

つながる社会、共創する未来

Connecting Society, Co-Creating the Future

CEATEC®
JAPAN

CPS/IOT EXHIBITION

CEATEC JAPAN 2018 実施報告書

2018.10.16 火 ▶ **10.19** 金

幕張メッセ

www.ceatec.com

主催 CEATEC JAPAN 実施協議会

JEITA 一般社団法人電子情報技術産業協会

CIAJ 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会

CSAJ 一般社団法人コンピュータソフトウェア協会

Index

概要／イベント

- 02 実施概要（サマリー）
- 04 数字で見るCEATEC JAPAN 2018
- 06 グローバルシンポジウム
- 09 Connected Industries コンファレンス／
オープニングレセプション
- 10 キーノートスピーチ
- 12 主催者企画
- 14 CEATEC AWARD 2018
- 16 会場案内図
- 20 出展者リスト

コンファレンス／セミナー

- 22 コンファレンス／セミナープログラム

実績データ

- 30 来場者数内訳
- 31 来場者アンケート結果
- 32 広報／プロモーション
- 35 開催概要



CEATEC JAPAN キービジュアル

CEATEC JAPAN に関わるすべての人やモノ、技術が色の層になって重なり合い、つながり合いながら有機的で可能性と期待にあふれた「未来」をイメージ。人や技術が響き合い、つながり合うことで新しいものが生まれる。CEATEC JAPANを象徴的に表現しています。



CEATEC JAPAN 2018

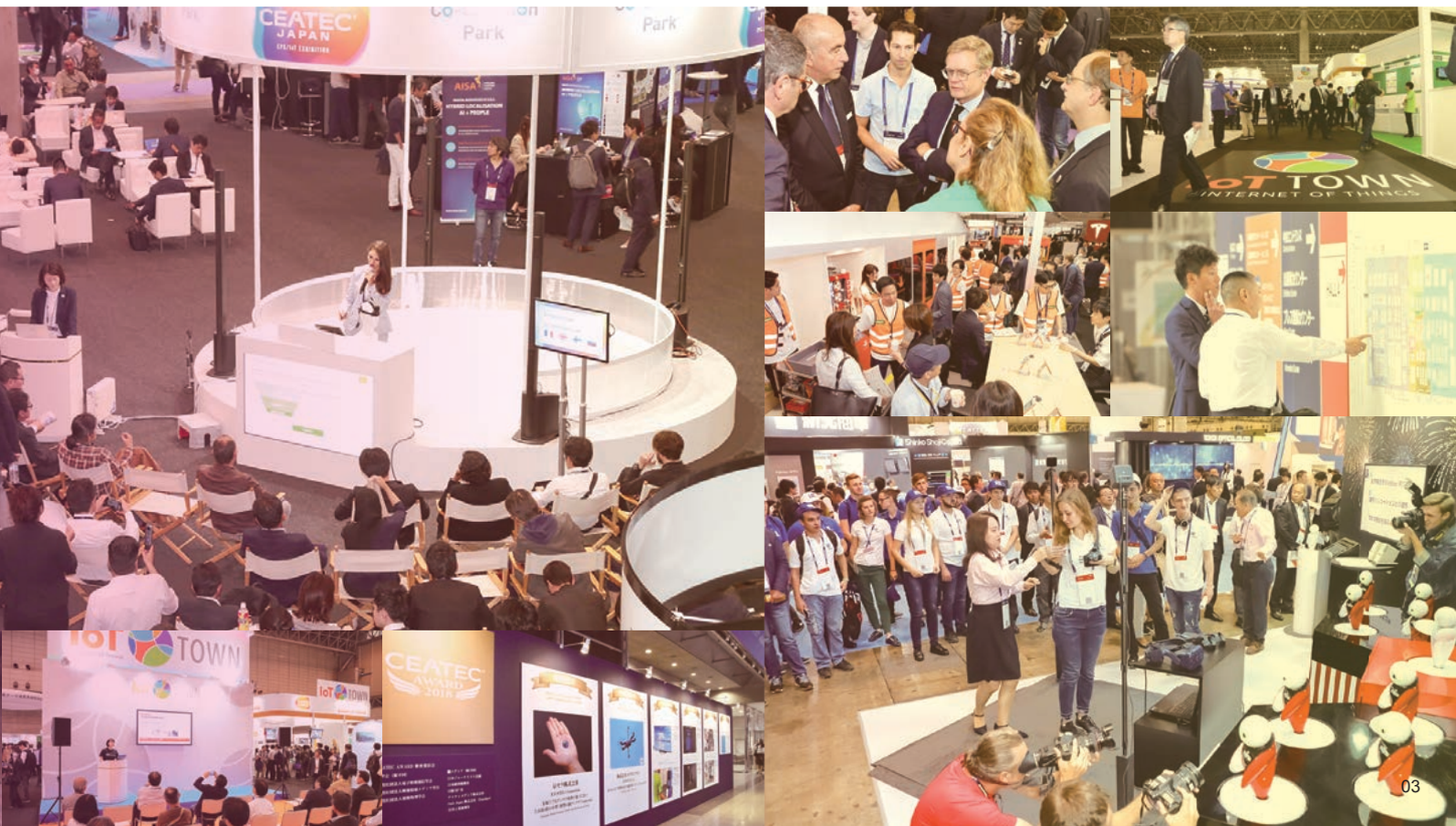
出展者数・登録来場者数ともに増加し、盛況のうちに閉幕

実施概要(サマリー)

今年で19回目を迎えるCEATEC JAPANは、2016年に脱・家電見本市を宣言し、社会を変えていく原動力であるCPS/IoTの総合展へと大きく舵を切った。2018年は、昨年に続き「日本の成長戦略や未来を世界に向けて発信するSociety 5.0の展示会」と位置付け、「つながる社会、共創する未来」を開催テーマに、業界の垣根を超え、政策・産業・技術を連携して、IoT・ロボット・人工知能(AI)を活用した「Society 5.0で実現する未来の社会」を披露・発信した。

開催規模は、**出展者数725社/団体**(うち海外:19カ国/地域から206社/団体、前年比7社増)、**小間数は1,786小間**(2017年実績:1,758小間、昨年比+1.6%増)であった。開

催期間中の**来場者数は、合計で156,063名**(2017年実績:152,066名、前年比3,977人増、同2.6%増)を記録し、1日あたりの登録来場者数平均は39,016人(歴代5位)の結果となった。また、**海外来場者数は1,985名**(2017年実績1,844名)であった。また、開催前日の10月15日(月)の記者会見にて展示会の概要等について説明を行い、引き続き、メディアコンベンションを実施。メディアコンベンションには、国内外から報道関係者470名(2017年473名)の参加があった。開催期間中来場した報道関係者は1,359名となり、CEATEC JAPANに関する情報が連日国内外のオンラインニュース、テレビ、新聞等で発信された。



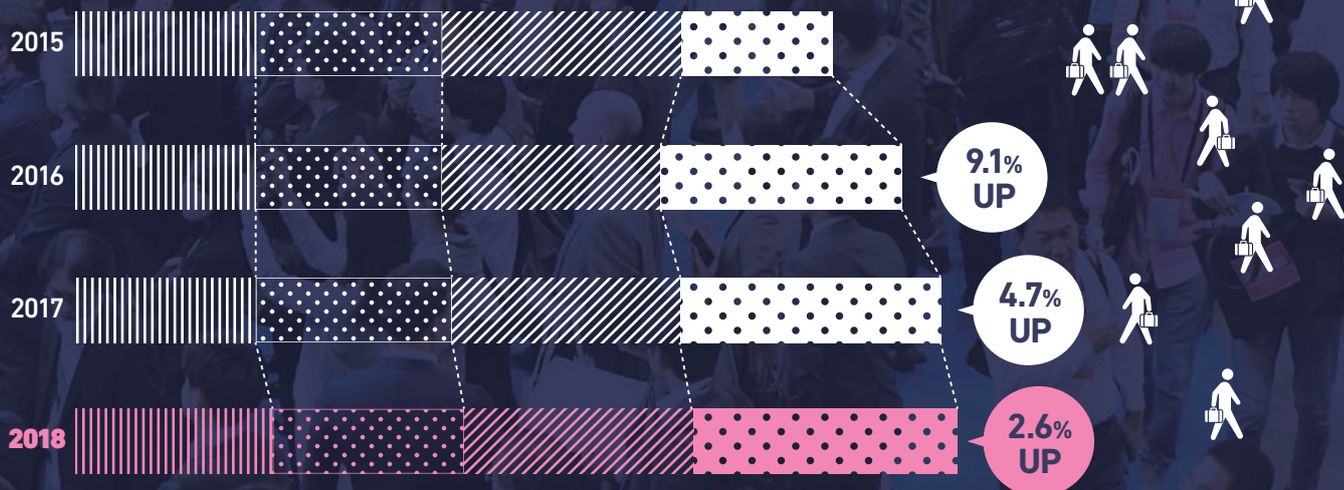
数字で見る CEATEC JAPAN 2018

VISITORS 来場者数



156,063名

|||| 初日 ●●●● 2日目 // 3日目 ■■■■ 4日目



※2015年の開催曜日は水曜日～土曜日／2016年からの開催曜日が火曜日～金曜日
2018年会期初日が会期2日目を上回る。キーノート効果と推測される。

EXHIBITORS 出展者数

725 社/団体 ^{8.7% UP}

2017年実績
327社/団体

★
新規
出展者数

345 社/団体

2017年実績
140社/団体



スタートアップ/
大学研究機関出展者数

162 社/団体



海外
出展者数

206 社/団体
(19カ国/地域)

2017年実績
199社/団体
(22カ国/地域)

CONFERENCE コンファレンス

聴講者数

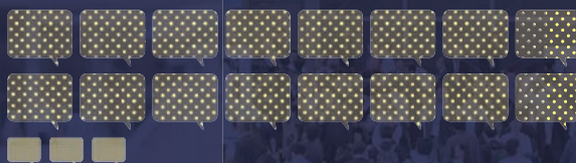
14.2%
UP

延べ 30,748 名



コンファレンスセッション数

163 セッション



Connecting Society,
Co-Creating the Future

つながる社会、共創する未来
Connecting Society, Co-Creating the Future

CEATEC
JAPAN
CPS/IOT EXHIBITION

つながる社会、
共創する未来

CEATEC JAPAN 2018 PRE-EVENT

第1部 グローバルシンポジウム -つながる社会、共創する未来-
2018年10月15日(月)パレスホテル4階「山吹」
聴講者数：193名



グローバルシンポジウム -つながる社会、共創する未来-

PART.1 ポジショントーク

第4次産業革命時代到来に伴い、産業構造の劇的な変化は世界的な潮流となっており、新しい技術革新への期待が高まっています。各国で特徴を持った独自の政策が打ち出されている

中で、今般、トップリーダーが一堂に会し、各国が抱える社会課題を共有し、その解決に向けた施策を議論し、共創する未来に向け、垣根を越えた新たな可能性を提言しました。



日本及び日本企業は、ドイツの国策を国際的に訴求する意味において非常に重要なパートナーであり、過去2~3年においてドイツ社会全体におけるデジタル化の象徴となっているIndustry 4.0のコンセプトは、日本のSociety 5.0とはいろいろな面で似ているが、私たちが定義するものよりもはるかにデジタル化の影響が社会に及んでいる。

現在、ドイツ産業界のデジタル化における最も革新的なステップ

は、IoT 技術の拡大である。ビッグデータの取り扱いが重要となる一方で、日本・ドイツ両国はそのデータ収集・共有そして保護の制限に対処しなければならない。現在そして将来のビジネスモデルはデータに依存するところが多く、そのフリーフローが重要となる中で、個人情報の保護との最適バランスが必要となる。デジタルトランスフォーメーションが加速する中での社会課題は、人々へのデジタル化教育である。



ドイツ産業連盟 (BDI) 会長 **データ ケンプ氏**

生産性と競争力を高めるデジタル技術が持つ最大のパワーは、達成すべき仮想世界と現実世界との間の距離をゼロにする発想を人々に与えられることであり、そのためには会社全体のデジタル化を実現することが非常に重要だ。そして大企業にとっては、中小企業との連携によるオープンイノベーションの実行が鍵となる。

デジタルトランスフォーメーションの達成すべき目標は、世の中により良い世界をもたらすことであり、具体的

には市民のための新たな都市作りやエネルギー改革を実現し、より良い仕事を提供することにある。とくに中小企業のトランスフォーメーションが現在のフランスが抱える課題でもあり、そのためにフランスが推し進めているIndustrie du futur では、startup企業のサポートを最重要テーマとし、未来に向けた働き方改革をも目指している。



ダッソー・システムズ 創設メンバー
グローバル・アフェア 特別顧問

フィリップ フォレストイエ氏



セールフォースは約20年前に、ある企業が始めた革新的で利便性の高いコンシューマー向けクラウドベースのインターネットサービスをヒントに、CRM(顧客管理)分野においてもそのような利便性でサービス提供したいとの発想から設立された。

当初から3つのキーアイデア、つまり、新たなビジネスモデル、クラウドコンピューティングとマルチテナンシーによる新たなテクノロジーモデル、そしてセールフォースが製品と株式、さらには従業員就業時間のそれぞれ1%ずつを社会に還元していくこと、を掲

げた。

第4次産業革命は様々な新規技術が活用されるが、道半ばであり、誤用や悪用の可能性も発生し得る。そのため、弊社はAI など技術の倫理的・人道的利用を確保していくための新規部署を設けた。世界経済フォーラムが設立している第4次産業革命センターについても昨年のサンフランシスコセンター、さらには今年7月の日本センター設立を支援しており、インド・中国にも設立される各国センターとの連携を通じて、特にCRMに関わる分野で広く活動に貢献していきたい。



セールフォース・ドットコム 共同創業者兼CTO **パーカー ハリス氏**

世界各国で、製造業を中心に新技術を駆使した第4次産業革命の取組が進められている。わが国では、少子・高齢化社会の到来により、社会保障コストの高騰や労働者や後継者の不足、地域経済の縮小など、さまざまな社会問題が懸念されている。それらに対し、日本政府では第4次産業革命のデジタル技術も活用し、経済発展と社会問題解決を両立させる新しい社会「Society5.0」を目指している。その実現にはデータの利活用が必要であるが、そのためのネットとリアルの両方

に精通するデータサイエンティストやその他の人材の不足は喫緊の課題であり、個社の活動に加えて、政府は労働者が高度な専門知識を身につけてキャリアを進める機会を提供する第4次産業革命スキルコースを認定するシステムを立ち上げた。国内における産学連携に加え、インドにおける日印スタートアップハブ設置により、デジタルの専門知識を持った人材を確保するため、インドのリソースを基盤とした取り組みも行っている。国内では、新たにJ-Startup Program がスタートした。



一般社団法人電子情報技術産業協会 会長 **柵山 正樹氏**



グローバルシンポジウム -つながる社会、共創する未来-

PART.2 パネルディスカッション

各国パネリストによるパネルディスカッション

ポジショントークによると、各国は異なるアプローチを取っていると同時に、共通事項もあった。その一つは、如何にして社会のデジタルイノベーションの利益を享受できるかということだ。最初の質問、デジタルイノベーションの進捗状況をどのように評価するかということに対し、ドイツと日本からは特に中小企業のデジタルイノベーションは困難との意見が出た。

米国からは技術活用によるデータ収集が目指すものは顧客価値での向上であり、データの可視化こそが第4次産業革命を体現する旨の意見が出た。また、オープンイノベーションについては、フランスよりサプライチェーンとの強力な協力関係を構築した上での新しいビジネスへの支援が紹介された。

若い起業家たちは独創的で大企業とはまったく異なった見解を持っており、彼らから学び、スタートアップを手助

けすることについてこの場で話し合ったことは重要であると結論づけられた。ビッグデータやスマートデータの重要性を認識すると同時に、各国において、データの収集以上に如何に活用するかの手法の違いにおいても紹介された。そして、そのデータを活用する技術であるAIは、あらゆる面でビジネスを行う手法に対して強い影響を与えることが出来るものの、その利活用において直面している最大の課題は人材育成であり、実際にはAI関連の人材育成だけではなく、すべてのデジタルトランスフォーメーションにおけるデジタル人材の不足にある。



AIを活用してビジネスの卓越性を促進し、ビッグデータで新しいビジネスモデルに変えることができるようになるには、まだ課題の多い環境にある。それらの国ごとの人材に関する課題に対し、フランスにおける国家戦略としての人材育成とその正しい教育、高齢化の進むドイツや日本におけるエンジニアリング分野の人材育成の手法や、米国におけるデータサイエンス従事者とその雇用創出の必要性について語られた。

最後に、パネリストより聴講の日本のリーダーへのアドバイスが伝えられた。



講評



経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

関 芳弘 経済産業副大臣

AIやIoTに関する技術が進歩し、いまや産業構造の変化がグローバルに起こっている中では、業種の垣根のみならず国の垣根を越えて共に創る「共創」が重要である。こうした中、ドイツ、フランス、米国からそれぞれの国の産業界の代表とも呼べる方々にお越し頂き、第4次産業革命からもたらされる様々な価値や課題について共有頂いたことは、大変有意義であった。

ドイツからはデータのフリーフローの実現が重要で、個人情報と非個人情報を区別して適切に扱う枠組みが必要であるとのご意見があり、また、フランスからは大企業のみならず中小企業にも新しい機会を提供するような連携や開発の場が重要である旨、米国からは生み出される新技術を有効活用するためには一定の規律が必要で、それには世界経済フォーラム第4次産業革命センターが重要な役割を担う旨の紹介があった。

そして日本からもサイバー領域とフィジカル領域の両方を結びつけて考えることのできる人材の育成が必要である旨のお話があった。

こうした貴重なご意見が国を超えて共有されることは喜ばしく感じられるとともに、日本政府としてもしっかりと受け止めて、政策や各国政府との議論に活かして参りたい。

Connected Industries コンファレンス

経済産業省は様々な繋がりによって新たな付加価値の創出や社会課題の解決をもたらす「Connected Industries」の推進に向け、コンファレンスを開催いたしました。「CEATEC JAPAN 2018」のプレイベントとして、「Connected Industries」の進

捗の全体像を説明するとともに、(1)ものづくり分野における領域拡大や、(2)AIベンチャーと大手・中堅企業による共創といったテーマで議論を行いました。

開催概要

日時：平成30年10月15日(月曜日)17時00分～17時55分
主催：経済産業省／後援：CEATEC JAPAN 実施協議会

場所：パレスホテル東京 4階 山吹の間
参加者：産業界(ベンチャー企業、大手企業等)の経営層(役員クラス)、プレス等

プログラム

- ①挨拶：世耕 弘成 経済産業大臣
- ②ものづくり分野における協調領域の拡大
三菱重工株式会社 取締役会長 ロボット革命イニシアティブ協議会会長 大宮 英明 氏
(一社)インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ 理事長 西岡 靖之 氏
ファナック(株)代表取締役会長兼CEO 稲葉 善治 氏
(株)日立製作所 執行役社長兼CEO 東原 敏昭 氏
DMG森精機(株)代表取締役社長 森 雅彦 氏
三菱電機(株)特別顧問 山西 健一郎 氏
◎モデレータ：経済産業省 製造産業局長 井上 宏司 氏
- ③AIベンチャーと大手・中堅企業による共創
ファナック(株)代表取締役会長兼CEO 稲葉 善治 氏

- (株)Preferred Networks 代表取締役社長 兼CEO 西川 徹 氏
- (株)グリッド 代表取締役 曾我部 完氏
- 千代田化工建設(株) 取締役専務執行役員 社長補佐 児島 雅彦 氏
- (株)シナモン 代表取締役 平野 未来 氏
- 昭和電工(株) 取締役常務執行役員 最高技術責任者(CTO) 田中 淳 氏
- ◎モデレータ：経済産業省 商務情報政策局長 西山 圭太 氏



CEATEC JAPAN 2018 -オープニングレセプション-

開催概要

日時：10月15日(月)18:00-20:00 場所：パレスホテル東京「葵の間」

出席者：763名…出展企業経営幹部／主催団体会員／後援・協賛団体／大使館関係者／プレス等
次第：写真のとおり



1.主催者挨拶 CEATEC JAPAN 実施協議会 榎山正樹 会長 2.ご祝辞 石田真敏 総務大臣 3.CEATEC AWARD 総務大臣賞受賞 京セラ株式会社 4.ご祝辞 世耕弘成 経済産業大臣 5.CEATEC AWARD 経済産業大臣賞受賞 株式会社エアロネクスト 6.フォトセッション登壇者 石田真敏 総務大臣／世耕弘成 経済産業大臣／中西宏明 一般社団法人日本経済団体連合会 会長／※データ ケンパ ドイツ産業連盟 会長／※フィリップフォレストイエ ダッソー・システムズ創設メンバー、グローバル・アフェア 特別顧問／※パーカーハリス セールフォース・ドットコム共同創業者兼CEO／※岩村水樹 グーグル合同会社専務執行役員CMO／東原敏昭 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会 会長／榎山正樹 一般社団法人電子情報技術産業協会 会長／荻原紀男 一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 会長 7.ご祝辞 乾杯 中西宏明 一般社団法人日本経済団体連合会 会長
※はグローバルシンポジウムスピーカー



CEATEC JAPAN 2018 KEYNOTE SPEECH



お客様と一緒に実現する、安全で、生産性の高い 未来の現場「スマートコンストラクション」

コマツは、安全で、生産性の高いスマートな未来の現場を実現するためのソリューション「スマートコンストラクション」を2015年から推進している。現場が抱える人手不足や安全性および生産性の向上といった課題解決のため、従来の延長ではない発想でお客様の課題を解決するために生まれた「スマートコンストラクション」は、既に日本国内で6,000現場以上の導入実績がある。スマートコンストラクションは、お客様のオペレーションの全ての工程をデジタル化する、建設生産プロセスのデ

ジタルトランスフォーメーションで、現場のさまざまな課題を解決するためのハード、アプリケーション、サービスが生まれている。また、コマツは異業種との協業(オープンイノベーション)を積極的に推進している。コマツが目指す未来は、若い人が、どんどんやってきて、目を輝かせて仕事をする現場が当たり前になること。スマートコンストラクション2.0というべき、もっと安全でもっとスマートな現場を目指して、コマツは現場のお客様やパートナーとの共創を進めている。



