



CEATEC JAPAN 2016

開催概要／取材要領

CEATEC JAPAN 2016 Information for PRESS

■ CEATEC JAPAN 2016 開催概要

■ 名称

CEATEC JAPAN 2016 (シーテック ジャパン 2016)
(Combined Exhibition of Advanced Technologies)

■ 開催趣旨

新たな産業革命と言えるデータ駆動型、また情報活用型社会到来に向けた収集・分析・テクノロジーを一堂に会し、参加者へのビジネスの創出と技術および情報交流、社会的課題の解決策の提案を行い、一層の発展と生活の向上および社会貢献を促す。

■ 会期

2016年10月4日(火)～7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
(学生 20 名以上の団体および小学生以下は入場無料)
- ▶ Web 事前登録者・招待券持参による当日登録者：入場無料

■ 主催

CEATEC JAPAN 実施協議会
一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)
一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)
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 (JETRO) /
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 / 英国大使館貿易・対英投資部 /
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
- 全国家電流通協議会／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（順不同）

■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

■グローバルパートナー

- Consumer Technology Association (CTA) / International CES (USA)
- Messe Berlin / IFA (Germany)
- Messe München International / electronica (Germany) ,
electronica & Productronica China (China)
- Hanover Fairs / CeBIT (Germany))（順不同）

■アジアパートナー

- China Council for the Promotion of International Trade,
Electronics & Information Industry Sub-Council(CCPIT ECC)
 - China Electronic Chamber of Commerce (CECC)
 - China International Software & Information Service Centre (CiSiS)
 - The Hong Kong Electronic Industries Association (HKEIA)
 - Taiwan External Trade Development Council (TAITRA)
<Asia Electronics Exhibition Cooperate Conference (AEECC※) メンバー>
 - China Electronic Appliance Corporation (CEAC)
 - Hong Kong Trade Development Council (HKTDC)
 - Korea Electronics Association (KEA)
 - Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)（順不同）
- ※Asia Electronics Exhibition Cooperate Conference (AEECC) は1997年に組織され、各国・地域で開催している展示会間のPR・広報協力などに関して相互協力関係を構築しています。

■ CEATEC JAPAN 2016 開催テーマ

つながる社会、 共創する未来 CPS/IOT EXHIBITION

つながる社会、共創する未来

CPS/IoT の登場は新たな産業革命。

データ駆動、センサー技術の向上により、文字や画像、動画だけではなく、生活、ビジネス、社会のあらゆる要素がデータ化され“情報”に変化しています。

データ収集、分析、活用の範囲は広がり、業界や世界の垣根もなくなっていく中、日本が果たすべき役割も拡大。これまで「最先端 IT ・エレクトロニクス総合展」として開催してきた CEATEC JAPAN は、CPS/IoT でよりつながりが深くなる社会から、新たな未来を共に創る場として生まれ変わります。

■ 会場構成

2016 年はこれまでと会場構成を一新しました。

「社会」「家」「街」「CPS/IoT を支えるテクノロジー・ソフトウェア」の 4 エリアと各種特別企画エリアで構成されます。

社会エリア



公共インフラ・交通システム・災害対策・エネルギー制御、環境モニタリングなど安心・安全・快適な社会を構築するための提案が集結するエリア。

街エリア



過ごしやすい都市や住みやすい街をつくる提案や、今後拡大が見込まれるインバンドを対応するインフラやサービスの提案が行われるエリア。

家エリア



暮らしや健康をサポートするロボット、臨場感溢れるエンターテインメントなど、生活シーンを豊かにする技術やサービスが提案されるエリア。

CPS/IoT を支える

テクノロジー・ソフトウェアエリア

CPS/IoT を実現する上で不可欠な連電子部品や素材・材料、さらに関連ソフトウェアなどが集結するエリア。

特別企画エリア

市場創出を目指すユーザ企業を集結した IoT タウンや人工知能 (AI) にスポットをあてた特別企画展示、ベンチャー企業など、CPS/IoT をキーワードとした核となるエリア。



■ 主催者特別企画展示

IoT タウン



IoT タウンは、新しい CEATEC JAPAN のコンセプトを発信する主催者特別企画です。市場創出を目指すさまざまなユーザ企業が IoT タウンに集まり、新たなビジネスモデルにつながるアイデアやパートナーに出会う可能性を生み出します。各社の叡智を結集し日本発の新たな“街のカタチ”を提案し世界に発信します。

社会



第2回 超人スポーツEXPO

身体とテクノロジーが融合した「人機一体」の新たなスポーツを創造します。



MUFGのデジタルイノベーション

人型ロボット「NAO」、バーチャルアシスタント「MAI」などを展示します。



ソーシャルCPS 未来の社会システム基盤をめざして

未来の社会システム基盤を支えるソーシャルCPSに共通的なIT基盤技術や実用化に向けた実証実験についてご紹介します。

CPS-IIP project



体験の拡張

IoTによって私たちの生活や日々の体験がどのように変わるのか。参加者・参加企業と一緒に、アイデアやテクノロジーを持ち寄って、IoTで変わる未来の体験を共に描くオープンコラボレーション型展示です。



