向けた将来展望を発信。

電力・ガス自由化Summit

電力・ガスの小売自由化に伴い、エネルギー政策、電力・ガス取引、広域連携、業務支援サービス、さらには供給事業者の取組までを網羅。



前回は119セッション、5,423名が受講

出展対象/来場対象
エネルギーの供給から需要まで、省エネ、電力・ガス小売ビジネス等の商談を実現します。

ENEX 2017

第41回地球環境とエネルギーの調和展

主な出展対象

【技術開発】

蓄電・蓄熱、熱電変換技術、加熱・冷却技術、環境発電、未利用エネルギー活用 など

【機器、設備、部材】

ボイラー、工業炉スチームトラップ、熱交換器、高効率照明、空調設備、計測機器、排熱回収装置、遮熱・断熱・保温 など

【システム】

エネルギー管理システム、デマンド監視、コージェネレーション、ガス空調システム、ヒートポンプ蓄熱システム、蓄電システム、水循環システム など

【サービス】

エネルギー供給（電力/ガス/熱）、一括受電、運用・保守・メンテナンス、BCP対策支援、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 など

【再生可能エネルギー】

地中熱、地熱、太陽光、太陽熱、バイオマス、小水力、風力 など

Smart Energy Japan 2017

主な出展対象

【スマートハウス/コネクテッドホーム】

HEMS、HEMSコントローラ、見える化サービス、見守り支援システム、ホームセキュリティ、ソフトウェア/ミドルウェア、家電制御システム、IoT/M2Mシステム、ネットワーク構築、クラウド・アプリケーション開発、システムインテグレーション、受託開発 など

【スマートビルディング】

BEMS、ビルオートメーション、ワイヤレスセンサネットワークシステム、計測機器、近距離無線通信、環境（温度、湿度、照度など）モニタリング、IoT/M2Mシステム、自動制御システム（照明、空調など） など

【スマートファクトリー】

FEMS、生産管理システム、ワイヤレスセンサネットワーク、IoT/M2Mシステム、検査装置 など

【エネルギーシステム】

分散型エネルギーシステム、太陽光発電遠隔監視システム、スマートグリッドシステム、エネルギー回収システム など

電力・ガス新ビジネス EXPO2017

Energy Supply & Service Showcase

主な出展対象

【サービス】

電力・ガス小売、一括受電、生活支援、セット販売、デマンドレスポンス、ポータルサイト、料金シミュレーション、ポイント付与、ネガワット取引 など

【ICTソリューション】

需要・調達計画、需給管理、外部連携、スイッチング支援、デマンドレスポンス、見える化支援、ビッグデータ分析、スマートメーター連携 など

【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 など

【営業/業務支援】

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

【地域エネルギー】

地域電力、再生可能エネルギー、コミュニティサービス など

主な来場対象



エネルギー管理
産業、業務、家庭など



エレクトロニクス



鉄鋼
高炉・炉など



化学
エチレン・ソダなど



輸送
自動車、鉄道、航空など



卸小売・店舗
スーパー、ショッピングセンター、コンビニ、百貨店など



食品・飲料



ホテル・旅館



印刷・紙/パルプ



エネルギー供給
電力、都市ガス、プロパンガス、熱供給、石油など



サービス
生活関連サービス、娯楽など



産業・土石
ガラス、耐火物など



地域エネルギー供給
地域熱供給、分散型エネルギー、公共コミュニティサービスなど



発電事業
再生可能エネルギー



ファシリティマネジメント
ビルメンテナンス



BEMS/ZEB
建設会社、設計事務所、工務店、ビル管理会社、ビルオーナー、BEMSアグリゲーターなど



HEMS/ZEH
ハウスメーカー、マンションデベロッパー、マンション管理組合、工務店、HEMS機器メーカー、HEMSサービス、家電メーカーなど



FEMS
産業機械、ファクトリーオートメーション、FA機器、製造・生産技術者など



建築・設計
工務店



省エネ推進支援
コンサルティング、省エネ診断など



研究機関/
教育機関（大学など）



情報・通信
機器、サービスなど



システムインテグレーター
ソフトウェア開発ベンダー
システムエンジニア



計測機器
スマートメーター、電気・電子、制御、精密など



行政・団体



金融・投資



上下水道