コマツ 代表取締役社長兼CEO 大橋 徹二氏

🔑 すべての人にロボットを

Preferred Networksはディープラーニングの技術を実世界に応用していくことを目指している。そしてこれからはディープラーニングの技術でパーソナルロボットの世界を作っていく。きっかけはファナックとの協業。ロボットはコンピュータと同じような普及の歴史をたどると考えており、これから本格的なパーソナルロボットの時代が訪れるはずだ。パーソナルコンピュータは汎用性と使い勝手、すなわち様々なデバイスを抽象化することによって爆

発的に普及してきたが、パーソナルロボット普及のカギは「多様な環境への一般化」にあると考えている。今回開発した「お片付けロボットシステム」はロボットが一般家庭で動くイメージを持ってもらうためのデモンストレーションだ。今後、様々な応用を可能にする、色んな方が自由に開発に参加するためのツールも作っていく。ありとあらゆるところでロボットが活躍する社会を作っていきたい。



株式会社Preferred Networks 代表取締役社長 最高経営責任者 西川 徹氏

🔑 「おもてなし」を支えるデジタル ローソンが考える未来型コンビニ

小売業界は熾烈な競争下であり、コンビニの成長が踊り場であることは否定しない。ただしそれは良い踊り場だ。ローソンは現在、挑戦し放題のポジションにいる。デジタルデバイスだけに頼る世の中ではなく、あったかいハートがあるお店を続けていくためには、デジタルを活用してお店の価値をさらに向上させていく必要がある。ローソンの企業理念は「私たちは“みんなと暮らすマチ”を幸せにします。」。コンビニの役割は町の便利屋さんから街のインフ

ラへと変わったが、ローソンがこれから目指すのは、マチの生活プラットフォーム。そのためのデジタル活用だ。レジなどのわかりやすいところだけではなく、これからは品出しや清掃などの業務をデジタル化していく必要がある。人はハートフルなコミュニケーションを担い、店舗オーナーはコミュニティの中心人物となるのが未来のローソンだ。思いに賛同いただける皆さん、私たちと一緒に「ゲームチェンジャー」になりましょう。

株式会社ローソン 代表取締役 社長 竹増 貞信氏

🔑 動き出したIoTによる知能化工場 ～FIELD system～

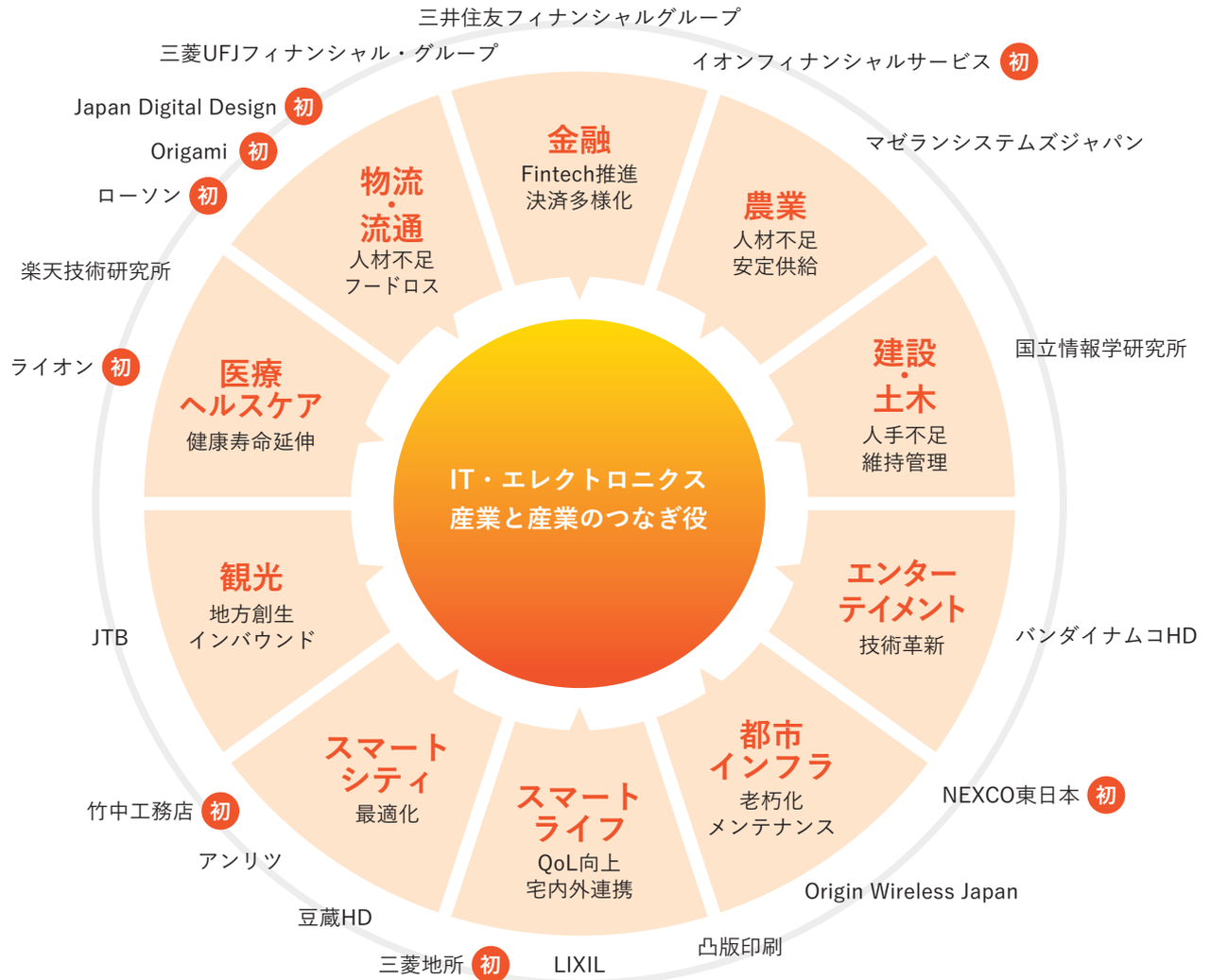
ファナックはシスコ、ロックウェルオートメーション、Preferred Networks、NTTとアライアンスを組んで「FIELD system」を推進している。製造業では、IoTによるスマートファクトリーの実現が大きなトレンドとなっているが、接続性やデータの状況など様々な課題が存在している。製造現場の課題を解決して「コトの価値」を生む仕組みとなるのが、FIELD systemだ。このシステムはエッジ側で安全に、遅延なく自律分散型の機器制御を可能にする。

多様な機器や生産システムをつなぎ、データを見える化し、AIが考え、リアルタイムに制御して、最適に動かすもので、単純につなげるだけではなく、考えて動かすことで真のスマートファクトリーを実現する、知能化工場の土台だ。数年後には、相当な数があらゆる製造現場に本格導入される見込みであり、来年からは米国でも販売を予定している。500社を超えるパートナーとともに、スマートファクトリーの実現に向けて全力で取り組んでいきたい。

ファナック株式会社 代表取締役会長兼CEO 稲葉 善治氏



2018年は、新たに流通、ヘルスケア、高速道路、不動産、建設業界からの参画企業を迎え、より幅広い産業の出展者によるモノとサービスが一体化したソリューション・サービス(B2B2C)を展開し、持続可能な経済成長と国内外の社会課題の解決のため業界・業種の垣根を超えた連携・共創を生み出した。



Startup & University

「スタートアップ、大学、大企業そして投資家を結ぶ」をコンセプトに、成長を目指す設立9年以下のスタートアップと研究成果の社会実装を目指す大学・教育機関が出展するエリアとして設置。70を超える小さな展示ブースではAI、

M2M、医療・介護サービス、VR、複合現実、ハプティクス、スマート家電、センサー、ロボット、新素材などスタートアップや大学の研究機関ならではの展示や発表が行われた。



Co-Creation Park

海外展示エリアをCo-Creation Parkとして再編し、IoT推進ラボとも連携をした新企画として設置。Park内はピッチステージを中央に配置、各国のパビリオンが周辺を囲み、ステージを軸に共創促進を促す構成。

フランスパビリオンセレモニー

日時:10月16日(火)15:45-16:00

次第:主催挨拶

CEATEC JAPAN 実施協議会

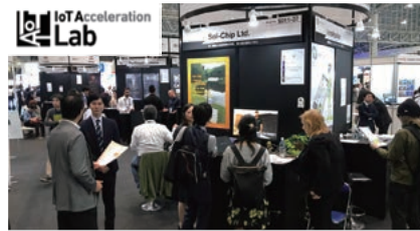
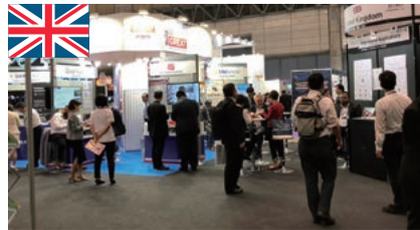
柵山正樹会長

来賓挨拶

経済産業省 石川昭政大臣政務官

来賓挨拶

ローラン・ビックフランス駐日大使



国別出展者数 (計11ヶ国)

ドイツ:1 アメリカ:12 イギリス:12 フランス:17 インド:16 マレーシア:4
シンガポール:1 タイ:1 フィンランド:1 イスラエル:11 ロシア:4

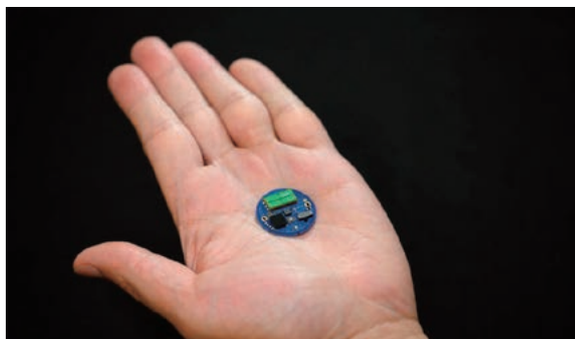


CEATEC AWARD 2018

CEATEC JAPAN 2018では、開催テーマ「つながる社会、共創する未来」のもとに、CPS/IoTによる「Society 5.0」の実現を目指し、新たな価値と市場の創造・発展に貢献、関係する産業の活性化に寄与することを目的に「CEATEC AWARD 2018」を実施した。



総務大臣賞



金属上でもアンテナ特性が低下しない
2.4GHz帯の小型・薄型の新アンテナ
「Amcenna」

京セラ株式会社 (小間番号 H009)



経済産業大臣賞



4D Gravity™搭載
360° VR 撮影用ドローン「Next VR™」

株式会社エアロネクスト (小間番号 A054)

部門賞

★ トータルソリューション部門

CPS/IoTの進展、さらにはSociety5.0(超スマート社会)の実現に向けたトータルソリューションやその技術、製品、サービス、ソフトウェア、アプリケーション等において先進性やイノベーション性、市場性に優れていると評価される出展品・案件を対象とします。他社や外部研究機関、異業種や異分野などとの連携・共創による取組みや成果も評価対象とした。

グランプリ



液晶テレビ AQUOS 8K AX1 シリーズ
(8T-C80/70/60AX1)
シャープ株式会社 (小間番号 A003)

準グランプリ



東京2020 オリンピック・パラリンピック競技大会関係者の厳格かつスムーズな入場を実現する顔認証システム
日本電気株式会社 (小間番号 A010)

★ デバイス/テクノロジー部門

CPS/IoTの進展とSociety5.0(超スマート社会)の実現を支え、新たな技術・製品開発やイノベーションを支え促進すると評価される先端要素技術、部品・デバイス製品、素材、材料、ソフトウェアやテクノロジーの開発コンセプト等の出展品・案件を対象とした。

グランプリ



Hyperfluorescence™
世界初の商品化に向けて
株式会社Kyulux (小間番号 S016)

準グランプリ



最先端遠隔操作ロボット(アバター)による労働問題の解決
株式会社メルティンMMI (小間番号 S016)

★ インダストリ/マーケット部門

CPS/IoTの進展、さらにはSociety5.0(超スマート社会)の実現に向け、モビリティ/ロジスティクス、スマートファクトリー、スマートワークエネルギー/スマートライフ、フィットネス、ヘルスケア、エンターテインメントの各分野とその市場において、イノベーションに資すると評価される技術、製品、サービス、ソフトウェア、アプリケーション等の出展品・案件を対象とした。

グランプリ



関係性データのセンシングプラットフォーム
"NAONA"
株式会社村田製作所 (小間番号 H071)

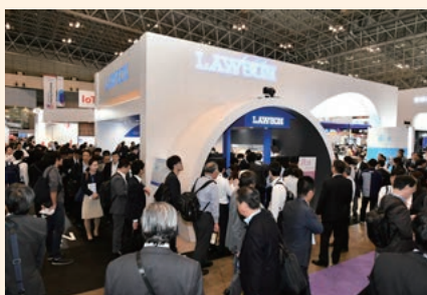
準グランプリ



家庭用全自動お片付けロボット
株式会社Preferred Networks (小間番号 A060)

★ 審査員特別賞

各部門を横断して、審査委員会から特に推挙のあった出展品・案件を対象として、審査員特別賞1点を選考し授与した。



技術の革新によって実現できる「おもてなし」を大切にしたいローソンが目指す未来型コンビニ
株式会社ローソン (小間番号 S015-20)

会場案内図

S 02
 エリアの
 記号
 出展者
 番号

- A トータルソリューション
- B AI/ビッグデータ/サイバーセキュリティ
- C エネルギー/スマートライフ/スマートワーク
- D モビリティ/ロジスティクス
- E エンターテインメント

- F フィットネス/ヘルスケア
- G スマートファクトリー
- H 電子部品/デバイス&装置
- S 主催者企画/特別テーマエリア

HALL 7

HALL 6

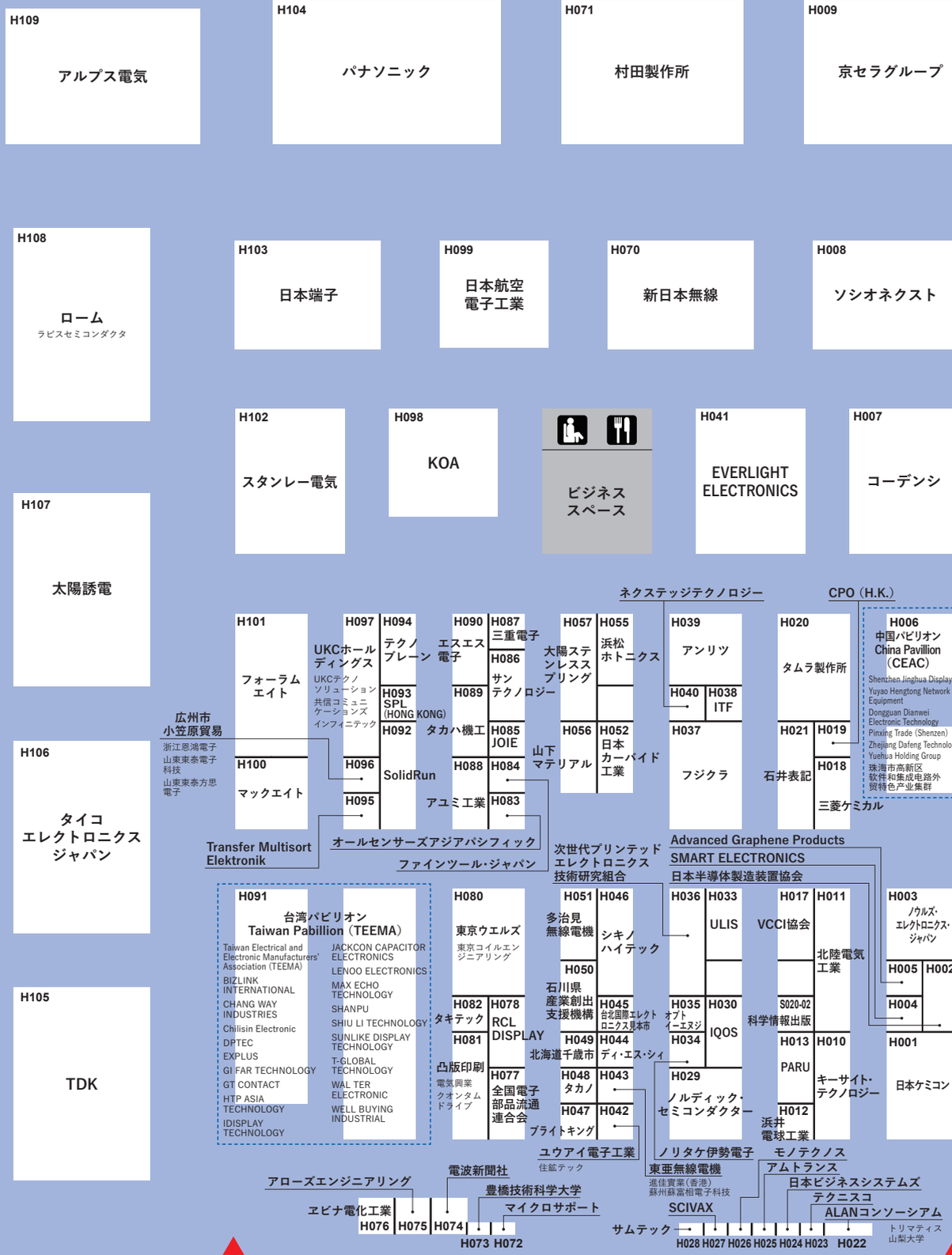
H 電子部品/デバイス&装置

10/17(水)~10/19(金)
のみ開放

10/17(水)~10/19(金)
のみ開放

同時開催展
 10/17(水)~10/19(金)
 All about **Photonics 2018**
 MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM 2018

11のモール



HALL 2

HALL 1

A トータルソリューション

A052
KDDI

A012
コマツ

ラウンジ

A003
シャープ

A061
日立製作所

A051
クラリオン

ビジネス
スペース

A011
オプティム

A060
Preferred
Networks

A050
A049
札幌商工会議所
ニアショア推進協会

A038
東北・九州復興
サポート展示ゾーン
東北マイクロテック トーカドエナジー 東日本計算センター ダイテック FPV Robotics Inc. バックス情報システム
JDSound セッションナル アンデックス エネフォレスト オジックテクノロジーズ 天草池田電機

A010
NEC

A002
NTTグループ
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ エヌ・ティ・ティ・データ NTTドコモ 西日本電信電話 東日本電信電話

A059
Tuya Global

A046
A045
エイブリック
5G-MiEdge+5G!Pagodaコンソーシアム
あいちロボット産業クラスター推進協議会 GEクリエティブ アイティーコスモス アイキューブテクノロジー
5G-MiEdge+5G!Pagodaコンソーシアム 湘南工科大学

A037 A035
北海道 札幌市 サイバ
ネット
システム
電波産業会
A028 A025
A027
A026 A023
三井化学
東京大学 ソーシャルICT研究センター 山口研究室

A009
ニチコン
ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム
宇宙システム開発利用推進機構 関西電子工業 翔エンジニアリング 大成建設 電気興業 デンソー 豊橋技術科学大学 パナソニック パナソニックシステム ネットワークス開発研究所 UL Japan

A001
富士通

A048 A047
テクノブレイブ 天津経済技術開発区 日本事務所
A036 A034
香港貿易発展局
A033
AVSystem
アイティオール
エコーネットコンソーシアム

A032 A031
長野県
コスモ
サウンド
A030
アイティオール
エコーネットコンソーシアム

A022 A020
アイティオール
エコーネットコンソーシアム
A019
エニドア
A021 A018
SINKA
エコーネットコンソーシアム

A008
Lattice
Semiconductor
東洋電機 東海光学
A006 A005
A004
新光商事

A058
OKI
A044
中国パビリオン
China Pavillion (CEAC)
Tecoo Electronics Jiangsu Schwarzwald Tech Hinen Electronics (Shenzhen)
スマート加賀IoT推進協議会
エアロネクスト
日商エレクトロニクス
ソフトエイジェンシー
A057 A056 A055 A054 A053

A029
ふくい産業支援センター
永和システムマネジメント グラスITフィールズ サーフボード シーシーユー シマノ ボストンクラブ ナチュラスタイル ユニコシステム
SIP「レジリエントな防災・減災機能の強化」
ロボティック普及促進センター
FoVI 3D
有我工業所

A017 A080 A016 A015 A014 A013
M2モビリティ
三友
有我工業所

A007
ウィプロ
A004
新光商事

スマート加賀IoT推進協議会
エアロネクスト
ソフトエイジェンシー
A057 A056 A055 A054 A053

エアロネクスト
日商エレクトロニクス
A057 A056 A055 A054 A053

ロボティック普及促進センター
FoVI 3D
有我工業所
A017 A080 A016 A015 A014 A013

ロボティック普及促進センター
FoVI 3D
有我工業所
A017 A080 A016 A015 A014 A013

出展者リスト (50音順/9月14日現在)

A トータルソリューション

- A046 あいちロボット産業クラスター推進協議会
- A046 (株)G E クリエイトィブ
- A046 (株)アイティエコスモス
- A046 (株)アイキューブテクノロジ
- A022 アイティオール(株)
- A014 (株)有我工業所
- A007 ウィプロ・リミテッド
- A054 (株)エアロネクスト
- A030 AVSystem
- A045 エイブリック(株)
- A020 一般社団法人エコーネットコンソーシアム
- A018 SIPiレジリエントな防災・減災機能の強化
- A019 (株)エニデア
- A010 NEC
- A002 NTTグループ
- A002 エス・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)
- A002 (株)エヌ・ティ・ティ・データ
- A002 (株)N T T ドコモ
- A002 西日本電信電話(株)
- A002 東日本電信電話(株)
- A017 (株)M2モビリティ
- A058 OKI
- A011 (株)オプティム
- A051 クラリオン(株)
- A052 KDDI(株)
- A032 (株)コスモサウンド
- A010 コマツ
- A035 サイバネットシステム(株)
- A050 札幌市IoTイノベーション推進コンソーシアム
- A050 (株)インディテール
- A050 札幌市経済観光局立地促進・ものづくり産業課
- A050 (株)サンクレー
- A050 (株)調和技研
- A050 No Maps実行委員会
- A049 札幌商工会議所 ニアショア推進協会
- A033 事業化チャレンジ道場公益財団法人東京都中小企業振興公社
- A033 (株)アイセコ
- A033 (株)アトラス広告社
- A033 三広アステック(株)
- A033 昭和機器計装(株)
- A033 泰興物産(株)
- A003 シャープ(株)
- A021 SINKA(株)
- A004 新光商事(株)
- A055 スマート加賀IoT推進協議会
- A057 (株)ソフトエージェンシー
- A065 ダイキン工業(株)
- A071 ダッソー・システムズ(株)
- A044 CHINA ELECTRONIC APPLIANCE CORP.
- A044-01 Tecoo Electronics Co.,Ltd
- A044-02 Dongguan Mingji Electronics Technology Group Co.,Ltd
- A044-04 Jiangsu Schwarzwald Tech Co., Ltd
- A044-05 Hinen Electronics (Shenzhen) Co.,Ltd
- A070 中小機構
- A048 テクノブレイブ(株)
- A048 湘南工科大学
- A047 テフズードジャパン(株)
- A047 天津経済技術開発区 日本事務所
- A028 一般社団法人電波産業会
- A005 東海光学(株)
- A025 東京大学 ソーシャルICT研究センター 山口研究室
- A059 Tuya Global Inc.
- A006 東洋電機(株)
- A031 長野県
- A009 ニチコン(株)
- A053 日商エレクトロニクス(株)
- A019 日本ユニシス(株)
- A071 (株)ノア
- A064 HATS PLAZA
- A064 (一社)情報通信ネットワーク産業協会(CIA)
- A064 (一社)情報通信技術委員会(TTC)
- A064 <PBXコーナー>
- A064 NEC
- A064 OKI
- A064 (株)日立情報通信エンジニアリング
- A064 富士通(株)
- A064 <マルチメディアコーナー>
- A064 CIAJ マルチメディア通信委員会
- A064 <光アクセスコーナー>
- A064 光アクセス相互接続試験実施連絡会
- A064 <FAXコーナー>
- A064 CIAJ 画像情報ファクシミリ委員会
- A062 (株)PFU
- A061 (株)日立製作所
- A027 5G-MiEdge+5GIPagodaコンソーシアム
- A015 FoVi 3D
- A029 公益財団法人ふくい産業支援センター
- A029 (株)永和システムマネジメント
- A029 グラス I T フィールズ(株)

