

主催: (一財)省エネルギーセンター / (株)JTBコミュニケーションデザイン

主催: (株)JTBコミュニケーションデザイン

主催: (株)JTBコミュニケーションデザイン

出展者一覧 (50音順)

Table listing exhibitors in alphabetical order (あ through さ). Includes names like アステックペイントジャパン, 雨水貯留浸透技術協会, elDesign, etc., and booth numbers.

展示会場 (ホールA・B・C)

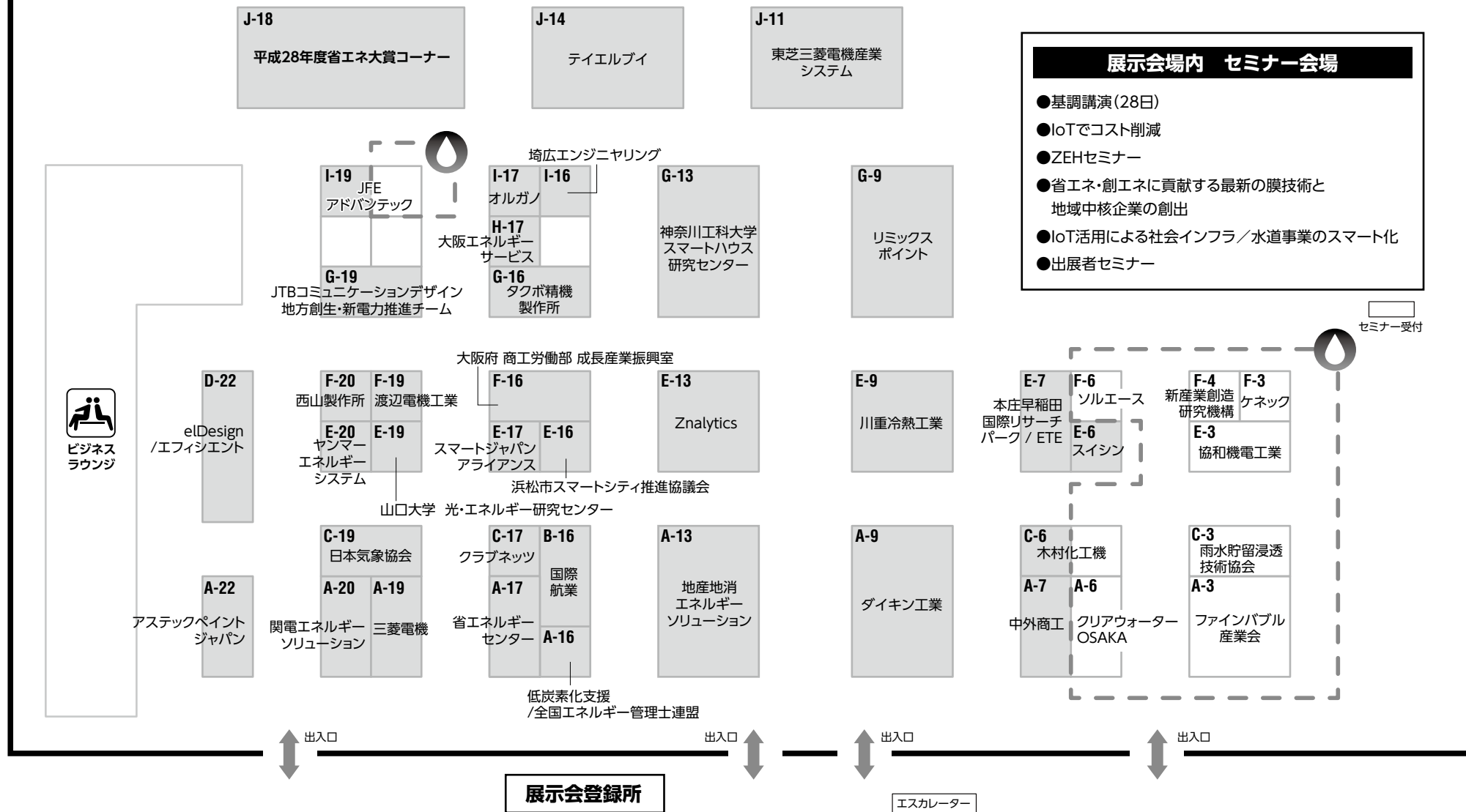


Table listing exhibitors in alphabetical order (た through さ). Includes names like ソルエース, ダイキン工業, タクボ精機製作所, etc., and booth numbers.

Table listing exhibitors in alphabetical order (な through は). Includes names like 低炭素化支援, 西山製作所, 日本気象協会, etc., and booth numbers.

Table listing exhibitors in alphabetical order (ま through わ). Includes names like 本庄早稲田国際リサーチパーク / ETE, 三菱電機, 山口大学 光・エネルギー研究センター, etc., and booth numbers.

