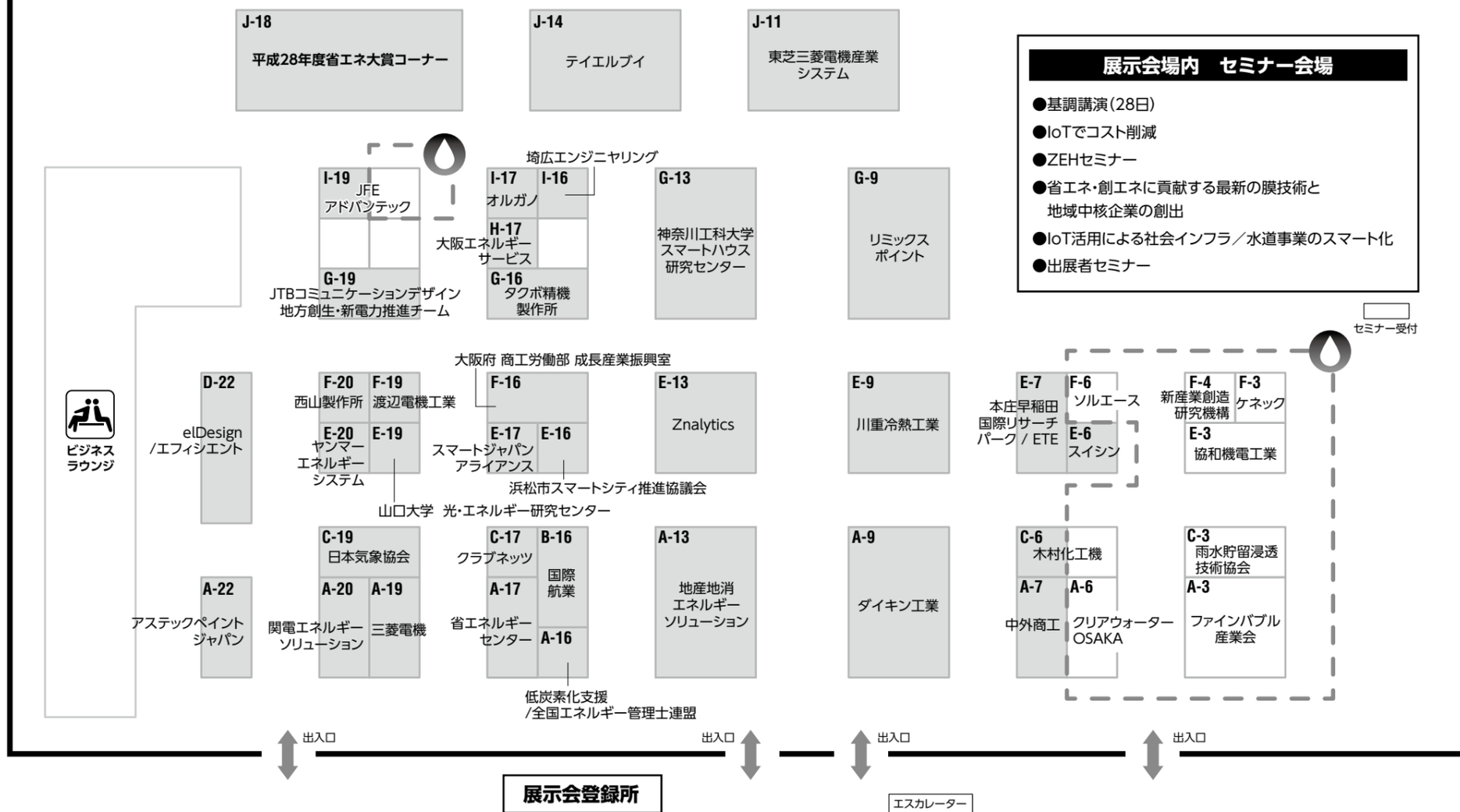


出展者一覧 (50音順)