- A029 (株)サーフボード
- A029 (株)シー・シー・ユー
- A029 (株)シマノ
- A029 (株)ポストンクラブ
- A029 (株)ナチュラルスタイル
- A029 ユニコシステム(株)
- A001 富士通(株)
- A060 (株)Preferred Networks
- A072 (株)ポケット・クエリーズ
- A037 北海道 石狩市
- A063 ポッシュ・グループ
- A063 Robert Bosch GmbH
- A063 ポッシュ(株)
- A063 ポッシュ・レックスロス(株)
- A063 イーダス(株)
- A063 Bosch Sortec
- A063 Bosch Software Innovations
- A063 Robert Bosch Engineering and Business Solutions Private Ltd.
- A063 ポッシュセキュリテシステムズ(株)
- A056 (株)ホロンクリエイト
- A034 香港貿易発展局
- A075 マスプロ電工(株)
- A023 三井化学(株)
- A066 三菱電機(株)
- A080 三友(株)
- A008 Lattice Semiconductor
- A036 (株)レイトロン
- A016 認定NPO法人ロボティック普及促進センター
- A026 ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム
- A026 一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構
- A026 関西電子工業(株)
- A026 (株)翔エンジニアリング
- A026 大成建設(株)
- A026 電気興業(株)
- A026 (株)デンソー
- A026 豊橋技術科学大学
- A026 パナソニック(株)
- A026 (株)パナソニックシステムネットワーク開発研究所
- A026 (株)UL Japan

B AI/ビッグデータ/サイバーセキュリティ

- B004 インド工科大学ハイデラバード校
- B007 インフォシス リミテッド
- B034 ELECOMグループ
- B034 エレコム(株)
- B034 ロジテックINAソリューションズ(株)
- B034 ハギワラソリューションズ(株)
- B034 DXアンテナ(株)
- B034 ディー・クルー・テクノロジー(株)
- B036 科学技術振興機構(JST)
- B014 Surge Cloud
- B018 国立研究開発法人産業技術総合研究所
- B032 (株)シナモン
- B025 (株)情報工学研究所
- B002 一般社団法人情報処理学会
- B029 DATUM STUDIO(株)
- B029 (株)TBSビジョン
- B015 デロイト トーマツ リスクサービス(株)
- B006 (一社)電子情報技術産業協会 テープストレージ専門委員会
- B031 東京工科大学 ディープラーニング対話・まなびプロジェクト
- B005 (地独)東京都立産業技術研究センター
- B003 (株)とめ研究所
- B010 (株)NeU
- B035 Behin Toseeh Isar International Group
- B026 ビュア・ストレージ・ジャパン(株)
- B013 (株)マクロミル
- B028 みずほ情報総研(株)
- B033 (株)UEI
- B033 (株)サードウェーブ
- B009 (株)リンクス
- B016 (株)ロゼッタ

C エネルギー/スマートライフ/スマートワーク

- C002 アイフォーコム・スマートエコロジー(株)
- C023 (株)アクセルラボ
- C024 旭化成エレクトロニクス(株)
- C005 E Ink Japan(株)
- C016 (株)エコライフエンジニアリング
- C010 (株)エナジーゲートウェイ
- C004 (一財)NHKエンジニアリングシステム
- C008 (株)オゼットクリエイティブ
- C029 (株)Curio School
- C012 甲神電機(株)
- C001 (株)ジークス
- C014 (株)シー・シー・ダブル
- C015 (株)ジェネシスホールディングス
- C026 ジョルテ カレンダー・システム手帳
- C017 Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)
- C017 HOBOT TECHNOLOGY INC.
- C013 (株)TKC
- C022 日東工業(株)

- C021 FacePeer(株)
- C028 (株)富士通ゼネラル
- C019 ブラックボックス・ネットワークサービス(株)
- C003 (株)モトヤ
- C006 UNION "MOSCOW CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY"
- C006 WARP
- C006 Wokka Lokka
- C006 ZETTA
- C006 BDTG
- C006 Futur.bike Kit
- C006 Business Mir LLC
- C009 (株)ライテック

D モビリティ/ロジティクス

- D004 (株)ヴァレオジャパン
- D002 (株)センシロポティクス
- D006 (一社)電子情報技術産業協会 ITS事業委員会
- D007 トヨタ自動車(株)
- D005 4SYSTEM POLSKA SP. Z O.O.
- D001 (株)菱和

E エンターテインメント

- E004 (株)アートクラフト
- E001 A-PAB / JEITA
- E003 (株)エス・シー・アライアンス
- E007 (公財)東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会
- E008 日機装(株)
- E006 プログレス・テクノロジー(株)
- E002 ユカイ工学(株)

F フィットネス/ヘルスケア

- F002 (株)インボディ・ジャパン
- F005 (株)シーエーシー
- F003 (株)STAYERホールディングス
- F004 一般社団法人豊橋センサ協議会
- F004 CMOS Odor Sensor Consortium(COSCo)
- F004 豊橋技術科学大学
- F008 (株)メルシー
- F001 (株)ヤマト

G スマートファクトリー

- G002 (株)アマダホールディングス
- G007 アムニモ(株)
- G006 (株)イーアールアイ
- G005 一般社団法人Edgecrossコンソーシアム
- G008 Cambridge Consultants Ltd.
- G013 (株)立花エレテック
- G013 (株)大電社
- G013 (株)高木商会
- G010 DUALi Inc.
- G004 (株)データ・デザイン
- G009 日本システム開発(株)
- G001 ファナック(株)
- G014 (株)ヤマナカゴーキン
- G012 (株)ユニテックス

H 電子部品/デバイス & 装置

- H078 RCL DISPLAY LTD.
- H030 IQOS
- H038 ITF CO., LTD.
- H005 Advanced Graphene Products
- H025 アムトランス(株)
- H088 アユ工業(株)
- H109 アルプス電気(株)
- H075 アローズエンジニアリング(株)
- H039 アンリツ(株)
- H021 (株)石井表記
- H050 公益財団法人石川県産業創出支援機構
- H033 ULIS
- H022 ALANコンソーシアム
- H022 (株)トリマティス
- H022 山梨大学
- H090 エスエス電子(株)
- H093 SPL (HONG KONG) LIMITED
- H041 EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.
- H076 エピナ電機工業(株)
- H083 オールセンサーズアジアパシフィック(株)
- H035 オプトイーエヌジ(株)
- H010 キーサイト・テクノロジー(株)
- H009 京セラグループ
- H096 広州市小笠原貿易有限公司
- H096 浙江恩鴻電子有限公司
- H096 山東東泰電子科技有限公司
- H096 山東東泰方思電子有限公司
- H098 KOA(株)
- H007 コーデンシ(株)
- H027 SCIVAX(株)
- H028 サムテック(有)
- H086 (株)サンテクノロジ
- H019 CPO CORPORATION (H.K.) LIMITED
- H085 JOIE(株)

- H046 (株)シキノハイテック
- H036 次世代プリントドエレクトロニクス技術研究組合
- H070 新日本無線(株)
- H102 スタンレー電気(株)
- H004 SMART ELECTRONICS INC
- H077 全国電子部品流通連合会
- H008 (株)ソシオネクスト
- H092 SolidRun
- H106 タイコエレクトロニクス ジャパン合同会社
- H045 台北国際エレクトロニクス見本市
- H057 太陽ステンレススプリング(株)
- H107 太陽誘電(株)
- H091 Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)
- H091-22 BIZLINK INTERNATIONAL CORPORATION
- H091-07 -CHANG WAY INDUSTRIES CO., LTD.
- H091-12 -Chilisin Electronic Corp.
- H091-15 -DPTEC CO., LTD.
- H091-09 -EXPLUS CO., LTD.
- H091-06 -GI FAR TECHNOLOGY CO., LTD.
- H091-02 -GT CONTACT CO., LTD.
- H091-20 -HTP ASIA TECHNOLOGY CO., LTD.
- H091-05 -IDISPLAY TECHNOLOGY CO., LTD.
- H091-17 -JACKCON CAPACITOR ELECTRONICS CO., LTD.
- H091-19 -LENOO ELECTRONICS CO., LTD.
- H091-13 -MAX ECHO TECHNOLOGY CORPORATION
- H091-18 -SHANPU CO., LTD.
- H091-01 -SHIU LI TECHNOLOGY CO., LTD.
- H091-21 -SUNLIKE DISPLAY TECHNOLOGY CORPORATION
- H091-08 -T-GLOBAL TECHNOLOGY CO., LTD.
- H091-16 -WAL TER ELECTRONIC CO., LTD.
- H091-14 -WELL BUYING INDUSTRIAL CO., LTD.
- H048 タカノ(株)
- H089 タカハ機工(株)
- H082 タキテック(株)
- H051 多治見無線電機(株)
- H020 (株)タムラ製作所
- H006 CHINA ELECTRONIC APPLIANCE CORP.
- H006-01 -Shenzhen Jinghua Displays Co., Ltd.
- H006-02 -Yuyao Hengtong Network Equipment Co., Ltd.
- H006-03 -Dongguan Dianwei Electronic Technology Co., Ltd.
- H006-04 -Pinxing Trade (Shenzhen) Limited Company
- H006-05 -Zhejiang Dafeng Technology Co., Ltd.
- H006-06 -Yuehua Holding Group Co., Ltd.
- H006-07 珠海市高新区软件和集成电路外贸特色产业集团
- H105 TDK(株)
- H044 ディー・エス・シイ(株)
- H023 (株)テクニスコ
- H094 テクノブレーション(株)
- H074 (株)電波新聞社
- H043 東亜無線電機(株)
- H043 進佳寶業(香港)有限公司
- H043 蘇州蘇富相電子科技有限公司
- H080 (株)東京ユエウルス
- H080 東京コイルエンジニアリング(株)
- H081 凸版印刷(株)
- H081 電気興業(株)
- H081 (株)クオンタムドライブ
- H073 国立大学法人豊橋技術科学大学
- H095 Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.
- H052 日本カーバイド工業(株)
- H001 日本ケミコン(株)
- H099 日本航空電子工業(株)
- H103 日本端子(株)
- H002 一般社団法人日本半導体製造装置協会
- H024 日本ビジネスシステムズ(株)
- H040 (株)ネクステックテクノロジー
- H003 ノウルズ・エレクトロニクス・ジャパン(株)
- H034 ノリタケ伊勢電子(株)
- H029 ノルディック・セミコンダクター(株)
- H104 パナソニック(株)
- H012 浜井電球工業(株)
- H055 浜松ホトニクス(株)
- H013 PARU
- H084 ファインツール・ジャパン(株)
- H017 一般財団法人VCCI協会
- H101 (株)フォーラムエイト
- H037 (株)フジクラ
- H047 ブライトキング
- H011 北陸電気工業(株)
- H049 北海道千歳市
- H072 (株)マイクロサポート
- H100 (株)マックエイト
- H087 三重電子(株)
- H018 三菱ケミカル(株)
- H071 (株)村田製作所
- H026 (株)モノテクノス
- H056 山下マテリアル(株)
- H042 ユウアイ電子工業(株)
- H042 住鋳テック(株)
- H097 (株)UKCホールディングス
- H097 (株)UKCテクノソリューション

H097	└ 共信コミュニケーションズ(株)
H097	└ (株)インフィニテック
H108	└ ローム(株)
H108	└ ラビセミコンダクタ(株)
メディアパートナー	
S020-03	(株)アベルザ オートメーション新聞社
S020-08	(株)インプレス
S020-04	SBクリエイティブ(株)
S020-07	(株)オーム社
S020-02	科学情報出版(株)
S020-05	Gichoビジネスコミュニケーションズ(株)
S020-01	(株)産業タイムズ社
S020-09	週刊BCN
S020-06	ユーロモニターインターナショナル

主催者企画/特別テーマエリア

S016	J-Startup
S016	└ ArchiTek(株)
S016	└ (株)ispace
S016	└ ldein(株)
S016	└ (株)エイシング
S016	└ (株)カウリス
S016	└ (株)Kyulux
S016	└ コネクテックジャパン(株)
S016	└ (株)Studio Ousia
S016	└ スペースリンク(株)
S016	└ (株)チャレナジー
S016	└ (株)ピザスク
S016	└ VISITS Technologies
S016	└ Fringe81(株)
S016	└ (株)FLOSFIA
S016	└ マイクロ波化学(株)
S016	└ MAMORIO(株)
S016	└ (株)メルティンMMI
S016	└ (株)ユーザベース
S016	└ LeapMind(株)
S016	└ レキオ・パワー・テクノロジー(株)
S004	国立研究開発法人情報通信研究機構
S003	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
S002	中小企業庁(サポインエキスポ)
S002	└ 天草池田電機(株)
S002	└ WINフロンティア(株)
S002	└ (株)wash-plus
S002	└ (株)エイ・エス・アイ総研
S002	└ 岡谷熱処理工業(株)
S002	└ (株)オクトライズ
S002	└ ComPower
S002	└ (株)コンド電機
S002	└ (株)サラヴィオ化粧品
S002	└ (株)新興製作所
S002	└ 武井電機工業(株)
S002	└ (株)田中製作所
S002	└ 楽しい(株)
S002	└ 知能技術(株)
S002	└ つくばテクノロジ(株)
S002	└ (有)デジタル・マイスター
S002	└ 東北マイクロテック(株)
S002	└ (株)戸畑タレット
S002	└ (株)ハナムラ
S002	└ (株)微小めっき研究所
S002	└ (有)潤田ナノ技研
S002	└ (株)豊光社
S002	└ マクタアメニティ(株)
S002	└ 三井電氣精機(株)
S002	└ ヤマセ電機(株)
S002	└ (株)ユニオンソフトウェアマネジメント
S002	└ (株)LASSIC
S001	東京ビジネスフロンティア
S001	└ エイコム(株)
S001	└ (株)ケンファースト
S001	└ アースアイズ(株)
S001	└ リコモミカル(株)
S001	└ ソナス(株)
S001	└ 志幸技研工業(株)
S001	└ (株)PUJIN
S001	└ (株)スタッフ
S001	└ アールシーソリューション(株)
S001	└ (株)AnchorZ
S001	└ (株)woodinfo
S001	└ (株)スマートロボティクス
S001	└ (株)ツインエコ
S001	└ Wovn Technologies(株)
S001	└ (株)MetaMoli
S001	└ (株)ピノー
S001	└ ムーバクラウド(株)
S001	└ エレファンテック(株)
S001	└ SERENDIPITY(株)
S001	└ (株)エム・コーポレーション
A038	└ 東北・九州復興サポーター展示ゾーン
A038-11	└ 東北マイクロテック(株)

A038-12	└ トーカドエナジー(株)
A038-07	└ (株)東日本計算センター
A038-08	└ (株)ダイテック
A038-09	└ FPV Robotics Inc.
A038-10	└ バックス情報システム(株)
A038-01	└ (株)JDSound
A038-02	└ (株)セッションナブル
A038-03	└ アンデックス(株)
A038-04	└ エネフォレスト(株)
A038-05	└ (株)オジックテクノロジーズ
A038-06	└ 天草池田電機(株)
S017	└ 農業データ連携基盤協議会(WAGRI)
S017	└ (株)EduLab
S017	└ NECグループ
S017	└ NTTグループ
S017	└ (株)クボタ
S017	└ (株)電通
S017	└ 日本マイクロソフト(株)
S017	└ (株)ネクストスケープ
S017	└ 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
S017	└ (株)日立ソリューションズ
S017	└ 富士通(株)

主催者企画:IoTタウン2018

S015-10	└ アンリツ(株)
S015-10	└ (株)チノー
S015-09	└ イオンフィナンシャルサービス(株)
S015-09	└ イオンクレジットサービス(株)
S015-14	└ (株)Origami
S015-02	└ Origin Wireless Japan(株)
S015-02	└ (株)村田製作所
S015-04	└ 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所
S015-04	└ JIPテクノサイエンス(株)／東京大学
S015-19	└ (株)JTB
S015-17	└ Japan Digital Design(株)
S015-11	└ (株)竹中工務店
S015-15	└ 凸版印刷(株)
S015-12	└ (株)バンダイナムコホールディングス
S015-03	└ 東日本高速道路(株)
S015-03	└ (株)ネクスコ・エンジニアリング北海道
S015-03	└ (株)ネクスコ・エンジニアリング東北
S015-03	└ (株)ネクスコ・東日本エンジニアリング
S015-03	└ (株)ネクスコ・エンジニアリング新潟
S015-07	└ マゼランシステムズジャパン(株)
S015-07	└ (株)小松製作所
S015-13	└ 豆蔵ホールディングスグループ
S015-13	└ (株)豆蔵
S015-13	└ (株)オープンストリーム
S015-13	└ ニュートラル(株)
S015-13	└ (株)コーワメックス
S015-05	└ (株)三井住友フィナンシャルグループ
S015-05	└ (株)三井住友銀行
S015-05	└ 三井住友ファイナンス&リース(株)
S015-05	└ S M B C 日興証券(株)
S015-05	└ 三井住友カード(株)
S015-05	└ (株)セディナ
S015-05	└ SMBCコンシューマーフィナンサー(株)
S015-05	└ (株)日本総合研究所
S015-05	└ NCore(株)
S015-05	└ (株)ポラリファイ
S015-05	└ (株)ブリースコーポレーション
S015-08	└ 三菱地所(株)
S015-08	└ (株)タカラトミー
S015-08	└ ナーブ(株)
S015-08	└ コフェンス合同会社
S015-08	└ スキャリティ・ジャパン(株)
S015-08	└ Orbital Insight, Inc
S015-08	└ (株)クラウドリアルティ
S015-08	└ クラウドキャスト(株)
S015-08	└ (株)ゴールドアイビー
S015-08	└ ゼットスケラー(株)
S015-08	└ コマーチ・ジャパン
S015-08	└ (株)FOLIO
S015-16	└ (株)三菱UFJフィナンシャル・グループ
S015-16	└ 三菱UFJ信託銀行(株)
S015-16	└ カブドットコム証券(株)
S015-16	└ (株)じぶん銀行
S015-16	└ 三菱UFJモルガン・スタンレー証券(株)
S015-18	└ ライオン(株)
S015-06	└ 楽天技術研究所
S015-01	└ (株)LIXIL
S015-01	└ 千葉科学大学
S015-01	└ (株)ザクティ
S015-20	└ (株)ローソン
S015-20	└ 日本マイクロソフト(株)
S015-20	└ ダイオオーエンジニアリング(株)
S015-20	└ 三菱商事パッケージング(株)
S015-20	└ インテル(株)
S015-20	└ 帝人(株)
S015-20	└ 楽天(株)

S015-20	└ (株)デンソーウェーブ
S015-20	└ (株)ヘッドウォータース
S015-20	└ L&S(株)
S015-20	└ LG Innotek
S015-20	└ みずほ情報総研(株)
S015-20	└ ビーデーシー(株)
S015-20	└ (株)サトー
S015-20	└ SBクリエイティブ(株)
S015-20	└ SHOWROOM(株)
S015-20	└ (株)TANOsim
S015-20	└ (株)テックムズ
S015-20	└ (株)ZMP

主催者企画:スタートアップ&ユニバーシティエリア**Startup & University**

S005-44	(株)アスター
S005-73	(株)ASTINA
S005-36	アノメテック(株)
S005-72	Amibi Labs
S005-67	(株)144Lab
S005-29	(株)一心助け
S005-71	学校法人岩崎学園 情報科学専門学校
S005-70	学校法人岩崎学園 横浜医療情報専門学校
S005-45	(株)エアメンブレ
S005-58	Hmcomm(株)
S005-66	AI CROSS(株)
S005-63	SV Laboratories
S005-32	神奈川工科大学 情報工学科
S005-48	国立大学法人金沢大学
S005-47	関西大学 環境都市工学部 ネットワーク工学研究室
S005-09	国立大学法人九州工業大学 佐藤研究室
S005-42	九州大学 グローバルイノベーションセンター 藤野研究室
S005-30	(株)QuantumCore
S005-64	(株)GRAPS
S005-04	グローバルウォークス(株)
S005-54	(株)Crossdoor
S005-01	慶應義塾大学 ハプティクス研究センター
S005-43	慶應義塾大学 理工学部 桂研究室
S005-38	神戸大学大学院 理学研究科 木村研究室
S005-38	└ (株)Integral Geometry Science
S005-56	コグニティ(株)
S005-69	埼玉大学 境界研究室
S005-10	国立研究開発法人情報通信研究機構
S005-11	└ アクアコスモス(株)
S005-20	└ (株)アイ・ツー
S005-22	└ (株)otta
S005-23	└ ドレミング(株)
S005-24	└ (株)笑農和
S005-25	└ (株)Eyes, JAPAN
S005-26	└ (株)プラスヴォイス
S005-12	└ (株)エイシング
S005-13	└ テラシート(株)
S005-14	└ (株)バイオーム
S005-15	└ (株)トラベルテックラボ
S005-16	└ (株)バリエティ・イノベーションズ
S005-17	└ (株)Payke
S005-18	└ 炎重工(株)
S005-19	└ (株)未来シェア
S005-51	└ (株)スマートショッピング
S005-51	└ オザックス(株)
S005-35	(株)ZenmuTech
S005-61	中部大学 常川研究室
S005-60	(株)tiwaki
S005-31	(株)ディーセンティ
S005-65	DataMesh(株)
S005-46	国立大学法人電気通信大学
S005-21	東京工科大学
S005-49	東京工業高等専門学校
S005-49	└ 仙台高等専門学校
S005-49	└ 泰興物産(株)
S005-07	東京大学情報学環 社会連携講座
S005-27	東京電機大学工学部電子システム工学科 協頭ロボティクス研究室
S005-52	(株)toraru
S005-62	(株)バーナードソフト
S005-55	(株)バオバブ
S005-34	(株)huntech
S005-28	PGV(株)
S005-08	ひびきの電子(株)
S005-50	(株)フォルテ
S005-33	(株)FullDepth
S005-06	(株)ベシスコンサルティング
S005-59	(株)ベスプラ
S005-53	ポールウェーブ(株)
S005-68	(株)マミーゴ
S005-40	名城大学
S005-02	モーションリブ(株)
S005-39	横浜国立大学
S005-03	合同会社Re-al
S005-57	(株)リトルソフトウェア
S005-37	リンカーズ(株)