Table listing exhibitors in alphabetical order (東 through 富). Includes names like 東芝インフラシステムズ, 東芝ライフスタイル, パナソニック アプライアンス社, etc., and booth numbers.

Next Show >> 東京開催のご案内. ENEX 2018, Smart Energy Japan 2018, InterAqua 2018. 2018年2月14日 (水) - 16日 (金). 会場: 東京ビッグサイト 東1・2ホール & 会議棟

展示会場内 セミナー会場. 基調講演 (28日), IoTでコスト削減, ZEHセミナー, 省エネ・創エネに貢献する最新の膜技術と地域中核企業の創出, IoT活用による社会インフラ/水道事業のスマート化, 出展者セミナー

ルーム1. 関西下水道事業の新たな形, 地産地消エネルギーが生み出す新たなビジネスモデル, 新技術に学ぶこれからの省エネルギー推進

ルーム2+3. 平成29年度省エネ大賞 西日本地区発表大会, 基調講演 (29日), 動き出すエネルギーリソース アグリゲーションビジネス, 危機管理から考える大阪水道の未来

併催セミナー

事前登録制のセミナーも、当日空席がある場合は聴講可能です。展示会来場登録をお済ませの上、セミナー会場受付に直接お越しください。

9月28日(木)

ルーム1	
関西下水道事業の新たな形ークリアウォーター-OSAKAの始動 事前登録制 (企画協力:日本水道新聞社)	
	基調講演 クリアウォーター-OSAKAが担う役割 福井 聡氏 クリアウォーター-OSAKA 代表取締役社長
	各事業部紹介(企画・管路・設備) CWOがみなさまとご一緒できること 大杉 朗隆氏 クリアウォーター-OSAKA 企画部 企画課長
10:30~12:00	CWOの管路管理の現在と今後 山城 徹也氏 クリアウォーター-OSAKA 東部下水道事務所 土木施設管理課長
	CWOが持つ技術ノウハウの一端 宮本 篤氏 クリアウォーター-OSAKA 北部下水道事務所長
	パネルディスカッション 下水道を支える地域会社の役割と展望 熊谷 透氏 東京都下水道サービス 専務取締役 村田 健司氏 北九州ウォーターサービス 専務取締役 矢野 歩氏 クリアウォーター-OSAKA 専務取締役

ルーム2+3	
平成29年度省エネ大賞 西日本地区発表大会 事前登録制 有料 (主催:省エネルギーセンター)	
平成29年度「省エネ大賞」への応募案件の中から、1次審査(書類審査)を通過した受賞候補者による「発表審査」です。応募者自らがプレゼンテーションを行い、審査員との質疑応答を行います。先進性、独創性の高い最新省エネ事例や、最新テクノロジーを駆使した製品・ビジネスモデルが一堂に会する場であり、最新情報を知る重要な機会になります。	
9:40~16:45	省エネ大賞 2次審査(発表審査)
	9:20~ 受付開始
	9:40~ 開会、地区発表大会の説明
	16:30~ 優秀プレゼンテーション賞の発表、講評、閉会

展示会場内	
基調講演 ① 事前登録制	
10:15~11:00	エネルギー自由化時代における関西電力の取組みについて 藤野 研一氏 関西電力 お客さま本部 理事 副本部長

ルーム1	
地産地消エネルギーが生み出す新たなビジネスモデル ~地産地消、Local VPP、ブロックチェーン、防災、IoT~ 事前登録制 (主催:常翔学園大阪工業大学/芝浦工業大学/福岡スマートハウスコンソーシアム/横浜スマートコミュニティ)	
第1部 分散型エネルギー・自治体・防災事例	
13:00~13:05	開催挨拶 西村 泰志氏 大阪工業大学 学長
13:05~13:20	地産地消型エネルギーシステムを成功へ導く3つのポイント 中村 良道氏 スマートエナジー研究所ファウンダー/芝浦工業大学 非常勤講師/福岡スマートハウスコンソーシアム代表/横浜スマートコミュニティ副代表
13:20~13:35	家と地域のネットゼロエネからオフグリッドーその先にあるもの 大森 英樹氏 大阪工業大学 教授/電気学会家電民生技術委員会 元委員長
13:35~13:50	スマートシティに向けた福岡市のIoTの取組み 石井 隆之氏 福岡市 経済観光文化局 新産業振興課 課長
13:50~14:05	系統安定化に寄与する蓄電池用大型インバーターの技術 正木 章裕氏 SMA Japan プロダクトマネージャー
14:05~14:20	革新的燃料電池による新しい電力供給の紹介 中野 明彦氏 Bloom Energy Japan 事業企画本部 本部長兼COO
14:20~14:35	EVと共存できるフレキシブルVPP 吉田 秀樹氏 高砂製作所 取締役 営業本部長
14:35~14:50	システムパワコンを支える共通プラットフォームの必要性 植田 修司氏 イーソル ソリューションエンジニアリング事業部 部長
14:50~15:05	休憩