あ	アステックペイントジャパン 【暑さ対策に効果抜群の最新遮熱塗料】をご紹介します。効果を体感できるブースは必見です!	A-22
	雨水貯留浸透技術協会 雨水の流出抑制、都市の水循環の再生・保全に貢献する、様々な雨水貯留浸透製品・工法をご紹介します。	C-3
	elDesign 新電力のビジネスプロセスをすべてカバーしたワンストップソリューションを提供いたします。	D-22
	エフィシエント 小売電気事業運営に関わる業務の支援から自社が抱える課題解決まで手厚くサポートいたします。	
	大阪エネルギーサービス JR西日本グループの地域熱供給会社です。効率的・経済的なプラントの実現を目指した弊社の取り組みをご紹介します。	H-17
	大阪府 商工労働部 成長産業振興室 蓄電池産業および水素・燃料電池産業を成長分野の柱とした、産業振興に向けた各種施策についてご紹介します。	F-16
	オルガノ 水のオルガノがご提案する熱ソリューション「水熱利用システム」を、様々な分野の導入事例と共に紹介します。	I-17
か	神奈川工科大学スマートハウス研究センター スマートハウス・HEMSの重要な通信技術である「ECHONET Lite」。本ブースではこの技術を用いて、様々なIoT機器との連携デモ実演を行います。	
	— エコネットコンソーシアム — オートデスク — クレステック — ソニーコンピュータサイエンス研究所 — 大和ハウス工業 — テュフ・ラインランド・ジャパン — Next Drive	G-13
	川重冷熱工業 業界最長の15年間製品保証 (最長20年)!! 小型貫流ボイラ「WILLHEAT (ウィルヒート)」をご紹介します。	E-9
	関電エネルギーソリューション Kenesのユーティリティサービスは、エネルギー関連設備を初期投資ゼロで設計から保守まで一貫して提供するサービスです。	A-20
	木村化工機 画期的な省エネルギー溶剤回収装置 (MVR式、ヒートポンプ式) にて希薄溶剤から99.9%以上の高濃度溶剤を回収します。	C-6
	木村化工機 膜やMVR濃縮装置で水を回収し2軸乾燥機にて溶剤を回収します。工場排水の100%回収で0エミッションを達成します。	
	協和機電工業 オンを使ったマイクロパブルによる浮上分離効果で乳化した油も効率よく分離します。水のゼロエミッション化に貢献できます。	E-3
	クラブネット 共通ポイント「CNポイント」の運営本部です。ポイントサービスによる顧客の囲い込みについてご案内させていただきます。	C-17
	クリアウォーター-OSAKA 弊社は大阪市100%出資により設立された下水道を包括的に運営・維持管理する企業です。業務内容等についてご紹介します。	A-6
	ケネック 流量観測向けプロベラ式流速計、電磁流速計、水位計を展示しています。お気軽に弊社ブースにお立ち寄りください。	F-3
	国際航業 エネガは、大手住宅メーカー、蓄電池社など52社が導入する「太陽光・蓄電池の導入効果診断サービス」(月5万円) です。	B-16
さ	埼玉エンジニアリング 当社がこれまで培った通信技術を生かしてPLC通信技術をご紹介します。「Uメータ」によるPLC自動検針システムの展示を行います。	I-16
	JFEアドバンテック 配管やタンクからの圧縮空気や燃焼ガスの漏れをカメラ画像で容易に検出できるエアリークビューアーをご紹介します。	I-19
	JFEアドバンテック 下水処理場などの水質を安定して常時測定する複合散乱光式汚濁濃度計と光学式溶存酸素計をご紹介します。	
	JTBコミュニケーションデザイン 地方創生・新電力推進チーム 「地方創生・観光立国」の実現に向け、観光・宿泊・レジャー施設を中心に、独自の需給管理ノウハウで電気料金を削減いたします!	G-19
	省エネルギーセンター 省エネ診断、人材育成講座、月刊誌「省エネルギー」等の出版物など、省エネ活動を支援する様々な活動をご紹介します。	A-17
	新産業創造研究機構 私たちは産学官の幅広いネットワーク型コラボレーション活動を通じ、新産業・新事業を創出することにより地域創生に貢献します。	F-4
	スイシン 業界の常識を打ち破った熱回収装置です。装置本体の電力・燃料エネルギー0! 熱交換スปีドも速いです。	E-6
	スマートジャパンアライアンス センサ、無線モジュール、ゲートウェイ、クラウドなど会員各社の技術を使った電力・環境監視・管理のデモをご紹介します。	E-17
	Znalytics 電力・ガス小売事業者必須の業務アプリケーションシステムのご紹介 20年に渡る米国の電力・ガス自由化市場で活躍する小売事業者のニーズが取り込まれた業務アプリケーションシステムは拡張性に富み貴社の競争力を高めます。	E-13