主催者企画:Co-Creation Park**Co-Creation Park**

S007	IFA/国際コンシューマ・エレクトロニクス展
S014	アメリカバビリオン
S014	└ アメリカ合衆国大使館 商務部
S014-07	└ アメリカ州政府協会
S014-13	└ -CrowdStrike Japan(株)
S014-09	└ GLOBALSTAR JAPAN INC.
S014-08	└ (株)シマンテック
S014-18	└ -Z-Wave Alliance
S014-06	└ -ディファインドクラウドジャパン(株)
S014-14	└ -テスラモーターズジャパン
S014-11	└ -Trillium(株)
S014-20	└ -ビュージュックス コーポレーション
S014-10	└ -フォグホーンシステムズ
S014-12	└ -ルックアウト・ジャパン(株)
S009	France Pavilion
S009-13	└ (株)ヴァレオジャパン
S009-10	└ SPARKUP
S009-12	└ -SECURE-IC
S009-11	└ -Dracula Technologies
S009-01	└ EMBASSY OF FRANCE
S009-01	└ -DASSAULT SYSTEMES
S009-01	└ -HOOMANO
S009-01	└ -MANUTECH USD
S009-01	└ -NANOMAKERS
S009-01	└ -NORIMAT
S009-01	└ -SIGFOX
S009-01	└ -SPRING TECHNOLOGIES
S009-01	└ -STIL SAS
S009-01	└ -WEARE INTERNATIONAL
S008	UK Pavilion
S008	└ -Ve
S008	└ -Darktrace Limited
S008	└ -Ubisense
S008	└ -Blue Prism
S008	└ -Quortus
S008	└ -Imagination Technologies
S008	└ -RS Components
S008	└ -英国大使館
S011	IoT推進ラボ Global Connection
S011-10	└ -Aerodyne Group
S011-16	└ -AISA DIGITAL PTE LTD
S011-26	└ -Artivatic.ai
S011-15	└ -Augmenta
S011-12	└ -Blinkware Technology Sdn Bhd
S011-01	└ -BLOCKDOX Limited
S011-18	└ -Blue Frog Robotics
S011-27	└ -CardiacSense
S011-13	└ -CIMS HOLDING Co.,Ltd.
S011-28	└ -Cogniteam
S011-39	└ -CorAlert
S011-35	└ -EchoCare Technologies Ltd.
S011-40	└ -eyeSight Technologies
S011-25	└ -GetParking
S011-09	└ -Glueck Technologies
S011-17	└ -HoomanoSAS
S011-02	└ -Impressive Applications
S011-32	└ -Intangles Lab Pvt. Ltd.
S011-38	└ -IntraPosition
S011-20	└ -IRONOVA
S011-29	└ -Isenses Incorporation Private Limited
S011-14	└ -Keepgo
S011-30	└ -Microsoft Cyber Security Labs
S011-23	└ -NETBYTE
S011-36	└ -Neteera Technologies
S011-24	└ -NeuroChat
S011-34	└ -Newsight Imaging Ltd
S011-31	└ -NimRay-Solar
S011-43	└ -Pilmatris Innovations LLP
S011-44	└ -SenSight Technologies Private Limited
S011-37	└ -Sol Chip Ltd.
S011-11	└ -TAG LA TECHNOLOGY SDN BHD
S011-41	└ -TenPi Technologies Private Limited
S011-22	└ -Texel Inc
S011-04	└ -TGO
S011-33	└ -The Elegant Monkeys Ltd.
S011-03	└ -Trackener
S011-19	└ -UWINLOC
S011-21	└ -VRTech Group
S011-45	└ -WeDoSky
S012	India Pavilion
S012	└ -NASSCOM
S012	└ -Wipro
S012	└ -NichI-In Software Solutions
S012	└ -Tech Mahindra
S012	└ -CleanseCar Washing and Repair Services
S012	└ -Vee Technologies



CEATEC JAPAN 2018 コンファレンス

コンファレンス 分類番号

K1-01

①②③

- ① 分類(右記参照)
- ② 開催日(Day1~Day4)
- ③ 開催日毎の通し番号

分類別アルファベット一覧

K...キーノート **TR...**Trend **BU...**Business **TE...**Technical **SP...**Special
CO...Co-Creation **FU...**Future **P...**ゴールド/シルバーコンファレンススポンサー
EX...出展者セミナー **TA...**イノベーショントークステージ
N...新技術・新製品セミナー **JH...**併催コンファレンス
 は通訳のある講演です。

Day 1 10月16日(火)

CEATEC KEYNOTES

K1-01 11:00-11:45 日英 コンベンションホールAB

お客様と一緒に実現する、安全で、
生産性の高い未来の現場
「スマートコンストラクション」

コマツ
代表取締役社長兼CEO

大橋 徹二氏



K1-03 14:00-14:45 日英 コンベンションホールAB

「おもてなし」を支えるデジタル
ローソンが考える未来型コンビニ

(株)ローソン
代表取締役 社長

竹増 貞信氏



K1-02 12:30-13:15 日英 コンベンションホールAB

すべての人にロボットを

(株) Preferred Networks
代表取締役社長
最高経営責任者

西川 徹氏



K1-04 15:30-16:15 日英 コンベンションホールAB

動き出したIoTによる知能化工場
～FIELD system～

ファナック(株)
代表取締役会長兼CEO

稲葉 善治氏



CEATEC SESSIONS

Future / Special / Co-Creation

FU1-01 | 10:15-11:15 303会議室

高まるIoT機器への脅威!

コネクテッド製品のサイバーセキュリティ対策

PwCコンサルティング(株)
テクノロジコンサルタント マネージャー 奥山 謙 氏

FU1-02 | 11:30-12:30 303会議室

重要インフラへのサイバー攻撃を観測する

「中部電力×NICT×PwC」の共同研究の取り組み

PwCサイバーサービス(株)
サイバーセキュリティ研究所 所長 神菌 雅紀 氏

SP1-01 | 10:15-11:15 302会議室

IoT Security for Key Stakeholders –Connecting the Dots

Board of Directors and
Japan Task Force Chair, GlobalPlatform
NIT Research Professor Niwano Eikazu 氏

SP1-02 | 11:45-12:45 日英 302会議室

国内外のIoT市場-2018年の最新動向と将来展望

(株)アイ・ティ・アール
チーフ・アナリスト マーク・アインシュタイン 氏

SP1-03 | 13:15-14:45 302会議室

IoT戦略におけるECHONET Liteの役割

パネルディスカッション

●モデレーター
慶應義塾大学 サイバー文明研究センター
特任准教授 梅嶋 真樹 氏●パネリスト
神奈川工科大学 創造工学部
ホームエレクトロニクス開発学 教授 一色 正男 氏エコーネットコンソーシアム
代表理事(パナソニック(株)) 平松 勝彦 氏エコーネットコンソーシアム戦略構築WG主査
ミライト・テクノロジーズ常務執行役員
東北大学大学院環境科学研究所 特任教授 宮崎 達三 氏

SP1-04 | 15:15-16:45 日英 302会議室

Bluetoothが開発する新興市場:

スマートファクトリー、スマートビルディング

Bluetooth SIG inc.
デベロッパーリレーションエンバジェリストチーム
APACデベロッパー・リレーション・マネージャ レン・カイ 氏富士通コネクテッドテクノロジーズ(株)
サービスイノベーション事業部
シニアプロフェッショナルエンジニア 田村 俊哉 氏(株)東芝
技術・生産統括部 技術企画室 室長 足立 克己 氏

SP1-05 | 10:00-13:00 302会議室

Connected Industries シンポジウム 2018

10:00-10:10 Connected Industries 全体進捗紹介
経済産業省 商務情報政策局 情報経済課長 松田 洋平 氏10:10-11:00 産業データ活用促進に向けた取組
●モデレーター
森・濱田松本法律事務所 弁護士 岡田 淳 氏●パネリスト
(株)シッピングデータセンター 代表取締役 池田 靖弘 氏ダイナミックマップ基盤(株) 取締役
(一社)石油エネルギー技術センター
技術企画部 部長 稲村 和浩 氏(一社)インダストリアル・バリューチェーン・
イニシアティブ 理事長 西岡 靖之 氏ユニバーサル マテリアルズ インキュベーター
取締役 パートナー 木場 祥介 氏(株)INJC (Innovation Network Corporation of Japan)
ベンチャー・グロース投資グループ
ディレクター 吉村 修一 氏11:05-11:55 AIベンチャーと大手・中堅企業連携の取組
●モデレーター
(株)日経BP 日経Robotics編集長 進藤 智則 氏

ABEJA 徳田 有美子 氏

ナブテスコ(株)
住環境カンパニー 商品企画部 参事 藤原 敬明 氏

Hmcomm(株) 代表取締役CEO 三本 幸司 氏

総合警備保障(株) セキュリティ 科学研究所
執行役員待遇 セキュリティ 科学研究所 所長 桑原 英治 氏

リノシス 代表取締役 神谷 勇樹 氏

モスフードサービス
IT戦略グループ IT戦略グループリーダー 森永 龍文 氏「Connected Industries」におけるAI人材育成
●モデレーター
経済産業省 商務情報政策局
情報経済課 課長補佐 河野 孝史 氏●パネリスト
日本ディーラーリング協会 理事 井崎 武士 氏西川コミュニケーションズ
企画統括部AI事業開発室 次長 伊藤 明裕 氏eftax 経営企画部 取締役・マネージャー 中井 友昭 氏
埼玉工業大学 工学部情報システム学科 教授 渡部 大志 氏在日フランス大使館
経済部 参事官 Pauline Girot de Langlade 氏

CO1-01 | 13:00-14:00 303会議室

コネクテッド・カーとIoT機器のサイバーセキュリティ実装に関する最新技術動向

デロイト トーマツ リスクサービス(株)
サイバースタッフ シニア マネージャー 林 浩史 氏

CO1-02 | 13:30-14:15 301会議室

スマートホームのその先へ。AIが作り出す不動産の未来。

(株)アクセルラボ 代表取締役 小暮 学 氏

CO1-03 | 14:30-15:30 日英 303会議室

スーパーアプリ:世界は中国に続くのか?

ユーロモニターインターナショナル
リサーチ 電子機器産業調査チーム
グローバルヘッド ウィーテック・ルー 氏

CO1-04 | 16:00-17:00 303会議室

テクノロジの普及に立ち遅れる先進国、日本の未来とは?

ユーロモニターインターナショナル
リサーチ シニアアナリスト 山口 大海 氏

Trend

TR1-01 | 15:00-17:00 301会議室

農業データ連携基盤による「データ駆動型」農業の実現

挨拶
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
理事 久間 和生 氏●パネリスト
農業データ連携基盤による「データ駆動型」農業の実現
慶應義塾大学 環境情報学部 教授 / 内閣官房副政府CIO /
情報通信技術(IT)総合戦略室長代理 /
農業データ連携基盤協議会 会長 神成 淳司 氏●パネリスト
農業データの特徴と農業データ連携基盤のデータ構造
慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特任教授 /
秋田県立大学 システム科学技術学部 教授 /
農業データ連携基盤協議会 副会長 上原 宏 氏●パネリスト
農業データ連携基盤への期待
パネルディスカッション●モデレーター
(株)日本総合研究所
創発戦略センター エクスパート 三輪 泰史 氏●パネリスト
NECソリューションイノベータ(株)
主席アドバイザー 島津 秀雄 氏NTT(株) 研究企画部門
プロデュース担当部長 久住 嘉和 氏(株)日立ソリューションズ
空間情報ソリューション開発部 担当部長 西口 修 氏Orchard & Technology(株) 代表取締役 /
農業データ連携基盤協議会
普及戦略担当ディレクター 末澤 克彦 氏国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
理事(研究推進担当) 寺島 一男 氏

Business

BU1-01 | 13:00-14:30 201会議室

モビリティ革命2030beyond

～電動化と都市MaaS・AirMobilityの将来像～
デロイト トーマツ コンサルティング(株)
自動車セクターリーダーパートナー 田中 義崇 氏

BU1-02 | 15:00-17:00 201会議室

情報・産業システム部会セミナー

データ活用とビジネスモデル～今こそ地方だ～
講演
横須賀市長 上地 克明 氏●パネリスト
東京大学大学院情報学環 教授 越塚 登 氏●パネリスト
総務省 大臣官房総括審議官(情報通信担当) 安藤 英作 氏

横須賀市 経済部長 上之段 功 氏

(株)NTTドコモ 取締役常務執行役員 古川 浩司 氏

(株)脳交通 代表取締役 近藤 洋祐 氏

Technical

TE1-01 | 10:30-12:00 201会議室

JEITA自動運転セミナー

準天頂衛星システム「みちびき」のサービス概要と利活用事例
内閣府 宇宙開発戦略推進事務局
準天頂衛星システム戦略室 飯田 洋 氏●パネリスト
自動車自動運転への取り組み
国立大学法人群馬大学
次世代モビリティ社会実装研究センター
副センター長 小木津 武樹 氏

TE1-02 | 14:00-16:00 日中 国際会議室

III・TEEMA主催 台湾セッション

14:00-14:15 開会挨拶
INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY (III)
プレジデント Hsiao-Pin Yu 氏14:15-14:50 DIGI+ 2025: Forging Future Taiwan Society &
Industry
MIC/III 副所長 Chuen Huei Hung 氏14:50-15:25 Collaborative Innovation of Taiwan Electronics
Industry
the Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers'
Association 副事務局長 Hsing Hsu 氏15:25-16:00 AI-assisted Cybersecurity and Cyber Counter
Intelligence for IT/OT Orchestrated Protection
the Cybersecurity Technology Institute (CSTI) /
III 所長 Ching Hao Mao 氏

イノベーショントークステージ

TA1-01 | 12:30-13:15

IoT推進ラボ 選定企業・地域プレゼンテーション

一般財団法人さっぽろ産業振興財団 事業本部長 村椿 浩基 氏

TA1-02 | 14:00-15:00

CEATECピッチ × NICTコンテスト「起業家万博」

TA1-03 | 15:15-17:00

Society 5.0に貢献する先端繊維素材

15:15-15:28 生体情報計測ウェアのスポーツトレーニング分野への
活用について 作田 光浩 氏

15:28-15:41 東海大学 スポーツ医学研究所 講師 小山 孟志 氏

15:41-15:54 プラスチックシンチレーションファイバの活用事例と
今後の展開 (株)クラレ
メタアクリル開発部 グループリーダー 藤田 勝洋 氏15:54-16:07 帝人フロンティア(株)のウェアラブル展開
帝人フロンティア(株)
技術開発部 イノベーション開発課 安井 聡 氏16:07-16:20 ウェアラブルデバイス「hitoe」の実演と活用事例
東レ(株) 機能製品部 主任部員 西原 俊朗 氏16:20-16:33 伸縮電線 ロボ電の特長と用途展開
旭化成(株) 繊維事業本部 ロボ電事業推進室 山鹿 智 氏16:33-16:46 三菱ケミカル(株) 豊橋研究所
アクア・ソリューション研究室 日根野 谷 充 氏16:46-17:00 高機能リサイクルPET繊維「タクティーム」
ユニチカトレーディング(株) 技術開発部 北阪 大輔 氏

新技術・新製品セミナー

N1-01 | 11:00-12:00 展示会場内セミナーA会場

大学との共創が生んだ「VR～三溪園」と、そこから始まる新ビジネスモデル開拓への挑戦

テクノブレイブ(株) 技術戦略室 室長 鈴木 英幸 氏

湘南工科大学 総合デザイン学科 助教 松村 耕 氏

テクノブレイブ(株)
グローバル事業推進室 マネージャー 大塚 伸司 氏

ストリクス(株) 執行役員 加藤 崇 氏

N1-02 | 12:30-13:30 展示会場内セミナーA会場

タッチレスインターフェイスaeroTAP(エアロタップ)、およびステレオビジョン3Dセンサーの最新情報の紹介

(株)ネクステックテクノロジ 代表取締役 坂本 堪亮 氏

N1-03 | 14:00-15:00 展示会場内セミナーA会場

Society 5.0に人の繊細さ・優しさを宿すリアルハプティクス技術

慶應義塾大学 ハプティクス研究センター
副センター長 永島 晃 氏

N1-04 | 15:30-16:30 展示会場内セミナーA会場

いつでもどこでも 身近になった! 脳活動計測がもたらす新しいソリューション

(株)NeU 代表取締役 長谷川 清 氏

出展者セミナー

EX1-01 | 10:30-11:15 イノベーショントークステージ

“最新の脳活動計測センサー”と、それを活用した“最新脳トレ”、“IoT”

(株)NeU CTO 川島 隆太 氏

EX1-02 | 11:30-12:15 イノベーショントークステージ

Society 5.0を支えるワイヤレス電力伝送

—いつでもどこでも無意識充電がすぐそこに—
オムロン(株) 技術・知財本部
組込システム研究開発センタ
無線・組込研究室 経営基幹職 藤本 卓也 氏

CEATEC KEYNOTES

K2-01 10:15-11:00 日英 コンベンションホールB

コネクティッドがもたらす
スマートモビリティ社会の実現

(株)トヨタIT開発センター
代表取締役社長

今井 孝志 氏



K2-02 11:30-12:30 日英 コンベンションホールB

CIAI情報通信マーケティング委員会主催
NTTグループによるSociety 5.0に向けた取り組み

日本電信電話(株) 取締役
新ビジネス推進室長
兼 2020担当

栗山 浩樹 氏



K2-03 13:00-15:00 日英 コンベンションホールB

旅行・運輸業の新たなビジネスモデル
～IoTで広がる旅サービスの差別化～
IoT・BigData・AIによる「モビリティ革命」の実現

東日本旅客鉄道(株)
技術イノベーション推進本部
次長

中川 剛志 氏



ツールズムにおけるCPS
～体験価値を高めるJTBの共創型チャレンジ～

(株)JTB 常務執行役員

古野 浩樹 氏



体験型の旅がもたらす新しい市場機会

Airbnb Japan (株) 代表取締役

田邊 泰之 氏



K2-04 15:30-17:00 日英 コンベンションホールB

Tokyo2020特別シンポジウム
「東京2020大会に向けたテクノロジー&イノベーション」

政策研究大学院大学 教授
東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会
経済・テクノロジー委員会委員長

大田 弘子 氏



公益財団法人 東京オリンピック・パラリンピック
競技大会組織委員会
副事務総長

古宮 正章 氏



内閣府
科学技術・イノベーション担当
大臣官房審議官

黒田 亮 氏



オリンピック・パラリンピック等経済界協議会
運営委員会 座長
日本電信電話(株) 取締役

栗山 浩樹 氏



K2-05 16:15-17:00 日英 国際会議室

“基礎工学+データサイエンス
+人工知能”が未来を支える

Tech Mahindra Ltd Integrated Engineering Solutions
Global Head - Engineering,
IoT & Enterprise Mobility

Karthikeyan Natarajan 氏



CEATEC SESSIONS

Future / Special / Co-Creation / Conference Sponsor

Future / Special / Co-Creation / Conference Sponsor

How global AI+IoT platform will transform
future smart home

Tuya Smart
Tuya Smart US Branch Co-founder, and COO of Tuya Smart Alex Yang 氏

SP2-01 | 10:00-12:00 日英 国際会議室

IoT推進コンソーシアム総会

10:00-11:00 【第1部】 総会

IoT推進コンソーシアム会長
慶應義塾大学 環境情報学部教授 政策・メディア研究科委員長 村井 純 氏

11:00-12:00 【第2部】 パネルディスカッション

●パネリスト
(株)ABEJA 代表取締役CEO兼CTO 岡田 陽介 氏

デロイト トーマツ コンサルティング(合) 副社長 川原 均 氏

CO2-01 | 10:15-11:00 102会議室

TOKYO丸の内発スタートアップ～“X”がもたらす可能性～

●パネリスト
(株)クラウドリアルティ 代表取締役 Founder&CEO 鬼頭 武嗣 氏

(株)ゴールドアイビー 代表取締役社長 井理士 白坂 一 氏

ナバー(株) 代表取締役 CEO 多田 英起 氏

三菱地所(株) xTECH営業部 主事 石森 翔 氏

●司会、モデレーター
(株)ホリプロ アナウンス室 須賀 由美子 氏

CO2-02 | 11:00-12:00 303会議室

「BAND AI IoT WORKS」発足～玩具としてのIoTの可能性を探る～

(株)バンダイ 新規事業室 デュティゼネラルマネージャー 原田 真史 氏

CO2-03 | 11:30-12:30 102会議室

Society 5.0に対応する竹中工務店のまじづくり

(株)竹中工務店 エンジニアリング本部長 奥田 正直 氏

(株)竹中工務店 情報エンジニアリング本部長 後神 洋介 氏

(株)竹中工務店 環境エンジニアリング本部長 下 正純 氏

(株)竹中工務店 技術本部 副部長 石川 敦雄 氏

CO2-04 | 14:00-15:45 日英 国際会議室

アメリカ大使館主催キーノートセッション

米国テクノロジー最前線 - Society5.0に向けたMobilityの可能性

挨拶
アメリカ大使館商務部 上席商務官 ブリタニー・パンタ 氏

エヌメディア AI プラットフォーム

エヌメディア(合) 日本代表 兼 米国本社副社長 大崎 真孝 氏

Via
Vice President of Global Partnerships David Adelman 氏

TechCrunch Japan編集長 エディター 菊池 大介 氏

Plug and Playの取り組みについて

Plug and Play Japan(株) 代表取締役 Director 江原 伸悟 氏

CO2-05 | 15:30-17:00 104会議室

デロイトのビジネストラנסフォーメーション

デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー(合)