ルーム2+3	
第2部 分散化するエネルギーとその取引	
15:05~15:20	ブロックチェーンのエネルギー分野への応用 大串 康彦氏 ブロックチェーンハブ Industry Analyst
15:20~15:35	電力地産地消のためのスマートエネルギーシステム 備前 達生氏 村田製作所 エネルギー事業統括部 事業部長
15:35~15:50	VPP、ZEH構築テクノロジー 小松 宣夫氏 日新システムズ ソーシャル・ソリューション事業部 事業部長
15:50~16:05	安定電力を供給し続けるための分散型独立電源システムについて 西川 亘氏 アパール長崎 営業部 部長
16:05~16:20	地産地消型エネルギーシステムを活用した共同住宅ストックの価値向上 垣内 峻氏 GSユアサ 産業電池電源事業部 システムエンジニアリング本部 SE推進部 第二グループ
16:20~16:35	災害時の避難所機能を向上させるLPガス自家発電機の活用事例 前川 大介氏 PALTEK スマートエネルギーソリューション事業部 担当部長
16:35~16:50	いのちを守り、育む団地再生 今村 美幸氏 横浜市住宅供給公社 暮らし再生プロジェクトマネージャー
16:50~16:55	閉会挨拶 有馬 仁志氏 有馬マネジメントデザイン 代表取締役社長 / 横浜スマートコミュニティ代表 / 福岡スマートハウスコンソーシアム副代表

展示会場内	
IoTでコスト削減~ビル空調におけるIoT技術の活用~ 事前登録制	
11:15~11:45	IoT技術を活用した空調コントロール ~センサーネットワークを利用した制御事例~ 高石 勉氏 セイコーインスツル ムーブメント事業部 PI部 主査
11:45~12:15	ダイキンテクノロジーイノベーションセンターにおける Lab Carbon Managementの取組み 田中 宏昌氏 日建設計 エンジニアリング部門 設備設計グループ 設備設計部長
ZEHセミナー~期待高まる自家消費型PV、周辺サービス~ 事前登録制	
12:30~13:00	住宅のZEH化に伴う住宅用太陽光発電の将来展望 塩 将一氏 太陽光発電協会 監事
13:00~13:30	“エコめがね”プラットフォームを活用したZEHへの取組み 小鶴 慎吾氏 NTTスマイルエナジー 代表取締役社長

展示会場内	
基調講演 ② 事前登録制	
13:45~14:30	あなたの新エネルギービジネス拡大をお手伝いします 美藤 靖彦氏 大阪府 商工労働部 副理事(バッテリー戦略研究センター長)

展示会場内	
省エネ・創エネに貢献する最新の膜技術と地域中核企業の創出 事前登録制 (企画協力:新産業創造研究機構)	
15:00~15:05	地域中核企業の発掘と環境ビジネス展開支援 前原 誠氏 経済産業省 近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 環境・リサイクル課 課長
15:05~15:25	新規膜浄水システムによる新興国(インドネシア)および国内市場開拓 齊藤 正男氏 新産業創造研究機構 環境・エネルギー部 プロジェクトマネージャー
15:25~16:30	膜法による最新浄水処理技術と溶存有機物(DOM)による膜ファウリングの影響について 長谷川 進氏 神戸大学 大学院工学研究科応用化学専攻 特命准教授

9月29日(金)

ルーム1	
新技術に学ぶこれからの省エネルギー推進 ~省エネ大賞受賞 事例・エネルギービジネスモデルから~ 事前登録制 有料 (主催:省エネルギーセンター)	
10:00~10:05	開催挨拶 省エネルギーセンター
10:05~11:05	基調講演1 廃熱を活用した省エネルギーの取り組み 井上 和茂氏 日本エレクトロロヒートセンター 業務部長
11:05~11:35	蒸気プロセスの最適化に基づく改善ポテンシャル 安食 政貴氏 ティエルブイ CESセンターコンサルティンググループ
11:35~12:05	低放射遮熱効果による省エネ対策法「サーモレジンSV工法」 若野 伸彦氏 中外商工 取締役CS事業部長
12:05~12:35	省エネソリューション「水熱利用システム」 田熊 康秀氏 オルガノ エンジニアリング本部 ソリューション技術部 エネルギー・環境グループ長
12:35~13:30	休憩
13:30~14:30	基調講演2 工場・ビルからみたエネルギー最適化の将来像 高山 仁氏 日本電気計測器工業会 エネルギー・低炭素政策委員会 WG1主査
14:30~15:00	IoT活用による空調省エネ運用改善 木下 敬雄氏 ダイキン工業 サービス本部西日本サービス部 e-ソリューショングループ グループリーダー
15:00~15:30	需要予測の精度向上・共有化による省エネ物流プロジェクト 中野 俊夫氏 日本気象協会 防災ソリューション事業部 先進事業課 先進事業グループ
15:30~16:00	IoT技術を活用した省エネルギー工場の実現 鷺津 人司氏 三菱電機 名古屋製作所 生産システム推進部 環境推進課長
16:00~16:05	閉会挨拶 省エネルギーセンター