展示会場 (ホールA・B・C)



た	ソルエース 調整槽・曝気槽、貯留槽に設置する、世界初五角形型エアレーター「空海」です。脱汚泥量の20~50%が減量可能な排水処理用散気管です。	F-6
	ダイキン工業 平成28年度省エネ大賞を受賞したダイキンだから実現出来た新発想の省エネメンテナンスソリューションをご紹介します。	A-9
	タクボ精機製作所 「エネコスト30%削減」確実に採算が取れ利益を生み出す排熱回収装置「タクボ・プレート式熱交換器」を展示・実演致します。	G-16
	地産地消エネルギーソリューション — SMAジャパン 発電事業者様の収益確保に貢献するSMAの新しい低圧ソリューションをご紹介します。 — スマートエナジー研究所 非FIT型のビジネスモデルの実現に向けて地産地消・革新性・成長性とコアに最新のテクノロジーとコンサルティングで答えます。 — 高砂製作所 私たちはエネルギーを自在に制御する技術とソリューションの提供を通じて、お客様と社会の持続的な繁栄成長に貢献します。 — 日新システムズ VPP構築、出力制御、ZEH対応といったEMS開発は弊社へお任せください。宮古島EMS実証などの経験を活かしたご提案をいたします。 — 村田製作所 VPPへの対応も可能な、太陽光発電と蓄電池のハイブリッドシステムです。分散電源システムの普及に貢献します。 — ユアサM&B	A-13
	中外商工 サーモレンジSVは、極端に放射率が低いため、無駄な放射熱を大幅に低減できます。塗料では初めて省エネ大賞を受賞しました。	A-7
	ティエルブイ TLVは、品質至上主義と独自性の追求にこだわる「スチーム」のスペシャリストとして、蒸気のチカラを最大限に引き出し、省エネに貢献します。	J-14

な	低炭素化支援 ・エネルギー需要家のための省エネ情報共有サイト「エネ共」 ・未来のために、いま、エネルギーを「選ぶ」【脱炭素エナジー】 — 全国エネルギー管理士連盟 【エネルギー管理士同士で省エネ情報をシェア!】 国家資格「エネルギー管理士」の日本で唯一の有資格者団体です。	A-16
	東芝三菱電機産業システム 産業社会の省エネに貢献するTMEIC 世界最高レベルの高効率モーター、次世代加湿装置「TMfog」是非一度体感下さい!	J-11
	西山製作所 従来の熱交換器を高効率・小型化を可能にする「多葉状伝熱管」と多葉状伝熱管を採用した各種熱交換器の製品展示を行います。	F-20
	日本気象協会 日本気象協会は、気象情報をもとにした商品需要予測情報の提供および問題解決を支援するコンサルティングサービスを提供します。	C-19
	浜松市スマートシティ推進協議会 スマートシティ実現のために設立した「浜松市スマートシティ推進協議会」のプロジェクト研究を中心に、本市の取組をご紹介します。	E-16
は	ファインパブル産業会 ファインパブル発生・計測・応用技術のリーディングカンパニーで構成。国際標準化や登録・認証制度で業界発展に貢献しています。 — IDEC 超高濃度ファインパブル発生装置GaLF実機展示。ファインパブルの力で植物・水産物育成促進、工業洗浄、水質浄化等で効果を最大化。 — OKエンジニアリング 多段階的乱流方式：ループ流によりファインパブルの発生・気体の溶解効率が高く、小型から大型のノズルまで製作できます。 — サイエンス マイクロパブルノズルはビルトインタイプと可搬型の2機種を展開し、入浴分野だけでなく様々な分野に応用が可能です。 — 日東精工 弊社で製造・販売しているマイクロパブル洗浄装置に組み込まれている高濃度マイクロパブルの発生装置をご紹介します。	A-3