AIラボラトリ シニアヴァイスプレジデント 三條 正裕 氏

デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー(合)

FAプラットフォーム シニアヴァイスプレジデント 清水 亮 氏

P2-01 | 14:00-15:00 301会議室

CI (Connected Industries) がもたらす

イノベーションの社会 今、なぜシステムLSIか

(株)ソシオネクスト 取締役執行役員常務 兼 CTO 岡本 吉史 氏

P2-02 | 14:00-15:00 304会議室

インフラフリーエンドアトラッキングの衝撃

Origin Wireless Japan(株) 代表取締役 丸茂 正人 氏

P2-03 | 15:30-16:30 304会議室

インダストリー・ルネサンスの時代へ次世代のイノベーション事例

ダッソー・システムズ(株) 3DSビジネストラנסフォーメーション事業部

執行役員 / 営業本部長 野崎 省 二 氏

P2-04 | 12:45-13:45 304会議室

デザイン思考 X テクノロジーによって実現するプロダクト・イノベーション

Cogniance Japan Head of Business Development, Japan 前田 浩史 氏

Trend

TR2-01 | 10:30-12:30 201会議室

身近なIoTが社会を変える

～総務省IoTプロジェクトから見える未来～

大阪大学 サイバーメディアセンター 教授 下條 真司 氏

東京大学大学院 工学系研究科 准教授 島海 不二夫 氏

メタデータ(株) 代表取締役社長 野村 直之 氏

北海道大学大学院 情報科学研究科 教授 川村 秀憲 氏

TR2-02 | 10:30-12:00 日英 302会議室

2018年エンタテインメント、コンシューマおよびプロ

フェッショナル市場を俯瞰する

Futuresource Consulting Consumer Electronics,
Market Analyst James Manning-Smith 氏

Futuresource Consulting Professional A/V Electronics,
Associate Director Chris McIntyre-Brown 氏

Futuresource Consulting Entertainment and Media,
Principal Analysts David Sidebottom 氏

TR2-03 | 10:30-12:00 104会議室

AIが人々の豊かな生活を実現～SDGs・Society 5.0

実現のためのAIの社会実装に向けて～

パネルディスカッション

●モデレーター
東京大学 名誉教授/特任教授 荒川 泰彦 氏

●パネリスト
ソニー(株) 執行役員 島田 啓一郎 氏

(株)日立製作所 執行役員常務CTO 兼 兼研究開発グループ長 鈴木 教洋 氏

渥美坂井法律事務所・外国法共同事業
パートナー弁護士 三部 裕幸 氏

(株) Preferred Networks PFNフェロー 丸山 宏 氏

TR2-04 | 14:00-16:40 303会議室

IoTが生み出す新たなビジネス～様々な分野での事例から～

14:00-14:05 開会挨拶

電子情報通信学会東京支部長

日本電気(株) エンタープライズビジネスユニット 理事 山田 昭雄 氏

14:05-14:35 ITU-T/SG20:IoT and smart cities and communities の標準化動向

富士通(株) 環境・CSR本部 エキスパート 端谷 隆文 氏

14:35～15:05 IoT実践事例とプラットフォーム活用

(株)ソラコム 事業開発マネージャー 高橋 範 氏

15:05-15:35 AI/IoTから始まるデジタル農業

(株)TrexEdge 代表取締役社長 池田 博樹 氏

15:35-16:05 NECにおけるIoTの取り組み

日本電気(株) デジタルサービスソリューション事業部 マネージャー 高木 健樹 氏

16:05-16:35 IoT×AIによる移動予測と交通
～次世代モビリティに向けたドコモの取り組み～
(株)NTTドコモ IoTビジネス部 担当部長 那須 和徳氏

16:35-16:40 開会挨拶
電子情報通信学会東京支部長
日本電気(株) エンタープライズビジネスユニット 理事 山田 昭雄氏
TR2-05 | 13:00-17:00 102会議室

実用化へ向かう無線電力伝送技術
13:05-13:45
豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系 /
未来ビークルシテリリサーチセンター 教授 /
未来ビークルシテリリサーチセンター長 大平 孝氏

13:45-14:25
(株)東芝 研究開発センター 上席エキスパート 庄木 裕樹氏
14:40-15:20
山口大学大学院 創成科学研究科 工学系学域 電気電子工学分野 講師 山田 洋明氏

15:20-16:00
Ossia Inc. CTO, Chief Scientist, Founder,
Chairman of the Board Zeine Hatem氏
16:00-16:40
京都大学 生体工学研究所 生体工学部 応用分野 教授 篠原 真毅氏
TR2-06 | 15:00-16:00 103会議室

CI/A調査統計セミナー
「IoTのソリューション・機器市場の動向」
(株)情報通信総合研究所
ICTリサーチ・コンサルティング部 主席研究員 野口 正人氏

Business
BU2-01 | 11:00-13:30 301会議室

ALANコンソーシアム 特別シンポジウム
～水中光無線技術が拓く、新たな市場創出～
光技術が切り拓く未知なる海洋 光技術で新たな海洋産業を
国立研究開発法人海洋研究開発機構 石橋 正二郎氏
Aqua Local Area Network(ALAN)コンソーシアムの紹介
ALANコンソーシアム 代表 島田 雄史氏

トリマティスの水中センシング・水中LiDAR技術の開発
(株)トリマティス 高橋 成五氏
高精細リアルタイム動画転送に向けた高速水中光無線通信
山梨大学 中村 一彦氏
魚類養殖市場の実状と水中光センシング・通信が秘める可能性
富士通(株) 河野 太基氏

海中海底ネットワーク構想
(株)KDDI総合研究所 西谷 明彦氏
BU2-02 | 13:00-14:30 302会議室

IoT開発におけるセキュリティ
パネルディスカッション
●モデレーター
(株)豆蔵ホールディングス 執行役員 小野 晋吾氏

●パネリスト
(株)IDCフロンティア 林 正樹氏 他
株式会社カスベルスキー
ビジネスディベロップメント マネージャー 松岡 正人氏
パナソニック株式会社
エレクトロニクス社技術本部 福田 尚弘氏
トレンドマイクロ株式会社 上級スレッドディフェンスエキスパート 新井 悠氏

BU2-03 | 13:30-15:00 104会議室

CI/A宣伝委員会セミナー
「デジタル・マーケティング・イノベーションへの階梯」
(株)NTTデータ 経営研究所
情報未来イノベーションセンター エグゼクティブコンサルタント 山下 長幸氏
BU2-04 | 15:00-17:00 302会議室

CI/Aセミナー 「つながる機器の法令遵守」
～製造メーカーが通信機器を出荷(組込)するには～
15:00 開会挨拶
15:10 我が国における無線設備の技術基準認証制度の動向
総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課
認証推進室 課長補佐 深津 徹氏

15:40 我が国における電気通信端末機器の基準認証制度
総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部
電気通信技術システム課 課長補佐 佐々木 信行氏

16:10 無線機器口認識の解説
テュフライランドジャパン(株) テクノロジーセンター-製品部
ワイヤレス/IoTオペレーションズシニアエキスパート 齋藤 修治氏
16:40 CI/A適合性評価委員会の活動について
(一社)情報通信ネットワーク産業協会
適合性評価委員会委員長((株)東芝) 室井 保彦氏

BU2-05 | 15:30-17:30 105会議室

世界をリードする英国AI・デジタル最新事情と日本企業のビジネス機会
英ケンブリッジ・コンサルタンツ社、英国スタートアップ8社によるピッチセッション
開会のご挨拶
英国大使館 国際通商部 対英投資担当一等書記官 ゴフ ダレン氏
Society 5.0を見据えて - 関連する英国のテクノロジについて
英ケンブリッジコンサルタンツ社 戦略的イノベーション責任者
エイジェイ・パン・ボクホーベン氏
AI・デジタル分野の英国スタートアップ企業8社によるピッチセッション
ブループリズム社 ダークトレーズ社
イマジネーションテクノロジーズ社 アールエスコンポーネンツ社
スピーチマティックス社 クオタス社 ユビセンス社 ヴィー社
英国のテック産業の概要ならびに日系企業の成功事例や成功の秘訣

英国大使館 国際通商部
AI・テクノロジーズスペシャリスト メンソン コリン氏

BU2-06 | 10:30-12:30 304会議室

Innovation Singapore ～世界の「智」を集め躍動
するイノベーション・エコシステム～
第一部：プレゼンテーション
シンガポール経済開発庁 副次官 リム・スウィエン氏

第二部：パネルディスカッション
●パネリスト
法政大学大学院 教授
一橋大学 イノベーション研究センター 特任教授
一橋大学 名誉教授
プレトリア大学日本研究センター 顧問 米倉 誠一郎氏

●モデレーター
日経BP社 日経BP総研
ビジョナリー経営ラボ 主任研究員 高木 邦子氏
アクセンチュア 戦略コンサルティング本部 M&A統括
マネージング・ディレクター
シンガポールイノベーション事務局 横瀧 崇氏

Technical
TE2-01 | 10:30-12:00 103会議室

RR/工業連携セミナー 第4次産業革命の先
～スマートに多彩なシステムがつながるSoS社会の実現～
パネルディスカッション

●モデレーター
ロボット革命イニシアティブ協議会(RRI)
インダストリーIoT推進統括 水上 潔氏

●パネリスト
独立行政法人 情報処理推進機構(IPA) 社会基盤センター
イノベーション推進部 エン지니어リンググループ 端山 毅氏
主任研究員 博士(工学) PMP
特定非営利活動法人 横断型基幹科学技術研究団体連合(横幹連合)
東京大学院 工学系研究科教授 青山 和浩氏
一般社団法人 電子情報技術産業協会
横河ソリューションサービス(株) ビジネスマーケティング本部
新規事業開発担当部長 宇野 達朗氏

TE2-02 | 12:30-14:00 105会議室

超スマート社会で活躍できる人材になるために～情報
処理学会が提供するセミナーと高度IT人材資格CITP～
12:30-13:15
日本電気(株) データサイエンス研究所 主幹研究員 荒木 拓也氏
13:15-14:00
一般社団法人 情報処理学会 資格制度運営委員会 委員長 西 直樹氏

TE2-03 | 13:30-14:30 103会議室

HATSコンファレンス(IoT時代に向けた取り組み)
HATS概要とITU活動について
OKIコンサルティングソリューション(株)
新事業コンサルティングG エグゼクティブマネージャー 高呂 賢治氏

IoTセンサとしてのIPカメラとセキュリティ(仮)
富士通(株) ネットワークサービス事業本部
プロダクト企画開発事業部 エキスパート 中島 幸宏氏

TE2-04 | 10:30-12:00 105会議室

中東欧のIoT産業
司会
日本貿易振興機構 ブラハ事務所 所長 村上 義氏 他
TE2-05 | 13:30-16:30 201会議室

人工知能(AI)とロボット工学に対する欧州連合(EU)
の取り組み方
European Commission Directorate General Internal Market,
Industry, Entrepreneurship and SMEs Gwenole Cozigou氏
European Commission Directorate-General for
Communications Networks, Content and Technology
International Relations Officer De Koster Tonnie氏
AUGUMENTA Head of Research Douchamps Damien氏
TNO Senior Research Scientist Elrofai Hala氏
VALEO Chief Technology Officer Takeuchi Minoru氏

TE2-06 | 12:45-13:30 国際会議室

Uber - Building globally, living locally
Uber Japan
モビリティ事業ゼネラルマネージャー トム・ホワイト氏

イノベーショントークステージ
TA2-01 | 12:30-13:15

IoT推進ラボ 選定企業・地域プレゼンテーション
加賀市 経済環境部 理事 奈良 陽一氏
(株)スマートバリュー
Lab.Division 開発推進Group Team Leader 深山 周作氏
シラ(株) Co-Founder & CTO 流郷 俊彦氏

TA2-02 | 14:00-15:00

CEATECピッチ × NICTコンテスト「起業家万博」
ドレミング(株) (株)トラベルテックラボ
(株)パリティ・イノベーションズ (株)Payke 炎重工(株)
TA2-03 | 15:30-16:30

Agingイノベーションとクオリティデジタルヘルス
経済産業省 商務・サービスGヘルスケア産業課 西川 和見氏

(株)エクサウィザーズ OQTA(株) (株)サウンドファン
トリプル・ダブリュー・ジャパン(株) (株)NeU 他

TA2-04 | 17:05-17:50

VCトークセッション 招待制
500 Startups Japan マネージングパートナー 澤山 陽平氏

新技術・新製品セミナー
N2-01 | 11:00-12:00 展示会場内セミナーA会場

超高耐熱白金温度センサの実現に向けて
KOA(株) 真田KOA技術センター ディスクリット技術グループ 三浦 克哉氏
N2-02 | 12:30-13:30 展示会場内セミナーA会場

みずほ情報総研におけるAI技術を用いた研究開発事例
のご紹介～音声認証、トラッキング、手話・指文字認識
みずほ情報総研(株) 情報通信研究部 主席コンサルタント 永田 毅氏
みずほ情報総研(株) 情報通信研究部 コンサルタント 根本 裕也氏
みずほ情報総研(株) 事業戦略部PoB室 調査役 下元 正義氏

N2-03 | 14:00-15:00 展示会場内セミナーA会場

リアルハプティクス技術が拓く未来社会
～人の持つ優しい動作が支えるSociety5.0～
慶應義塾大学理工学部 システムデザイン工学科専任講師 野崎 貴裕氏
N2-04 | 15:30-16:30 展示会場内セミナーA会場

“見えないものを見る化する”エイブリックの紫外線
(UV)センサ～製品紹介と今後の展開～
エイブリック(株) 商品開発二部開発四課 白井 正樹氏

出展者セミナー
EX2-01 | 10:30-11:15 イノベーショントークステージ

バッテリーレス ビーコンを活用した設備管理と標準時
間管理のクラウド活用
(株)ソフトエージェンシー 代表取締役 岡岡 佐士氏
EX2-02 | 11:30-12:15 イノベーショントークステージ

リアルハプティクス技術とその未来
慶應義塾大学 ハプティクス研究センター 副センター長 大西 公平氏

共催コンファレンス
JH2-01 | 10:00-13:00 日英 コンベンションホールA

3GPPサミット～5G標準化の最前線～
10:00-10:10 開会挨拶
情報通信技術委員会(TTC) 事務局長(3GPP PCT副議長) 稲田 修一氏
10:10-10:30 基調講演
ETSI (欧州電気通信標準化機構) CTO Adrian Scrase氏

10:30-10:55 3GPP RANの動向
Nokia (3GPP TSG-RAN 議長) Balazs Bertenyi氏
NTTドコモ (3GPP TSG-RAN 副議長) 永田 聡氏

10:55-11:20 3GPP SAの動向
Samsung (3GPP TSG-SA Chair) Erik Guttman氏
KDDI (3GPP TSG-SA Vice Chair) 中野 裕介氏

11:35-12:00 3GPP CTの動向
Huawei (3GPP TSG-CT Chair) Georg Mayer氏
NTT DOCOMO (3GPP TSG-CT Vice Chair) 巳之口 淳氏
12:00-12:25 3GPP 5Gのセキュリティ
NEC (3GPP SA WG3 Chair) Anand Prasad氏

12:25-12:50 5GAA:自動車業界との連携
5GAA (5G Automotive Association) CTO Maxime Flament氏
12:50-13:00 閉会挨拶
総務省 総合通信基盤局 電波部長 田原 康生氏
JH2-02 | 14:00-17:00 日英 コンベンションホールA

5G国際ワークショップ2018～5Gパートナー連携の最前線～
14:00-14:05 開会挨拶
総務省 総務審議官 鈴木 茂樹氏
14:05-14:10 基調講演
京都大学 名誉教授(5GMF 会長) 吉田 進氏

14:10-14:20 2020年の5G実現に向けた総務省の取組
総務省 総合通信基盤局 電波部
移動通信課 新世代移動通信システム推進室長 中里 学氏
14:20-14:50 携帯電話事業者におけるパートナー連携に関する取組
(株)NTTドコモ ソリューションサービス部長 三ヶ尻 哲也氏

KDDI(株) モバイル技術本部シニアディレクター
(5GMF 技術委員会 委員長代理) 松永 彰氏
ソフトバンク(株) 船吉 秀人氏
14:50-16:10 地域におけるパートナー連携の取組

●モデレーター
大阪大学 教授(5GMF 技術委員会 委員長) 三瓶 政一氏
Ericsson Ohlsen Hakan氏
DanKook University Lee HyeonWoo氏
Telkom University Anwar Khoirul氏
会津若松市 企画政策部長 高橋 智之氏
(株)プラトイーズ 取締役会長 隅田 徹氏

16:20-17:10 「5Gパートナー連携の拡大に向けた展望」～地域に
おけるパートナー構築～
パネルディスカッション
●モデレーター
(株)NTTドコモ 執行役員 中村 武宏氏

Day 3 10月18日(木)

CEATEC KEYNOTES

K3-01 11:45-12:30 日英 コンベンションホールB

決済・金融が変わる
～オープン思想で切り拓くキャッシュレスの世界～

(株) Origami
代表取締役社長

康井 義貴 氏



スマートライフ実現に向けた新たな住まいづくりとは

積水ハウス(株)
技術業務部/
執行役員 技術業務部長

雨宮 豊 氏



K3-02 13:30-15:30 日英 コンベンションホールA

IoTが生み出す新たな金融サービス
～FinTech時代における金融業界の変革～

Nudge me, FinTech! 何が人を一歩踏み出させるのか? FinTech企業のチャレンジ

日本銀行
FinTechセンター長

副島 豊 氏



住空間におけるIoTとライフデータ活用の可能性

(株) LIXIL
テクノロジー リサーチ本部
システム技術研究所 所長

三原 寛司 氏



パーソナルデータを活用した
共創イノベーションの実現

イオンクレジットサービス(株)
取締役兼執行役員
イノベーション推進本部長

西村 信一郎 氏



東急グループの暮らしのIoT
～3年間の学びから～

イツ・コミュニケーションズ(株)
執行役員
IoT推進プロジェクト担当

武田 浩治 氏



SMBCグループのオープンイノベーション

(株)三井住友フィナンシャルグループ
ITイノベーション推進部
ITイノベーション推進部長

中山 知章 氏



AI・IoT・サービスが実現する
スマートライフ

シャープ(株) IoT事業本部
副本部長
兼IoTクラウド事業部長

白石 奈緒樹 氏



MUFGのデジタルトランスフォーメーション

(株)三菱UFJフィナンシャル・グループ
執行役員
デジタル企画部長

大澤 正和 氏



「スマートホーム」で実現する
「サービスチェーン」

セコム(株)
顧問

小松崎 常夫 氏



K3-03 14:30-16:30 日英 コンベンションホールB

スマートホームからスマートライフへ
～個人のライフデータ活用による新たな市場の夜明け～

スマートホームからスマートライフへ

国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科
情報系 教授

丹 康雄 氏



関西電力のスマートライフ実現に向けた取組み

関西電力(株)
理事
営業本部 副本部長

有吉 猛 氏



スマートライフ政策紹介

経済産業省

CEATEC SESSIONS

Future / Special / Co-Creation / Conference Sponsor

FU3-01 | 10:00-11:15 日英 コンベンションホールB

2030年を支える未踏ベンチャー

東大大学 名誉教授 未踏統括プロジェクトマネージャー 竹内 郁雄 氏

●モデレーター
経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 課長 中野 剛志 氏

シナモン(株) CEO 平野 未来 氏

(2005年度、2006年度未踏修了)

600(株) 代表取締役 久保 溪 氏 (2008年度未踏修了)

アストラテック(株) チーフロボットクリエイター 吉崎 航 氏

(2009年度未踏修了)

SP3-01 | 13:00-14:00 日英 コンベンションホールB

未来をつかむTECH戦略

総務省 大臣官房 総括審議官(情報通信担当) 安藤 英作 氏

SP3-02 | 15:30-17:00 日英 国際会議室

モノづくりにおける顧客価値イノベーション

基調講演
大阪大学 経済学部 教授 延岡 健太郎 氏

特別講演
KPMGコンサルティング 執行役員パートナー 椎名 茂 氏

CO3-01 | 13:00-14:45 日英 国際会議室

アメリカ大使館主催キーンノートセッション

米国テクノロジー最前線-サイバーセキュリティの今

挨拶
アメリカ大使館 商務担当参事官 スティーブ・ノード 氏

今できる最も進んだエンドポイント保護対策

CrowdStrike Japan(株) ジャパン・カントリー・マネージャー 河合 哲也 氏

モバイルセキュリティの入り口対策はフィッシング防御から

ルックアウトジャパン 新規事業開発本部 ディレクター 金子 高之 氏

これからの制御システムセキュリティ対策

シマンテック IoTビジネス部門 ゼネラルマネージャー クナール・アガーワル 氏

サイバーセキュリティと車載業界:コネクティッド・カー時代のセキュリティとビジネスチャンス

Trillium Secure, Inc. 代表取締役社長 デイビッド M. ユーゼ 氏

P3-01 | 11:00-12:00 304会議室

インダストリー・ルネサンスの時代へ次世代のイノベーション事例

ダッソー・システムズ(株) 3DSビジネストランスフォーメーション事業部 執行役員/営業本部長 野崎 省二 氏

P3-02 | 13:00-15:00 304会議室

内閣府SIP「インフラ維持管理・更新・マネジメント技術」

開発成果 ～社会インフラを支えるIoT技術と社会実装～

●モデレーター
国立情報学研究所 副所長 教授 佐藤 一郎 氏

三次元地図共通PFの目指す姿

国立情報学研究所 副所長 教授 安達 淳 氏

橋梁点検管理システムの事例紹介

事例1:山形県の統合データベースシステム(DBMY)

山形県 県土整備部道路保全課 主査 後藤 美保 氏

事例2:宮城県の橋梁管理システム

公益社団法人宮城県建設センター 企画・研修課 技師 水野 俊 氏

インフラ点検ロボットと3Dモデリング技術

富士通(株) 第四システム事業本部 本部長 沢崎 直之 氏

AI技術活用による床版ひび割れ認識への新しいアプローチ

横浜国立大学 先端科学高等研究院 特任教授 櫻井 彰 氏

AI技術を活用したBWIMシステムの紹介

国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系 教授 高須 淳宏 氏

スマートフォンによる路面性状評価システム: DRIMS

JIPテクノサイエンス(株)

インフラソリューション事業部 常務取締役 家入 正隆 氏

P3-03 | 14:00-16:30 301会議室

IoTによる生体情報はライフスタイルを変えるか?