ルーム2+3	
基調講演 ③ 事前登録制	
10:15~11:00	マイクロ波化学プロセスのグローバルスタンダード化 塚原 保徳氏 マイクロ波化学 取締役CSO / 大阪大学大学院工学研究科 特任准教授
動き出すエネルギーリソースアグリゲーションビジネス ~VPP(仮想発電所:Virtual Power Plant)の最新状況、事業化に向けて~ 事前登録制	
11:30~12:00	関西電力におけるVPP構築に向けた取組み 上田 智之氏 関西電力 地域エネルギー本部 地域エネルギー技術グループ 部長
12:00~12:30	SBエナジーのVPP事業展開 平尾 宏明氏 SBエナジー 戦略本部 VPP事業推進室 室長
12:30~13:00	宮古島における島嶼型スマートコミュニティの取組み 比嘉 直人氏 すまエコ 常務取締役
13:00~13:30	ローカルVPPがもたらす地産地消型エネルギービジネス ~再エネと蓄電池の導入の新しいかたち~ 中村 良道氏 スマートエナジー研究所 ファウンダー/福岡スマートハウスコンソーシアム代表/横浜スマートコミュニティ 副代表
危機管理から考える大阪水道の未来 事前登録制 (企画協力:日本水道新聞社)	
	基調講演 危機管理から考える水道システムのあり方 伊藤 禎彦氏 京都大学大学院 工学研究科都市環境工学専攻 教授
	市民の安全を守る大阪水道の危機管理 河谷 幸生氏 大阪市水道局 局長
	災害時に備える日本水道協会を中心とした相互支援体制 大貫 三子男氏 日本水道協会 総務部長
14:00~16:00	パネルディスカッション 危機管理から考える大阪水道の未来 (司会)伊藤 禎彦氏 京都大学大学院 工学研究科都市環境工学専攻 教授 (パネリスト)河谷 幸生氏 大阪市水道局 局長 / 大貫 三子男氏 日本水道協会 総務部長 (モデレーター)磯部 光徳氏 日本水道新聞社 大阪支社長

展示会場内	
IoT活用による社会インフラ/水道事業のスマート化 事前登録制	
10:00~10:30	基調講演 水道事業の基盤強化に向けたCPS/IoTの利活用とその展開 石井 晴夫氏 東洋大学 経営学部 教授
10:30~10:50	新たなサービス・産業創出に向けたIoT関連の政策等について 武部 芳弘氏 経済産業省 商務情報政策局情報産業課 課長補佐
10:50~11:10	水道を取り巻く現状、水道法の一部を改正する法律案及びIoTの活用について 中島 賢一氏 厚生労働省 医薬・生活衛生局水道課 課長補佐
水道分野におけるCPS/IoT活用に係る実証事業について	
11:10~11:25	①平成28年事業の成果等について 田野中 新氏 三菱総合研究所 環境・エネルギー事業本部 主席研究員
11:25~11:40	②平成28年度実証内容と今後の取組みについて 畠中 祥子氏 日立製作所 IoT推進本部 IoTプロジェクト推進本部 サイバー・フィジカル・システム部 担当部長
11:40~11:55	③大阪広域水道企業団における取組み等について 松本 進央氏 大阪広域水道企業団 事業管理部 事業推進課 上水グループ 主査

展示会場内	
出展者セミナー 会場まで直接お越しください。 登録不要	
12:30~13:15	エネルギー事業者と提携を促進する驚異のポイントサービス 中前 達也氏 クラブネット アライアンス部 兼 社長付地域事業戦略室 次長
13:30~14:15	電気・ガス小売り事業者に必要な業務アプリケーションとは マリ レディ (MARI REDDY)氏 Znyalytics CEO
14:30~15:15	ポストFIT・自家消費・2019年問題に向けて有名メーカー・商社・販社が続々採用! 国内最強の太陽光・蓄電池導入効果診断ツール「エネがえる」をご存知ですか? 土屋 綺香氏 国際航業 事業開発本部デジタルエネルギーグループ エネがえるエヴァンジェリスト

※各プログラムは2017年9月15日現在のものです。講演者・講演時間・講演内容等は変更になる場合があります。