ま	— Ligaric ウルトラファインパブルを利用した排水処理施設における汚泥減容化、また高速道路での活用についてご紹介します。	A-3
	— ワイビーエム 金属加工並びに洗浄効率を向上させる画期的なファインパブル発生装置をデモンストレーションします。大型FB装置もご案内します。	
	本庄早稲田国際リサーチパーク / ETE 今回、空調機・チラー等の冷凍サイクルに組み込むだけで最大省エネ30%以上を実現するMiラクルコイルの実演展示を行います。	E-7
	三菱電機 ZEB等省エネへの取組みが進む中、最新の庁舎導入事例、太陽光発電利用V2HでのBCP対策、空調機省エネ部材を展示します。	A-19
や	山口大学 光・エネルギー研究センター 太陽熱や地熱を用いて発電する熱電素子の研究についてご紹介します。	E-19
	ヤンマーエネルギーシステム 工場及び焼却施設、コージェネレーションシステム等から発生する廃熱から電気を生み出すシステムです。廃熱を有効活用できます。	E-20
ら	リミックスポイント 「電力事業×ビットコイン」規制緩和・法律改正が行われる新事業領域に対して、積極的に参入しイノベーションを起こします。	G-9
わ	渡辺電機工業 渡辺電機工業は「計測機器の専門メーカー」です。無線ネットワークでデマンドや電力監視を安価に実現するシステムをご紹介します。	F-19
	平成28年度省エネ大賞コーナー 大阪ガス / アイシン精機 / 京セラ / ノーリツ 世界最高水準の発電効率52%と世界最小サイズを同時に実現した家庭用燃料電池コージェネシステム「エネファームtypeS」をご紹介します。 協和機電工業 トータルコストを抑えた中小規模省エネ(ZEB READY相当)の実現。弊社独自の応用の工夫、先端技術の導入事例をご紹介します。	J-18

	東芝インフラシステムズ ラゾーナ川崎東芝ビル新築工において、高効率機器の導入とそれらをBEMSにより統合制御することで省エネ率52%を実現しました。	
	東芝ライフスタイル 冷蔵・冷凍それぞれを最適な温度で冷やす専用冷却器を配置した「ツイン冷却」と省エネ技術の進化で省エネを実現した冷蔵庫です。	
	パナソニック アプライアンス社 エアコンカンパニー エアコン事業部 家庭用エアコン「エオリア」WXシリーズは、世界で初めて、温度の異なる2つの風を同時に吹き分ける機能を搭載しました。	J-18
	富士電機 山梨製作所 半導体製造工場において、FEMSを活用した電気と熱の最適利用による省エネと、エネルギー供給リスク回避の高立に取組んだ事例です。	
	YKK AP かんたんマドリモなら、たった半日で今ある窓を最新の樹脂窓へ。高い断熱性能で快適な暮らしをご提供します!	

Next Show >> 東京開催のご案内

第4回地球温暖化とエネルギーの調和展

電力・ガス新ビジネス EXPO2018
Energy Supply & Service Showcase

InterAqua 2018
9th International Water Solution Exhibition
第9回国際水ソリューション総合展

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

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 <small>(企画協力:日本水道新聞社)</small>	
	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 熊谷 透氏 東京都下水道サービス 専務取締役 下水道を支える地域会社の役割と展望 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 <small>(主催:省エネルギーセンター)</small>	
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 <small>(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)</small>	
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 <small>(企画協力:新産業創造研究機構)</small>	
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 <small>(主催:省エネルギーセンター)</small>	
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 <small>(企画協力:日本水道新聞社)</small>	
	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。