14:05-14:25

総務省 国際戦略局 通信規格課 課長 田沼 知行 氏

14:25-14:50

津田塾大学 総合政策学部 教授 森田 朗 氏

14:50-15:10

慶応義塾大学 医学部 教授 宮田 裕章 氏

15:20-15:40

富士フイルム(株) フェロー 渡邊 裕幸 氏

15:40-16:00

ライフネット生命保険(株) 取締役経営戦略本部長 木庭 康宏 氏

16:00-16:20

(株)KDDI総合研究所 フューチャーデザイン2部門

取締役兼フューチャーデザイン2部門長 守屋 直文 氏

Trend

TR3-01 | 10:00-13:00 日英 コンベンションホールA

データサイエンスと5Gネットワークが生む未来

●司会
公立諏訪東京理科大学 教授 布 房夫 氏

10:00-10:30 開会挨拶及び産業界と協働する電子情報通信学会の未来

電子情報通信学会 会長 国立高等専門学校機構 理事 安藤 真 氏

10:30-12:40 オムニバス講演「5Gが切り開く未来の展望～パートナーの強みを融合させた世界～」

NTTドコモ 5G推進室長 中村 武宏 氏

10:30-12:40 健康～未病～病気の健康関数プロジェクト 一 個別

健康最大化を目指して

国立研究開発法人理化学研究所

健康生き活き羅針盤リサーチコンプレックス

推進プログラム健康計測解析チーム チームリーダー 水野 敬 氏

オムニバス講演 コネクテッドカーが作る自己組織型自動運転技術
慶應義塾大学 理工学部 教授 山中 直明 氏
12:40-13:00 学会のアクティビティと開会挨拶
広島市立大学大学院 情報科学研究科 教授 三村 和史 氏

TR3-02 | 10:30-12:30 国際会議室
グローバルサプライチェーンとサイバーセキュリティ
開会挨拶
経済産業省 商務情報政策局 局長 西山 圭太 氏

基調講演
NEC 執行役員常務 兼 CISO 堺 和宏 氏
パネルディスカッション
モデレーター
慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科 特任教授 手塚 悟 氏
パネリスト
経済産業省 大臣官房 サイバーセキュリティ・情報化審議官 三角 育生 氏
Northrop Grumman Corp. Vice President and CISO Michael Papay 氏
(株)デンソー コーポレート 基盤本部 情報セキュリティ推進室 室長 後藤 俊二郎 氏

TR3-03 | 10:30-12:00 201会議室
JEITA AVC部会講演会 2018 ~放送開始直前
[新4K8K衛星放送]への期待と今後の放送メディアの行方~
総務省 情報流通行政局 衛星・地域放送課長 井幡 晃三 氏
(株)三菱総合研究所 コンサルティング部門 社会ICTイノベーション本部 ICT・メディア戦略グループ主任研究員 吉田 薫 氏

TR3-04 | 10:30-12:00 102会議室
Seed Acceleration from Local
~可能性の大地からスタートアップを生み出す~
No Maps実行委員会 事務局長 廣瀬 岳史 氏
(株)デジタルガレージ 執行役員SVP コンテキストデザイン本部長 オープンネットワーク推進室 佐々木 智也 氏

TR3-05 | 15:00-17:00 201会議室
JEITA国際戦略・標準化セミナー~超スマート社会の実現と標準化~
15:00-15:15 最新の基準認証政策について
経済産業省 産業技術環境局 国際電気標準課 調整係長 渡辺 雅 氏
15:15-15:35 AIの社会実装における標準化の役割
日本電気(株)技術イノベーション戦略本部 シニアエキスパート 江川 尚志 氏
15:35-16:00 機械学習応用システムの品質保証ガイドに向けて
国立情報学研究所 アーキテクチャ科学系 准教授 石川 冬樹 氏
16:00-16:25 AI・データの利活用に係る法的課題への対応
パナソニック(株)知的財産センター 知財戦略部 制度・基盤課 課長 林 健一郎 氏
16:35-17:00 ウェアラブルエレクトロニクスの標準化
東洋紡(株)総合研究所 主幹 前田 郷司 氏

TR3-06 | 10:30-11:30 103会議室
VR・ARコンテンツを活用した多産業展開
主催者挨拶
経済産業省 商務情報政策局コンテンツ産業課 課長補佐 佐野 正太郎 氏
東京大学・VR教育研究センターの挑戦
東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 廣瀬 通孝 氏
「先進コンテンツ技術による地域活性化促進事業」の紹介
映像産業振興機構 第五事業部 事業部長 榊原 晋 氏

TR3-07 | 15:30-17:30 304会議室
独日フォーラム-インダストリー4.0とコネクテッドインダストリーズ-
15:30-15:40 歓迎のごあいさつ
ドイツ連邦経済エネルギー省 次長 マルクス・ヘス 氏
15:40-15:50 ドイツへの投資
GTAI Asakawa lwami 氏
15:50-16:10 国際バリューチェーンの確保
[Session 1] IIoT -IT Security in international context
プラットフォームIndustrie 4.0/
シーメンス社 組み込みシステムセキュリティ責任者 ヴォルフガング・クラーゼン 氏

16:10-16:30 IIoTセキュリティにおける信頼の役割
[Session 1] IIoT -IT Security in international context
三菱電機(株)/インダストリアルセキュリティAG、
ロボット革命イニシアチブ協議会 米田 健 氏
16:30-16:50 Standardization Activities in Germany-Japan
Cooperation for Smart Manufacturing
[Session 2] IIoT - Standardization in international context
東京大学/国際標準化AG主査、
ロボット革命イニシアチブ協議会 木村 文彦 氏
16:50-17:10 ドイツIndustrie 4.0ロードマップの標準化:
Industrie 4.0の標準化の課題と可能性
[Session 2] IIoT - Standardization in international context
VDE、標準化審議会4.0 イブ・レプハー 氏
17:10-17:30 Industrie 4.0のプラットフォーム: 将来の基準か?
[Session 3] Digital Business Models in Industrie 4.0 /
Connected Industries
シーメンス社 上級首席キーエキスパート技術/
エンジニアプラットフォーム ウルリッヒ・リュウヴェン 氏

17:30 閉会の言葉
Business
BU3-02 | 12:30-14:30 201会議室
中小企業が日本を動かす!中小企業のビジネス戦略を考える
「新規ビジネス創出の為の事業会社とベンチャーのコラボ」
AI/IIoT時代を勝ち抜く中小企業の戦略論
(株)プロアシスト 代表取締役社長 生駒 京子 氏
(株)Wash-plus 代表取締役 高梨 健太郎 氏

近畿工業(株) 代表取締役 田中 聡一 氏
経済産業省 中小企業庁 技術・経営革新課 課長 師田 晃彦 氏
パネルディスカッション
アビームコンサルティング(株)
金融・社会インフラ ビジネスユニット シニアマネージャー 吉田 知広 氏
ZEROBILLBANK JAPAN(株) 代表取締役CEO 堀口 純一 氏
(株)EmotionTech 代表取締役 今西 良光 氏
Plug and Play Japan(株)
Director, Marketing/Communications 藤本 あゆみ 氏

BU3-03 | 13:30-14:30 105会議室
デジタルトランスフォーメーション推進に向けた提言
~攻めへ転じるIT投資、ITを活用した働き方改革~
ソリューションサービス事業委員会 委員長 東 純一 氏
富士通(株) 執行役員 ソリューションサービス事業委員会 副委員長 込谷 信治 氏
沖電気工業(株) 情報通信事業本部 企画管理部 担当部長 込谷 信治 氏
ソリューションサービス事業委員会 働き方改革専門委員会 委員長 佐竹 秀彦 氏
富士通(株) 人事部 人事企画部 シニアディレクター

Technical
TE3-01 | 10:00-13:00 104会議室
フレンチイノベーションピッチイベント
インダストリー4.0 参加企業
・DASSAULT SYSTEMES ・Dracula Technologies ・HOOANO
・MANUTECH ・NANOMAKERS ・NORIMAT ・SIGFOX
・SPRING TECHNOLOGIES ・STIL SAS ・WEARE

デジタルソリューション
・BlueFrogRobotics ・IRONOVA ・UWINLOC
・Green Creative ・Secure-IC ・Sparkup
TE3-02 | 10:30-12:00 105会議室

持続可能かつ高品質なLANシステムに関する標準化
10:30-11:05 情報記録システム標準化専門委員会における国際標準化活動
(株)アクシオ 技術本部 施工監理部 主査 別府 正寿 氏
11:05-11:50 持続可能かつ高品質なLANシステムに関する標準化
職業能力開発総合大学校 准教授 菊池 拓男 氏
11:50-12:00 質疑応答 別府 正寿 氏 菊池 拓男 氏

TE3-03 | 12:00-13:30 103会議室
民主化されるVR/AR~最新動向と開発手法について~
(株)カブク R&D ソフトウェアエンジニア 高橋 憲一 氏
TE3-04 | 13:00-17:30 102会議室

電子ディスプレイシボジウム-いまだから...液晶 or 有機EL-
液晶と有機ELの市場レビュー
ユビ産業リサーチ Choong Hoon Yi 氏
液晶ディスプレイの現状と今後
JDI 小村 真一 氏
有機ELの現状と今後
JOLED 荒井 利明 氏
2020は8Kで NHK 藤崎 好英 氏
有機ELテレビ
液晶の未来
長岡技術科学大学 木村 宗弘 氏
有機ELディスプレイの未来とそれを支える先端工場
Tianma Japan 松枝 洋二 氏
有機ELディスプレイに関する特許出願技術動向調査の報告
特許庁 中山 佳美 氏
TE3-05 | 13:30-15:00 104会議室

ヘルスケアマーケットのポテンシャル
~コラポレーションで築く次世代のヘルスケア市場
健康長寿を実現する超スマート社会
国立循環器病研究センター 予防健診部部長、
循環器病統合情報センター センター長 宮本 恵宏 氏
産官学民連携による新たなサービス創出に向けた取組
凸版印刷(株) ソーシャルイノベーションセンター 部長 矢尾 雅義 氏
TE3-06 | 14:00-16:00 103会議室

Connected Industriesが目指す産業の未来
講演1
JEITA/制御・エネルギー管理専門委員会
WG1(連携制御) 委員 アズビル(株) AAC営業推進本部 本堂 尚 氏
講演2
JEITA /エネルギー管理標準化専門委員会
千代田システムテクノロジーズ(株)
エネルギー社会インフラ事業本部 大上 宝朗 氏
講演3
JEITA/グリーンIT/エネルギー管理専門委員会
(株)日立製作所 ITプロダクト統括本部 業務管理・改革部 西湯 芳則 氏
講演4
JEITA/制御・エネルギー管理専門委員会 WG3(サービスビジネスモデル) 主査
富士電機(株) パワエシステム事業本部 フィールドサービス統括部 担当部長 田谷 訓男 氏

TE3-07 | 15:00-16:30 105会議室
VoiceUIのデザインと音声サービスの勘所(ハードとソフトの両面から)
(株)エクサ 米国グーグル公認デザイン スプリントマスター 安藤 幸央 氏
TE3-08 | 16:00-17:00 104会議室

監視カメラソリューションの動向
(株)リコー Smart Vision事業本部 DS事業センター

事業開発部 シニアスペシャリスト 浅田 昌弘 氏
TE3-09 | 10:00-12:40 日英 301会議室

このままでは危ないAIビジネス ~持続的發展に必要な研究開発~
10:00-10:20 産総研人工知能研究センターが考える、
今後のAIの研究開発
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 フェロー/
人工知能研究センター 研究センター長 辻井 潤一 氏
10:20-10:40 データアノテーションの課題克服
Bosch Center for Artificial Intelligence Director Bjoern Andres 氏
10:40-11:00 機械学習ソフトウェアの品質:プロダクト、サービス、プラットフォーム
国立情報学研究所 情報社会相関研究系 教授 中島 震 氏
11:00-11:20 シミュレーションと機械学習の融合による実問題解決への挑戦
大阪大学 産業科学研究所 教授/
NEC-産総研人工知能連携研究室 連携研究室長 鷲尾 隆 氏
11:20-11:40 機械学習システムの品質保証に向けた課題とコンソーシアム活動
(株)日立製作所 研究開発グループ 主管研究員 小川 秀人 氏
11:40-12:40 パネルディスカッション「企業が求める今後のAI」

●モデレーター
産総研 人工知能研究企画室長 妹尾 義樹 氏
●パネリスト
富士通、日本電気、日立製作所、パナソニック、トヨタIT開発センター
イノベーションステージ
TA3-01 | 12:30-13:15

IoT推進ラボ 選定企業・地域プレゼンテーション
(株)O: 代表取締役 谷本 潤哉 氏
(株)Arblet 代表取締役 清水 滉允 氏
(株)BONX COO&CFO 取締役 峯岸 孝次 氏
TA3-02 | 14:00-15:00

CEATECピッチ × NICTコンテスト「起業家万博」
TA3-03 | 15:30-16:30
知財でビジネスを加速するスタートアップ特集!!
TA3-04 | 17:05-17:50

知財戦略勉強会 [招待制]
特許庁 企画調査課 課長補佐(企画班長) 松本 要 氏
新技術・新製品セミナー
N3-01 | 11:00-12:00 展示会場内セミナーA会場

LEDを用いた光子無線通信の活用と新たな可能性
電気興業(株) 技術開発統括部 角田 博一 氏
電気通信開発部 IPシステム課 課長
凸版印刷(株) 生活・産業事業本部 環境デザイン事業部 新事業営業本部 吉本 誠 氏
株式会社クオタムドライブ
N3-02 | 12:30-13:30 展示会場内セミナーA会場

心も照らすLED おしゃべり電球 ~新たな生活インフラを目指して~
(株)ツインエコ 代表取締役社長 早田 孝司 氏
N3-03 | 14:00-15:00 展示会場内セミナーA会場

イノベーション/新事業創造の成功確率を高める4つのポイント
~「企業」と「中高生」の共創事例に秘められた可能性~
(株)Curio School 取締役 若松 誉典 氏
(株)XrossVate
タイガー魔法瓶(株)
N3-04 | 15:30-16:30 展示会場内セミナーA会場

置いたらすぐに使えるIoTデバイスが工場や施設の管理を劇的に変える
(株)ソフトエージェンシー 代表取締役 立岡 佐到士 氏
N3-05 | 12:30-13:30 展示会場内セミナーB会場

ディープラーニングを応用した製品不良検査ソフトウェアおよびピッキングロボットソリューション
(株)Preferred Networks ビジネス開発 河合 圭悟 氏
(株)Preferred Networks ビジネス開発・エンジニア 三好 邦彦 氏
N3-06 | 15:30-16:30 展示会場内セミナーB会場

力触覚ロボットで世界は変わる ~AVATAR Fishingが実現する遠隔釣り体験~
(合)Re-al Re-al Project Co-Leader 新明 脩平 氏
(合)Re-al Re-al Project Team Leader 野崎 貴裕 氏

出展者セミナー
EX3-01 | 10:30-11:15 イノベーショントークステージ
IT企業からAI企業へ みずほ情報総研におけるAI取り組み
みずほ情報総研(株) 情報通信研究部 水谷 麻紀子 氏
チーフコンサルタント

EX3-02 | 11:30-12:15 イノベーショントークステージ
クラウドでつながる世界「プロダクト・クラウド・エンジニアリング」事例紹介
ウィプロ・リミテッド 執行役員 安西 一朗 氏
EX3-03 | 11:00-12:00 展示会場内セミナーB会場

米国BrainofT社CEOアシュトシュ サクセナ氏による
AIスマート住宅システム等に関するセッション
ブレインオブティンクス社
チーフエグゼクティブオフィサー アシュトシュ サクセナ 氏

CEATEC KEYNOTES

K4-01 10:15-11:15 日英 コンベンションホールB

多様性社会に向けたAI応用

ビクシーダストテクノロジーズ(株)
代表取締役
筑波大学 図書館情報メディア系
准教授

落合 陽一 氏



K4-02 10:15-12:15 日英 コンベンションホールA

あなたの買い物体験が変わる～Shopping is Entertainment

未来のローソンに向けた取り組み

(株)ローソン
理事執行役員
オープンイノベーションセンター長

牧野 国嗣 氏



(株)ローソン
オープンイノベーションセンター
マネジャー

谷田 詔一 氏



楽天技術研究所の産学連携とお客様と作る、
店舗の未来

楽天(株)執行役員
楽天技術研究所代表

森 正弥 氏



K4-03 11:45-12:30 日英 コンベンションホールB

イノベーションを加速するIoTの“Democratization
(民主化)”

(株)ソラコム
代表取締役社長

玉川 憲 氏



CEATEC SESSIONS

Co-Creation / Conference Sponsor
SP4-01 | 12:30-13:30 日英 国際会議室

ラテンアメリカにおけるコングロマリット企業でのデジタルトランスフォーメーションとイノベーションエクスペリエンス

セントロ・デ・インベスティガシオン・イ・デサロジョ・カルソ(CICD) 新製品開発部 部長
ロドリゴ・リス・パラシオス 氏

CO4-01 | 12:30-13:30 103会議室

準天頂衛星「みちびき」対応・次世代高精度多周波マルチGNSS受信機とコマツが切り拓く施工現場の未来

マゼランシステムズジャパン(株)
開発部 サイエントリスト 大西 健広 氏
(株)小松製作所
スマートコンストラクション推進本部 主査 升川 聡 氏

CO4-02 | 12:30-13:30 日英 301会議室

インダストリアルIoTにおけるエッジの必然性と導入事例
～現場視点のエッジソリューション～

FogHorn Systems, Inc
VP & GM, Head of Asia Pacific Operations Endo Yuta 氏

P4-01 | 11:00-12:00 日英 301会議室

IIoTを民主化するammimoのMeasurement as a Service

アムニモ(株) 代表取締役社長 谷口 功一 氏

P4-02 | 11:00-12:00 304会議室

NECAの考えるものづくりの将来像：
5ZEROマニュファクチャリングの進化

パネLDディスカッション
●パネリスト
(一社)日本電気制御機器工業会
ものづくり・ことづくり委員会 委員長 葉山 陽一 氏
アズビル(株) IAPマーケティング部 担当部長 杉山 伸幸 氏
オムロン(株) 草津工場製造部 主査 水島 謙二 氏

富士電機機器制御(株) 生産本部 生産技術部長 小川 拓 氏

安川コントロール(株)
生産部 設備技術担当課長 福島 孝真 氏

●モデレーター
(一社)日本電気制御機器工業会 事務局 事務局長 西岡 哲生 氏

P4-03 | 12:30-13:30 日露 301会議室

～日本とロシアのデジタル経済・IoT分野の新たな協力に向けて～パネLDセッション

経済産業省 通商政策局欧州課長 齋田 将範 氏
ロシア経済発展省行政局長 P.V.マルコヴァ 氏

ロシアのIT・デジタル産業の今、ロシアに目を向ける理由
スカイライトコンサルティング(株)
シニアマネージャー 高木 博俊 氏

日露協力の事例について
富士通(株) 政策渉外室 シニアディレクター
IoT推進コンソーシアム国際連携WG幹事 宇留野 哲郎 氏

ロシア企業との連携事例について(ご紹介)
(株)PFU シニアスペシャリスト 豊田 康英 氏
(ドキュメントビジネス戦略担当)

麻痺患者のための脳信号によるコミュニケーション～日本市場へのソリューション提供

NeuroChat ロシアスタートアップ企業
PRディレクター チチンキナ アレーシャ 氏

世界最速の3Dスキャナ(3Dフィギュア、3Dアニメーション、全身測定等)
Texcel Portal
セールス・ディレクター エミール マンスール 氏

P4-04 | 14:00-16:30 301会議室

5G時代の情報通信サービス
～ソフト化とSliceでどう変わるのか～

開会挨拶
(一社)情報通信技術委員会
代表理事専務理事 前田 洋一 氏
講演1 5G有無線ソフトウェア化がもたらす便益
東京大学 教授 中尾 彰宏 氏

K4-04 12:45-14:45 日英 コンベンションホールA

ヘルスケアデータがもたらす未来

ヘルスケアデータ利活用を巡る最近の話題について

オムロンヘルスケア(株)
JEITAヘルスケアインダストリ部会
ヘルスケアIT研究会主査

鹿妻 洋之 氏



「健康・医療戦略」の一環としての
「次世代医療基盤法」について

内閣官房 健康・医療戦略室 参事官

田中 謙一 氏



健康・医療情報の活用に向けた民間投資の
促進について

経済産業省
商務・サービスグループ
ヘルスケア産業課 課長

西川 和見 氏



ヘルスケアデータとソフトウェアの役割

日本光電工業(株)
JEITA 医療用ソフトウェア専門委員会

酒井 由夫 氏



K4-05 10:30-11:30 日英 国際会議場

インダストリー・ルネサンスの時代へ
～次世代のイノベーション事例

ダッソー・システムズ(株)
代表取締役社長

山賀 裕二 氏



講演2 5G及びその先の社会創造に向けたネットワーク技術

日本電信電話(株) 未来ねっと研究所 所長 吉野 修一 氏

講演3 5G時代到来によるこれからのビジネスチャンスの可能性

～ソフトウェア化によるシェア前提への社会変革の中で～

さくらインターネット(株) 代表取締役社長 田中 邦裕 氏

新たなサービスを創出するための課題と今後のネットワークの発展方向

パネLDディスカッション

●モデレーター 情報通信技術委員会 事務局長 稲田 修一 氏

●パネリスト 東京大学 教授 中尾 彰宏 氏

日本電信電話(株) 未来ねっと研究所 所長 吉野 修一 氏

さくらインターネット(株) 代表取締役社長 田中 邦裕 氏

(株)インフォシティ 代表取締役 岩浪 剛太 氏

P4-05 | 14:00-15:00 304会議室

福岡市におけるIoTの取組み

福岡市役所 経済観光文化局 新産業振興課 課長 梯 浩一 氏

西日本電信電話(株) アライアンス営業本部
ビジネスデザイン部 IoTビジネス部門
ビジネス開発担当 担当課長 奥島 啓介 氏

Braveridge(株) CTO 小橋 泰成 氏

P4-06 | 15:30-16:30 304会議室

AI分析で見える化・効率化
経営課題へのAI活用動向

コグニティ(株) 代表取締役 河野 理愛 氏 他 4社

Trend

TR4-01 | 10:45-11:45 104会議室

自動運転車時代のスマート社会像とその課題

(一社)電子情報技術産業協会(JEITA) / 沖電気工業(株)
スマート社会ソフトウェア専門委員会
委員長 千村 保文 氏

TR4-02 | 13:45-14:45 103会議室

**社会課題の解決に向けて
-IT×シェアリングエコノミー-**(一社)電子情報技術産業協会(JEITA)
ソフトウェア事業戦略専門委員会 委員長 白井 克昌 氏

TR4-03 | 15:00-17:00 104会議室

第14回 JEITAデザインフォーラム「Society 5.0の時代における、人を支援するデザイン」●Facilitator
(株)東京フィルム・メート 高樹 ミナ 氏
身体と経験のリデザイン
慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科
准教授 南澤 孝太 氏**超人中心エンジニアリング**
(株)Xiborg 代表取締役
ソーコンピュータサイエンス研究所
アソシエイトリサーチャー 遠藤 謙 氏

TR4-04 | 15:15-16:15 102会議室

CIAJセミナー「2018年度モバイル通信端末の利用実態調査」～格安通信契約数が着実に増加～(株)シード・プランニング
リサーチ&コンサルティング部 主席研究員 杉本 昭彦 氏**Business**

BU4-01 | 10:30-12:00 103会議室

AI時代に向けたオープンデータ化とオープンデータの活用の推進●登壇者
理化学研究所革新知能統合研究センター センター長
東京大学 教授 杉山 将 氏●進行役
東京大学大学院情報学環 副学環長・教授
ユビキタス情報社会基盤研究センター センター長 越塚 登 氏●登壇者
NTTドコモ 法人ビジネス本部IoTビジネス部
先進ビジネス推進担当部長 那須 和徳 氏
(株)ローソン 経営戦略本部 副本部長 秦野 芳宏 氏
(株)Singular Perturbations 代表取締役 梶田 真実 氏

BU4-02 | 13:00-14:30 104会議室

**IoTで新たな市場を創造するスタートアップ企業紹介
特別講演**さくらインターネット(株) 代表取締役社長
CSAJ 副会長 田中 邦裕 氏**事業概要説明**
CSAJ 専務理事 笹岡 賢二郎 氏**CSAJスタートアップ支援企業によるプレゼンテーション**
(株)ウェブエッジ (株)toraru ライフログテクノロジー(株)

BU4-03 | 14:00-16:00 105会議室

学生向けセミナー「Society5.0を実現するIT・エレクトロニクス業界の魅力と貢献」

14:00-14:10 Society5.0の実現に向けて～IT・エレクトロニクス業界の取り組み～

(一社)電子情報技術産業協会 理事 執行 裕子 氏

宇宙で活躍する超高度イメージセンサ
キヤノン(株) デバイス開発本部 半導体デバイス要素開発センター
半導体デバイス要素開発部 システム要素開発室 大西 智也 氏**「超スマート社会」を支えるALPSのセンシングソリューション**
アルプス電気(株) 技術本部 第9技術部 部長 渡邊 順 氏**お客様と共に明日をひらく新しい価値を創造する YOKOGAWAのイノベーションテクノロジー**
横河電機(株) マーケティング本部
イノベーションセンター研究開発部 部長 加藤 暁之 氏**Society5.0を支えるAI技術に対する当社取り組み**
三菱電機(株) 情報技術総合研究所
メディアインテリジェンス技術部門 部門長 三嶋 英俊 氏**Technical**

TE4-01 | 10:30-11:45 102会議室

Webアクセシビリティ:わたしたち、身近なこういところで困っています(合)フォース 代表社員 増井 達巳 氏
カクテルズ 伊敷 正英 氏(株)U'eyes Design
デザインコンサルティング 事業部 諸熊 浩人 氏
(有)ユニバーサルワークス 代表取締役 清家 順 氏

TE4-02 | 11:30-12:30 105会議室

IoT時代のデータ活用を支えるテープストレージソリューション

(株)日立情報通信エンジニアリング

プラットフォームエンジニアリング事業部
プラットフォームエンジニアリング第3本部 本部長 吉野 晃 氏

TE4-03 | 12:00-13:15 102会議室

Webアクセシビリティ:わたしたち、こうして解決していきますfreee(株)
プロダクト開発戦略 プロダクトマネージャー 伊原 力也 氏
(株)サイバーエージェント メディア統括本部
Client Advanced Technology Studio
Web エンジニア 佐藤 歩 氏
サイボウズ(株) デザイングループ
アクセシビリティエキスパート 小林 大輔 氏
(株)コンセント コミュニケーションデザインディビジョン
アクセシビリティエンジニア 秋山 豊志 氏

TE4-04 | 13:00-16:00 コンベンションホール B

未来をつくる「5G」がもたらす共創ビジネスとは13:00-13:10 MCPC 量子コンピュータワーキング等の活動紹介
MCPC 幹事長・事務局 長 畑口 昌洋 氏
13:10-13:40 ソフトバンクの5G展開戦略
ソフトバンク(株) テクノロジーユニット
モバイル技術統括
モバイルネットワーク本部 本部長 野田 真 氏13:40-14:10 IoT/5Gの活用による新たな「ワクワク」の創造に向けて
KDDI(株) 理事
技術統括本部 新技術企画担当 宇佐美 正士 氏
14:10-14:40 ドコモが目指す5G時代の協創イノベーション
(株)NTTドコモ 取締役常務執行役員
R&Dイノベーション本部長 中村 寛 氏

14:50-16:00 パネルディスカッション

●モデレーター
(株)リックテレコム 取締役 編集統括部長 土谷 宜弘 氏●パネリスト
総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課長 布施田 英生 氏
ソフトバンク(株) テクノロジーユニット
モバイル技術統括
モバイルネットワーク本部 本部長 野田 真 氏KDDI(株) 理事
技術統括本部 新技術企画担当 宇佐美 正士 氏(株)NTTドコモ 取締役常務執行役員
R&Dイノベーション本部長 中村 寛 氏

TE4-05 | 13:45-14:45 102会議室

ITトレンド調査～クラウド/ビッグデータ/IoT/AI利用動向とプラットフォーム～JEITA /ITプラットフォーム事業委員会
(ITプラットフォーム事業委員会/委員長) 石井 昌宏 氏
JEITA /ITプラットフォーム事業委員会
(プラットフォーム市場専門委員会/委員長) 香川 弘一 氏
JEITA /ITプラットフォーム事業委員会
(プラットフォーム企画専門委員会/委員長) 三木 和穂 氏

TE4-06 | 15:15-16:15 103会議室

IoT開発の現状と課題～IoT開発の実態を探る～(一社)電子情報技術産業協会(JEITA)
ソフトウェア事業基盤専門委員会 委員長 五味 弘 氏

TE4-07 | 12:45-13:45 105会議室

金融庁のフィンテックへの取組み～進行するデジタルイノベーションの動きにどう立ち向かっていくべきか。金融庁
総合政策局総合政策課フィンテック室室長 三輪 純平 氏**イノベーショントークステージ**

TA4-01 | 12:30-13:15

IoT推進ラボ 選定企業・地域プレゼンテーションユニカミノルタ(株) ビジネスイノベーションセンター
ジャパン(BIC Japan) インキュベーションリード 森田 博 氏
千葉大学 大学院工学研究院 教授 武居 昌宏 氏
ストリームテクノロジ(株)
代表取締役(筑波大学システム情報系 准教授) 山際 伸一 氏

TA4-02 | 14:00-15:00

**CEATECピッチ×
社会課題解決スタートアップSHOWCASE powered by MRI**

TA4-03 | 15:30-16:45

『meta city - Meeting for Technology & Art / create for CITY & LIFE』キックオフトークセッション

N4-01 | 11:00-12:00 展示会場内セミナーA会場

新技術・新製品セミナー

N4-01 | 11:00-12:00 展示会場内セミナーA会場

①「紫外(UV)LED」最新ラインアップご紹介

②景観照明用「超狭角配光LED投光器」の進化

スタンレー電気(株) 光半導体事業部 下浦 裕友 氏
スタンレー電気(株) 照明応用事業部 川瀬 康 氏

N4-02 | 12:30-13:30 展示会場内セミナーA会場

データの無意味化で変わる未来～Society 5.0時代の情報セキュリティ～
(株)ZenmuTech
取締役CTO 研究開発本部長 國井 晋平 氏

N4-03 | 14:00-15:00 展示会場内セミナーA会場

世界にやさしいチカラをもたらしAbcCore

モーションリブ(株) 代表取締役CEO 溝口 貴弘 氏

N4-04 | 15:30-16:30 展示会場内セミナーA会場

異音×AI×IoT 非構造化データ“音”の活用ニーズのトレンドと課題

Hmcomm(株) RDセンター 部長 佐藤 あい 氏

N4-05 | 14:00-15:00 展示会場内セミナーB会場

日本の災害情報配信技術が世界へ!最新防災ソリューションのご紹介

アールシーソリューション(株) 営業企画部 関根 大 氏

出展者セミナー

EX4-01 | 10:30-11:15 イノベーショントークステージ

イノベーション/新事業創造の成功確率を高める4つのポイント～企業と中高生の共創に秘められた可能性～(株)Curio School 取締役 若松 誉典 氏
(株)XrossVate

EX4-02 | 11:30-12:15 イノベーショントークステージ

すべてのモノが「つながる」新たな未来へIoTネットワーク「Sigfox」京セラコミュニケーションシステム(株)
取締役 LPWAソリューション事業部 事業部長 松木 憲一 氏

EX4-03 | 11:00-12:00 展示会場内セミナーB会場

PCBシステムにおけるノイズの課題と対策事例サイバネットシステム(株) CAE事業本部
メカニカルCAE事業部 技術部 スペシャリスト 柳 明男 氏

EX4-04 | 12:30-13:30 展示会場内セミナーB会場

IoTデバイス向け、リーズナブルな無線機能テストと、スリープからアクティブまで正確な消費電力の測定方法キーサイト・テクノロジー(株)
マーケティング部門 高野 修平 氏

EX4-06 | 15:30-16:30 展示会場内セミナーB会場

WEBサイト/アプリの多言語化による、グローバルビジネス推進のノウハウ大公開

ウォーブン テクノロジーズ(株) 取締役 上森 久之 氏

共催コンファレンス

JH4-01 | 12:30-17:00 201会議室

2018 VCCI International Forum12:30-12:40 VCCI Update
VCCI Council Director Akira Oda 氏12:40-13:25 Latest EMC Information in EU (TBD)
Industrial Transformation and Advanced Value Chains/ DG
for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SME's/
European Commission Director Gwenole Cozigou 氏

13:25-13:35 Q&A

13:35-14:20 Chinese EMC standard and market access
Technical Center Ningbo Custom Inspection and
Quarantine Director He Peng 氏

14:20-14:30 Q&A

14:30-14:55 Coffee break

14:55-15:40 Latest EMC Information in South Africa (TBD)
South African Bureau of Standards
(SABS) EMC Specialist Lawrence Sibeko 氏

15:40-15:50 Q&A

15:50-16:35 ACMA regulatory arrangements and recent arrangement
Technical Regulation and NBN Section Australian
Communications and Media Authority
(ACMA) Senior Policy Officer Stephan Harrison 氏

16:35-16:45 Q&A

16:45-17:00 Appreciation to the guests and wrap up

来場者数

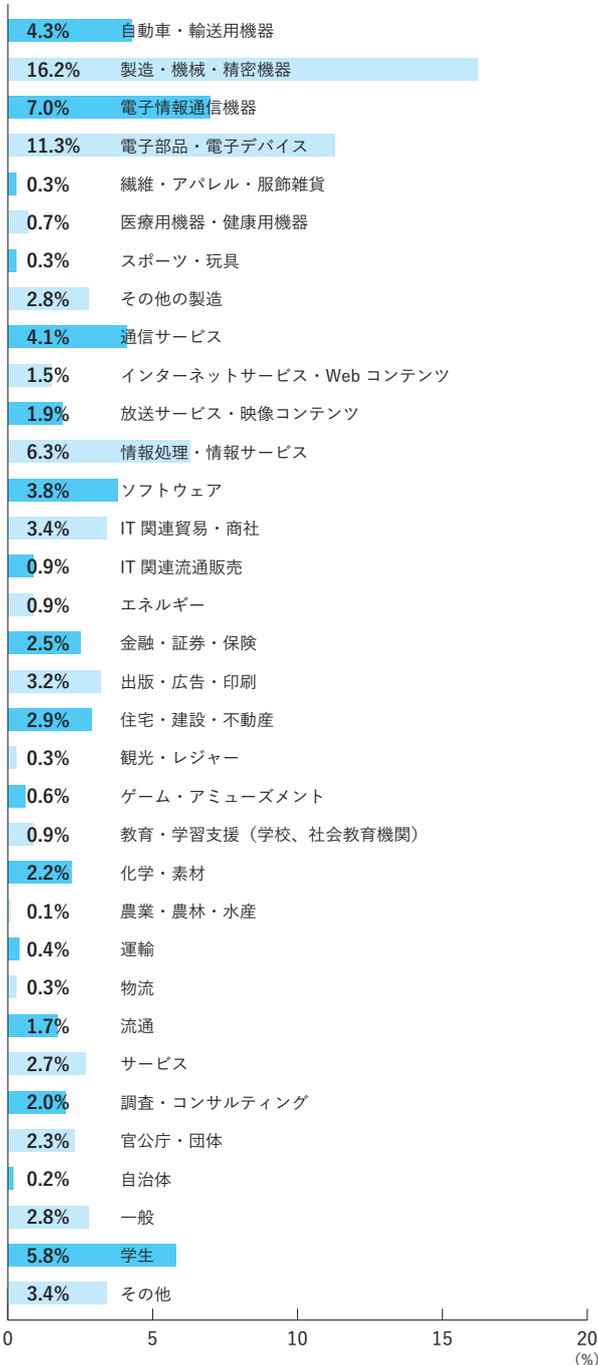
	10月16日(火)	10月17日(水)	10月18日(木)	10月19日(金)	合計
国内登録来場者数	27,416	27,896	34,156	40,803	130,271
海外登録来場者数	1,038	405	328	214	1,985
プレス	888	199	142	130	1,359
出展関係者	6,252	5,170	5,695	5,331	22,448
登録来場者合計	35,594	33,670	40,321	46,478	156,063

[参考] 上記発表数には含まれておりません。

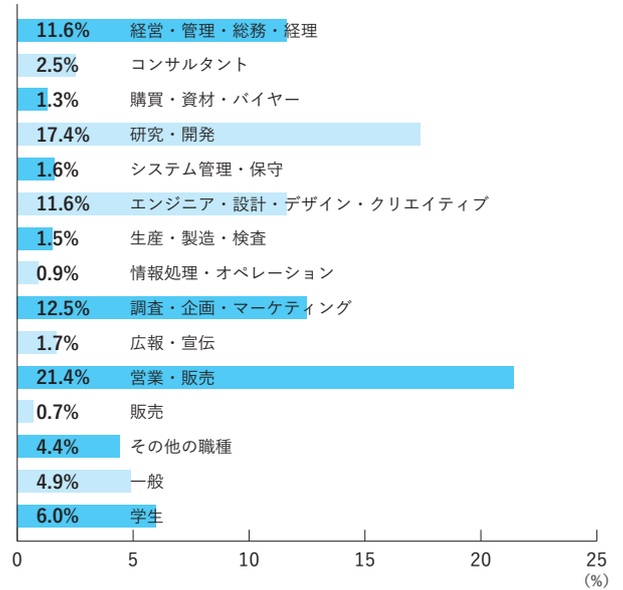
AaP/MEMS展からの来場者	1,039	1,190	1,311	3,540
-----------------	-------	-------	-------	-------

来場者の属性

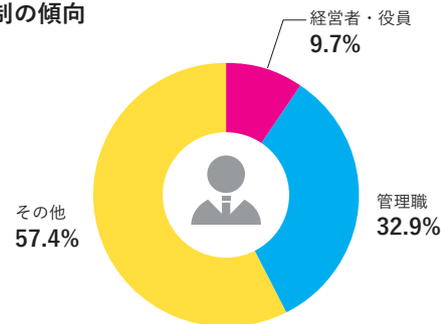
■業種の傾向



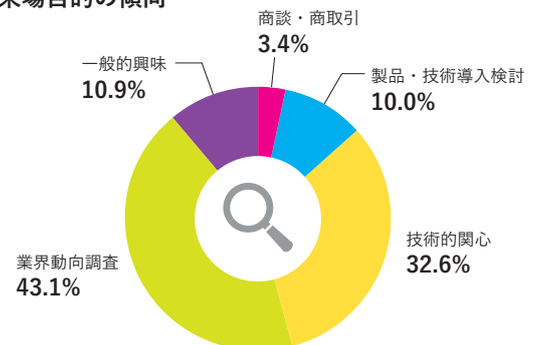
■職種の傾向(全体)



■職制の傾向



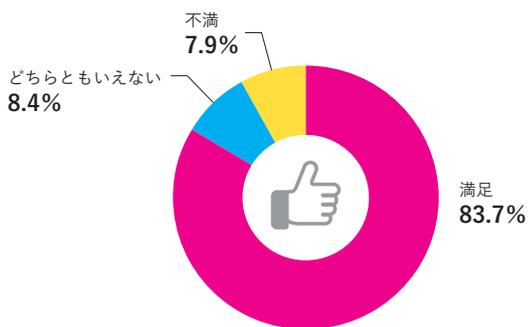
■来場目的の傾向



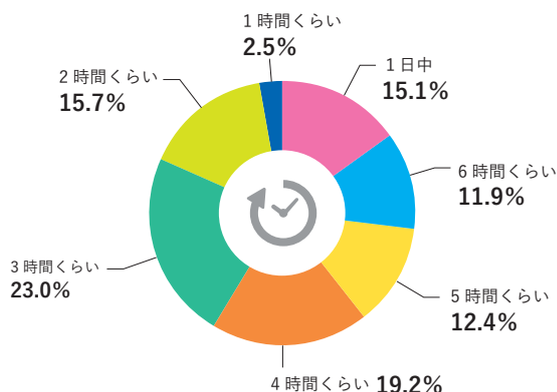
来場者アンケート

※事後来場者Webアンケートより

■「CEATEC JAPAN 2018」全体を通して、どの程度満足されましたか



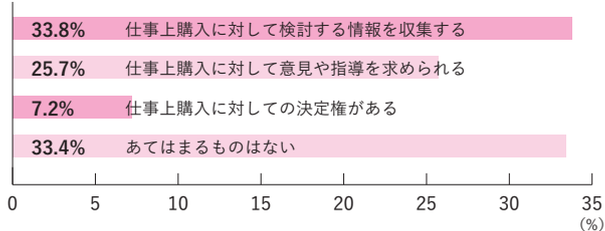
■「CEATEC JAPAN 2018」で滞在された時間を教えてください。



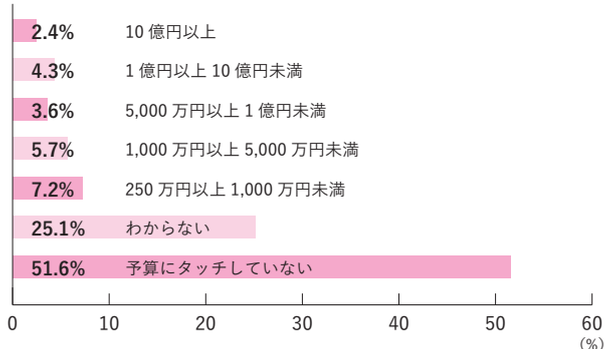
■「CEATEC JAPAN 2018」を通して、どのように感じられましたか (複数回答) ※「非常にそう思う」「そう思う」「ややそう思う」と回答した割合



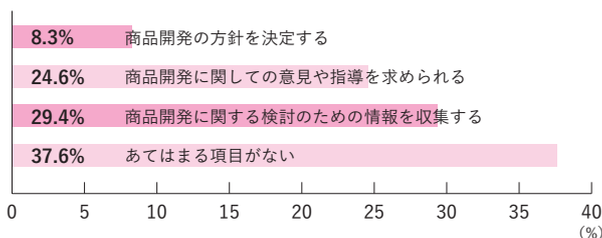
■IT 関連商品・サービスの購入・導入への関与度



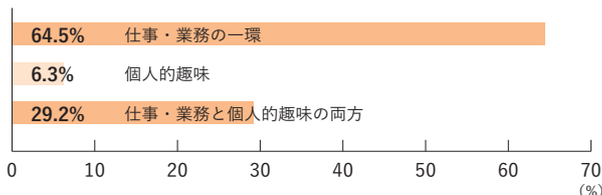
■IT 関連商品・サービスの購入の年間予算



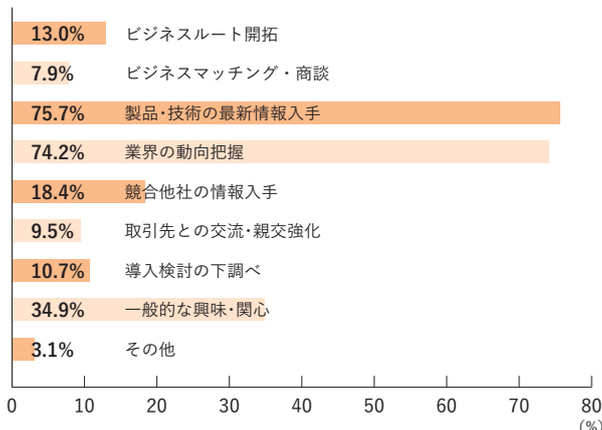
■自社商品開発に際しての本人の役割



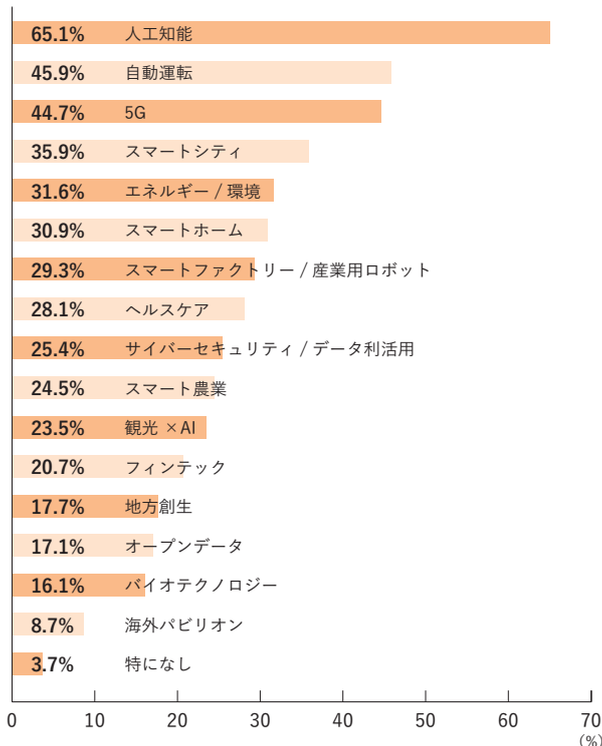
■来場理由



■来場理由詳細 (複数回答)



■今後見聞きたい・興味のあるキーワードをお聞かせください (複数回答)



広報／プロモーション

(1) CEATEC JAPAN 2018 プレスリリース (報道発表)

- 2/5 開催テーマ決定
- 7/31 キーノート：ローソン 竹増貞信社長の登壇決定
- 8/1 キーノート：ファナック 稲葉善治会長の登壇決定
- 8/2 キーノート：Preferred Networks 西川徹社長の登壇決定
- 8/3 キーノート：コマツ 大橋徹二社長の登壇決定
- 8/3 公式Webサイトにて入場事前登録を開始
- 8/6 キーノート：ピクシーダストテクノロジーズ 落合陽一代表の登壇決定
- 8/7 キーノート：Origami 康井義貴社長の登壇決定
- 8/8 キーノート：ソラコム 玉川憲社長の登壇決定
- 8/9 コンファレンス事前聴講予約を開始
- 10/11 海外企業/団体によるコンファレンス案内
- 10/15 開催：出展者数発表
- 10/15 CEATEC AWARD 2018：総務大臣賞・経済産業大臣賞・部門賞発表
- 10/16 CEATEC AWARD 2018：審査員特別賞発表
- 10/19 閉幕：登録来場者数発表

(2) 海外プレスリリース配信 (English)

- 2/7 CEATEC JAPAN 2018 CPS/IoT Exhibition
- 7/31 Lawson CEO Sadanobu Takemasu to Give Keynote Speech at CEATEC JAPAN 2018
- 8/1 CEATEC JAPAN 2018 to Feature Keynote Speech from Fanuc Chairman Yoshiharu Inaba
- 8/2 Preferred Networks CEO Toru Nishikawa to Give Keynote Speech at CEATEC JAPAN 2018
- 8/3 Komatsu CEO Tetsuji Ohashi to Give Keynote Speech at CEATEC JAPAN 2018
- 8/3 CEATEC JAPAN 2018 Pre-registration Starts Today at the Official Website
- 10/15 CEATEC JAPAN 2018 October 16 (Tue) – 19 (Fri) at Makuhari Messe
- 10/15 CEATEC AWARD 2018：Two Ministerial Awards and Category Awards Selected
- 10/16 CEATEC AWARD 2018：Review Panel's Special Award Selected
- 10/19 The exhibition comes to a successful conclusion

(3) 登録プレス数

1,359名 ※うち海外79名

(4) オンラインニュース掲載数

国内 5,347件 海外 2,472件 ※2018年10月31日現在

(5) 国内の新聞・雑誌記事掲載数

- 会期4日間の掲載数：297件 (10月16日～19日までの実績)
- ◆主要紙の開幕初日記事見出し
 - 「IoT見本市、業種広がる」 (10/16 日本経済新聞)
 - 「久々に期待できるシーテック：眼光紙背 (コラム)」 (10/16 日経産業新聞)
 - 「人手不足・災害技術で解決 シーテックきょう開幕」 (10/16 読売新聞)
 - 「「2020年」控え 近未来先取り シーテックきょう開幕」 (10/16 朝日新聞)
 - 「IoT未来の生活一変 シーテックきょう開幕」 (10/16 毎日新聞)
 - 「AI 描く近未来生活 シーテックきょう開幕」 (10/16 産経新聞)

(6) 国内テレビ放映実績 (10月15日～12月1日) ※12月7日時点

放映時間合計：5時間5分12秒

放送日	局	番組名	放送時間	CEATEC
10月15日 (月) 開催前日	NHK	おはよう日本 (告知5回)	04:30-08:00	1'34
		首都圏ネットワーク	18:10-19:00	2'29
		ニュース7	19:00-19:30	0'51
		ニュースチェック11	23:10-23:40	4'36
	NHK ラジオ第1	NHK ジャーナル	22:00-23:10	6'58
	日本テレビ	Oha!4NEWSLIVE (告知)	04:00-05:50	0'30
		NNN ストレートニュース	11:30-11:45	0'51
		news every.	15:50-19:00	0'59
	日テレ NEWS24	the Social	12:00-15:00	0'50
	TBS	ひるおび!	10:25-13:55	1'31
		Nスタ	15:49-19:00	3'53
		NEWS23	23:10-23:56	3'37
	フジテレビ	FNN プライムニュースデイズ	11:30-12:00	1'21
		プライムイブニングニュース	16:50-19:00	4'40
		FNN プライムニュースα	23:40-24:25	2'32
テレビ朝日	ワイド!スクランブル第一部	10:25-12:00	1'28	
	スーパーJチャンネル	16:50-19:00	1'30	
	報道ステーション	21:54-23:10	2'21	
Abema-TV	Abema プライム	21:00-23:00	0'41	
テレビ東京	ゆうがたサテライト	16:54-17:45	2'45	
	ワールドビジネスサテライト	23:00-23:58	8'33	
BS テレビ東京	日経プラス10	22:00-23:00	10'07	
	ワールドビジネスサテライト	23:00-23:58	8'33	
千葉テレビ	NEWS チバ600	18:00-18:15	1'40	
	NEWS チバ930	21:30-21:55	1'45	
10月16日 (火) 開幕初日	NHK	おはよう日本 (2回)	04:30-08:00	1'47
	NHK 名古屋	まるっと!	18:10-19:00	1'58
	日本テレビ	Oha!4NEWSLIVE	04:00-05:50	1'26
		ZIP!	05:50-08:00	4'39
	TBS	はやドキ!	04:00-05:25	5'33
	フジテレビ	めざましテレビ	04:00-05:25	3'20
		FNN プライムニュースα	23:55-24:10	2'58
	テレビ朝日	グッド!モーニング	04:55-08:00	0'46
		羽鳥慎一モーニングショー	08:00-09:55	10'32
		スーパーJチャンネル	16:50-19:00	2'28
	テレビ東京	News モーニングサテライト	05:45-07:05	0'50
	BS テレビ東京	日経モーニングプラス	07:05-07:50	2'04
	Abema-TV	Abema プライム	02:00-04:00	0'41
	千葉テレビ	シャキット! NET	07:30-08:00	3'44
	10月17日 (水)	NHK 国際放送 (Cable,IPTV,地上波D:36局)	NEWSLINE	09:00-09:30
10:00-10:30				4'20
11:00-11:30				4'20
12:00-12:30				4'20
13:00-13:30				4'20
14:00-14:30				4'20
15:00-15:30				4'20
16:00-16:30				4'20
Newsroom Tokyo		20:00-20:40	4'20	
TBS		あさちゃん!	15:49-19:00	0'56
Abema-TV	けやきヒルズ (中継)	12:00-13:00	5'45	
10月18日 (木)	TBS	あさちゃん!	15:49-19:00	1'18
10月19日 (金)	NHK	おはよう日本	04:30-08:00	4'35
10月20日 (土)	CS 353 BBC World News	CLICK (クリック)	09:30-10:00	9'18
			15:30-16:00	9'18
10月21日 (日)	CS 353 BBC World News	CLICK (クリック) (再)	04:30-05:00	9'18
			12:30-13:00	9'18
10月22日 (月)	CS 353 BBC World News	CLICK (クリック) (再)	22:30-23:00	9'18
10月22日 (月)	CS 353 BBC World News	CLICK (クリック) (再)	03:30-04:00	9'18

放送日	局	番組名	放送時間	CEATEC
10月25日(木)	CS 353 BBC World News	CLICK (クリック) (再)	17:00-17:30	9'18
11月2日(金)	NHK新潟	金よう夜 きらっと新潟	19:30-19:57	1'15
11月3日(土)		Biz Stream	23:10-23:40	0'37
11月4日(日)	NHK国際放送 (Cable、IPTV、 地上波 D36局)	Biz Stream (再)	05:10-05:40	0'37
			11:10-11:40	0'37
			17:10-17:40	0'37
	NHK新潟	金よう夜 きらっと新潟 (再)	13:05-13:32	1'15
11月13日(火)	BS日テレ	Innovation Tomorrow	00:00-00:30	2'20
11月20日(火)	BS日テレ	Innovation Tomorrow	00:00-00:30	2'18
11月24日(土)		Great Gear	23:10-23:40	11'55
11月25日(日)	NHK国際放送 (Cable、IPTV、 地上波 D 36局)	Great Gear (再)	05:10-05:40	11'55
			11:10-11:40	11'55
			17:10-17:40	11'55
12月1日(土)	NHK BS-1	Great Gear (再)	03:00-03:28	11'55

(7) 海外テレビ放映実績 (10月15日～11月25日)

放映時間合計：6時間26分48秒

全世界：

BBC WORLD「クリック」(日本時間)

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
10月20日(土)	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018)	09:30-10:00	9'29
	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018) (再)	15:30-07:00	9'29
10月21日(日)	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018) (再)	04:30-05:00	9'29
	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018) (再)	12:30-13:00	9'29
	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018) (再)	22:30-23:00	9'29
	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018) (再)	03:30-04:00	9'29
10月22日(月)	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018) (再)	03:30-04:00	9'29
10月25日(木)	BBC WORLD	"Click" (CEATEC 2018) (再)	17:00-17:30	9'29

クリック (Click) は、英国放送協会 (BBC) が、BBC1, BBC News Channel/Breakfast で英国国内に向けて、またBBC Worldで世界各地に向けて放送している大変人気の高いIT情報番組である。BBCのWebサイトではビデオ・オン・デマンド方式で番組のダイジェストが無料配信されており、世界中でいつでも番組を視聴できる。

NHK WORLD (日本時間)

1) NEWSLINE/NEWSROOM TOKYO

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
10月17日(水)	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE	09:00-09:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE (再)	10:00-10:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE (再)	11:00-11:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE (再)	12:00-12:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE (再)	13:00-13:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE (再)	14:00-14:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE (再)	15:00-15:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSLINE (再)	16:00-16:30	4'20
	NHK WORLD/jitv	NEWSROOM TOKYO	20:00-20:45	4'20

2) Biz Stream

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
11月3日(土)	NHK WORLD/jitv	Biz Stream	23:10-23:40	0'37
11月4日(日)	NHK WORLD/jitv	Biz Stream (再)	05:10-05:40	0'37
		Biz Stream (再)	11:10-11:40	0'37
		Biz Stream (再)	17:10-17:40	0'37

3) Great Gear

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
11月24日(土)	NHK WORLD/jitv	Great Gear	23:10-23:40	11'55
11月25日(日)	NHK WORLD/jitv	Great Gear (再)	05:10-05:40	11'55
		Great Gear (再)	11:10-11:40	11'55
		Great Gear (再)	17:10-17:40	11'55

NHK Worldは全世界約150ヶ国・地域、2億9000万視聴世帯(北米:1,936万世帯、欧州:9,903万世帯、アジア:3,073万世帯、中東・アフリカ:5,507万世帯、オセアニア:238万世帯、中南米:123万世帯等)に放送を届けている(2016年3月末調べ)。

米国・中南米：

BBC World (日本時間)

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
10月25日(木)	BBC World	"Click" CEATEC 2018 (再) 米国・中南米のみ	09:30-10:00	9'29
10月30日(火)	BBC World	"Click" CEATEC 2018 (再) 米国・中南米のみ	09:30-10:00	9'29
11月7日(水)	BBC World	"Click" CEATEC 2018 (再) 米国・中南米のみ	09:30-10:00	9'29
11月9日(金)	BBC World	"Click" CEATEC 2018 (再) 米国・中南米のみ	09:30-10:00	9'29

米国・中南米・南米：

Telemundo International (スペイン語)：全米、中南米、南米(米国東海岸時間)

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
10月17日(水)	Telemundo	Un Nuevo Dia	08:30~	3'07
11月12日(月)	Telemundo	Un Nuevo Dia	08:36~	2'48

Telemundo Internationalは中南米を拠点にケーブル、サテライトを通じて全米、中南米、南米に放送されているスペイン語放送局。米国内の主要スペイン語ネットワーク放送局。米国の85支局及び中南米、南米の約400万世帯の視聴世帯に放送されている。(Facebook：320万、Instagram：190万)

ヨーロッパ：

英国

BBC (英国時間)

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
10月20日(土)	BBC News Channel	Click - CEATEC 2018	01:30-02:00	9'29
	BBC News Channel	Click - CEATEC 2018 (再)	03:30-04:00	9'29
	BBC Breakfast	Click - CEATEC 2018 (再)	06:00-06:30	9'29
	BBC News Channel	Click - CEATEC 2018 (再)	12:30-13:00	9'29
	BBC News Channel	Click - CEATEC 2018 (再)	15:00-15:30	9'29
10月21日(日)	BBC News Channel	Click - CEATEC 2018 (再)	04:30-05:00	9'29
	BBC Breakfast	Click - CEATEC 2018 (再)	07:00-07:30	9'29
	BBC News Channel	Click - CEATEC 2018 (再)	11:30-12:00	9'29
	BBC News Channel	Click - CEATEC 2018 (再)	15:30-16:00	9'29
10月25日(木)	BBC 1	Click - CEATEC 2018 (再)	00:30-01:00	9'29

クリック (Click) は、英国放送協会 (BBC) が、BBC1, BBC News Channel/Breakfastで英国国内に向けて、またBBC Worldで世界各地に向けて放送している大変人気の高いIT情報番組である。BBCのWebサイトではビデオ・オン・デマンド方式で番組のダイジェストが無料配信されており、世界中でいつでも番組を視聴できる。

フランス

LCI (フランス時間)

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
10月18日(木)	LCI (La Chaîne Info)	LCI Matinale (Live 1)	07:41~	2'35
	LCI (La Chaîne Info)	LCI Matinale (Live 1) (再)	08:00-09:10	2'35
10月20日(土)	LCI (La Chaîne Info)	LCI Matinale (Live 2)	07:52~	4'18
	LCI (La Chaîne Info)	LCI Matinale (Live 2) (再)	08:00-09:10	4'18
10月27日(土)	LCI (La Chaîne Info)	LCI Matinale (Studio live report)	07:47~	2'10

* ビデオWeb掲載

日付 (掲載)	局	媒体 LCI Web ページ (内容)	時間	CEATEC
10月17日(水)	LCI (La Chaîne Info)	LCI inno (Robots)	23:47~	2'24
10月18日(木)	LCI (La Chaîne Info)	LCI inno (Fujitsu)	19:06~	2'14
10月19日(金)	LCI (La Chaîne Info)	LCI inno (TDK)	17:52~	1'58

LCI (La Chaîne Info) はフランス最大の放送局TF-1の配下のフランスのケーブルニュースチャンネルで24時間ニュースネットワークで視聴者数は720万世帯以上を有し、全フランスおよびフランス語圏内に

ニュースを提供していたが、2016年から地上波の公共放送になった。そのため、視聴世帯数はフランスだけでも2000万世帯以上となり、フランス語地域のアフリカ等も視聴ができるため大きな視聴世帯の伸びとなっている。また、アップルテレビ等との提携で世界中（日本も）どこでも見られるようになった。今回は昨年スタートしたモーニングショー「LCI Matinale」においてCEATECをとりあげることになり、CEATEC会場の幕張からの生中継放送も行う、通常は1時間後には中継映像がリビートされます。

France 5 (フランス時間)

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
10月24日(水)	France 5	“Le magazine de la santé” CEATEC (1)	13:45-14:43	9'57

フランスの国営放送局France 5で、番組“Le magazine de la santé” <http://www.allodocteurs.fr/le-magazine-de-la-sante.asp> は数百万の視聴者を持つ最も高い人気を誇る15年以上の放送されている医学・医療・健康関連の番組。番組はスタジオからのライブのトーク番組。フランスで著名な医学博士等をスタジオに迎えて、番組進行を行っている。

中近東

BBC Persian TV “Farsi Click” (BBC「クリック」と同内容:ペルシャ語)(英国時間)

放送日	局	番組名	時間	CEATEC
11月2日(金)	BBC Persian TV	Farsi Click - CEATEC 2018	14:00 - 14:30	9'11
11月3日(土)	BBC Persian TV	Farsi Click - CEATEC 2018 (再)	06:00 - 06:30	9'11
11月4日(日)	BBC Persian TV	Farsi Click - CEATEC 2018 (再)	16:00 - 16:30	9'11
11月5日(月)	BBC Persian TV	Farsi Click - CEATEC 2018 (再)	08:00 - 08:30	9'11
11月6日(火)	BBC Persian TV	Farsi Click - CEATEC 2018 (再)	13:00 - 13:30	9'11
11月7日(水)	BBC Persian TV	Farsi Click - CEATEC 2018 (再)	08:00 - 08:30	9'11
11月8日(木)	BBC Persian TV	Farsi Click - CEATEC 2018 (再)	06:00 - 06:30	9'11

(8) PRツール

PR ツール (印刷物) の作成

- 1) ポスター
- 2) 案内状 (和英)・封筒を作成し、出展者・主催団体・関係団体・メディアを中心に広く配布。
- 3) コンファレンスプログラム/ 会場案内図 (和英) を作成し、会期中全来場者に向けて配布。



ポスター



案内状



封筒



会場案内図

CEATEC JAPAN 公式 Website

■ページビュー **5,956,221**件 (2018 7/1 - 2018 10/31)

■セッション数 **1,038,711**件 (2018 7/1 - 2018 10/31)

■CEATEC ニュース記事掲載

94件(内Prime Media Partner 提供記事**75**件)

■動画件数 **18**件 ※2018/12/1時点

■CEATEC JAPAN 2018特設サイトリンク集 (2018 7/1 - 2018 10/31)

掲載リンク数:**21**件(日英合わせて)

合計クリック数:**12,272**回

■ソーシャルネットワーク対応 ※2018/11/19時点

◆CEATEC JAPAN 公式Facebook

「いいね」数 **8,827**

◆CEATEC JAPAN 公式Twitter

フォロワー数 **4,486**



開催概要

名称

CEATEC JAPAN 2018 (シーテック ジャパン 2018)
(Combined Exhibition of Advanced Technologies)

開催主旨

CPS/IoTを活用し、あらゆる産業・業種による「共創」を基本としたビジネス創出と、技術および情報交流などを一堂に会する場を開催し、経済発展と社会的課題の解決を両立する「超スマート社会(Society 5.0)」の実現を目指す。

会期

2018年10月16日(火)～19日(金) 午前10時～午後5時

会場

幕張メッセ 千葉市美浜区中瀬2-1

入場

全来場者登録入場制

- ▶当日登録：入場料一般 1,000 円・学生 500 円
- ▶Web事前登録者・ご案内状持参による当日登録者：入場無料

主催

CEATEC JAPAN 実施協議会

- 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)
- 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)
- 一般社団法人コンピュータソフトウェア協会 (CSAJ)

後援

総務省、外務省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省
(建制順)

- ▶独立行政法人日本貿易振興機構 (ジェトロ)
- 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) / 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (AIST)
- 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)
- 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)
- 独立行政法人中小企業基盤整備機構
- 日本政府観光局 (JNTO)
- ▶千葉県 / 千葉市
- NHK / 一般社団法人日本民間放送連盟
- ▶一般社団法人日本経済団体連合会 / 日本商工会議所
- 東京商工会議所 / 千葉商工会議所
- ▶米国大使館 商務部 / 駐日欧州連合 代表部
- 駐日英国大使館 国際通商部
- フランス大使館 貿易投資庁 - ビジネスフランス
- ドイツ大使館
- (順不同)

協賛団体

- ▶一般社団法人電気通信事業者協会
- 一般社団法人電気通信協会

- 一般財団法人インターネット協会
- 一般社団法人情報通信技術委員会
- 一般財団法人日本情報経済社会推進協会
- 一般社団法人IT検証産業協会
- 一般社団法人コンピュータ教育振興協会
- ▶一般社団法人電波産業会 / 一般財団法人電波技術協会
- 一般社団法人衛星放送協会
- 一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟
- 一般社団法人日本CATV 技術協会
- ▶全国電流通協議会 / 全国電機商業組合連合会
- 全国電子部品流通連合会
- 一般社団法人日本コンピュータシステム販売店協会
- ▶一般社団法人日本電機工業会
- 一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会
- 一般社団法人日本オーディオ協会
- 一般社団法人日本医療機器工業会
- 一般社団法人日本電気計測器工業会
- 一般社団法人日本電気制御機器工業会
- 一般社団法人カメラ映像機器工業会
- 一般社団法人組込みシステム技術協会
- 一般社団法人日本電子回路工業会
- ▶一般社団法人日本自動車工業会
- 特定非営利活動法人ITS Japan
- 一般社団法人日本自動車部品工業会
- ▶電気事業連合会 / 一般財団法人新エネルギー財団
- 一般財団法人省エネルギーセンター
- 一般社団法人日本電気協会 / 一般社団法人電池工業会
- 一般社団法人太陽光発電協会
- 一般社団法人日本風力発電協会
- 一般社団法人ソーラーシステム振興協会
- スマートコミュニティ・アライアンス
- ▶一般社団法人住宅生産団体連合会
- 一般社団法人日本機械工業連合会
- 一般社団法人日本ロボット工業会
- 一般社団法人日本冷凍空調工業会
- ▶一般財団法人デジタルコンテンツ協会
- 一般社団法人日本映像ソフト協会
- 一般社団法人日本書籍出版協会
- 一般社団法人日本レコード協会
- (順不同)

協賛学会

- 一般社団法人映像情報メディア学会
- 公益社団法人応用物理学会 / 一般社団法人画像電子学会
- 一般社団法人情報処理学会 / 一般社団法人電気学会
- 一般社団法人電子情報通信学会

協力

- 公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会

CEATEC[®]

JAPAN

CPS/IoT EXHIBITION

■主催 CEATEC JAPAN 実施協議会

JEITA 一般社団法人電子情報技術産業協会

CIJ 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会

CSAJ 一般社団法人コンピュータソフトウェア協会

■お問い合わせ

一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル5階

TEL:03-6212-5233 FAX:03-6212-5226