街



仮想空間 疑似体験型 スマート店舗

仮想空間型Displayがもたらす近未来型スマート旅行店舗を提案します。



ウェアラブルコンピュータ の未来

ウェアラブルデバイスの体験や利用シーンの展示やデモを行います。



IoT時代の 店舗エンハンスメント

インターネットを感じながら、リアルな体験をエンハンスします。



暮らし



ロボットのいる生活の提案

「ロボット」と暮らす生活と、操作可能なVR体験をご提案いたします。



新展開！ 暮らしに寄り添うIoT

豆蔵のIoT技術やデータ分析技術を駆使した実用例として、介護施設向け見守りシステムをはじめ、各種の事例を展示いたします。



信頼される安心を、社会へ。



安全・安心・快適・便利な 未来のサービスをめざして セコムが考えるIoT

より良い社会を実現したいというセコムの“想い”を大型スクリーンを用いた映像コンテンツを通してご紹介します。

■ AI

-AI-人工知能パビリオン

企画協力 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 (AIST)

人工知能 (AI) のプラットフォームとして注目を集めるディープラーニング、自然言語処理、画像解析などの最新技術から、農業・健康・医療・マーケティングなどへの適用まで、先鋭的な AI 企業を集めた特別企画展示を展開。また、10/5(水) と 10/6(木)には国際会議場で「CEATEC×産総研人工知能コンファレンス」を開催する。



【出展者】

5P65 -AI-人工知能パビリオン	(株)博報堂 DY ホールディングス
5P65-11 アイフォコム東京(株)	(合)リアル・アイズ
5P65-12 エヌエスティ・グローバリスト(株)	(株)ロジックデザイン
5P65-6 (株)NTT データ数理システム	5P65-3 データセクション(株)
5P65-10 エルピクセル(株)	5P65-7 (株)Nextremer
5P65-8 国立研究開発法人産業技術総合研究所	5P65-4 (株)ファームノート
5P65-9 国立研究開発法人産業技術総合研究所	5P65-5 (株)FINC
人工知能技術コンソーシアム	5P65-2 (株)Preferred Networks
(株)シグマクス	5P65-1 (株)リクルートホールディングス
シナジーマーケティング(株)	データロボット
(株)東急エージェンシー	

CEATEC×産総研人工知能コンファレンス 10月5日(水)

企画協力 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 (AIST) 国際会議場 3階 301 会議室

10:00 - 12:00

SP-12-1

● 10:00 - 10:40

人間と人工知能の関係について:将棋と囲碁を例として

公立はこだて未来大学 副理事長
兼 複雑系知能学科 教授 松原 仁 氏

● 10:40 - 11:20

データ×AI×協働型経済で社会システムを再定義する!

九州大学 名誉教授
公益財団法人九州先端科学技術研究所 副所長 村上 和彰 氏

● 11:20 - 12:00

AIとITとシンギュラリティ

東京大学 先端人工知能学教育寄付講座 特任教授 中島 秀之 氏

13:00 - 13:40

SP-12-2

実世界に埋め込まれる人工知能:
日本発の人工知能技術を目指して

産業技術総合研究所人工知能研究センター
研究センター長 辻井 潤一 氏

14:00 - 14:40

SP-12-3

ディープラーニング×ものづくりによる日本の戦略

東京大学大学院工学系研究科 特任准教授 松尾 豊 氏

15:00 - 16:00

SP-12-4

● 15:00 - 15:30

人工知能が創る新たな社会価値

NECデータサイエンス研究所 所長 山田 昭雄 氏

● 15:30 - 16:00

人工知能技術に対する期待とパナソニックの取組み

パナソニック株式会社
先端研究本部 知能化モビリティプロジェクト室 室長 岡村 和男 氏

16:15 - 17:30

SP-12-5

パネルディスカッション:日本発、社会実装されていく人工知能

・パネリスト

辻井 潤一 氏 松尾 豊 氏 山田 昭雄 氏 岡村 和男 氏 村上 和彰 氏

・モデレータ

尾原 和啓 氏

CEATEC×産総研人工知能コンファレンス 10月06日(木)

企画協力 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 (AIST) 国際会議場 3階 301 会議室

10:00 - 10:40

日英同時通訳 SP-22-1

バビリオンセッション: データの民主化による第4次産業革命
株式会社リクルートホールディングス 石山 洸 氏
Recruit Institute of Technology 推進室 室長
DataRobot Inc. CEO Jeremy Achin 氏

14:30 - 15:00

SP-22-5

バビリオンセッション: FiNC ウェルネス AI
株式会社 FiNC 取締役・CTO 南野 充則 氏

11:00 - 11:40

SP-22-2

バビリオンセッション: IoTのエンジンとなるディープラーニング
株式会社 Preferred Networks 代表取締役社長 最高経営責任者 西川 徹 氏

15:15 - 15:45

SP-22-6

バビリオンセッション:
事例で学ぶデータ×テキスト×ペイジアンネットワーク
株式会社 NTT データ 数理システム

13:00 - 13:30

SP-22-3

バビリオンセッション: 人工知能を活用した医療診断・治療と製薬研究
エルピクセル株式会社 代表取締役 島原 佑基 氏

16:00 - 17:10

SP-12-7

● 16:00 - 16:30
バビリオンセッション: 次世代人工知能技術開発における
確率モデリング～人と相互理解できるAIの社会実装～
産業技術総合研究所人工知能研究センター 副センター長 本村 陽一 氏

13:45 - 14:15

SP-22-4

バビリオンセッション: ファームノートの挑戦。
Internet of Animals で切り拓くこれからの農業
株式会社ファームノート 代表取締役 小林 晋也 氏

● 16:30 - 17:10

特別講演: AI×データはビジネスをどう変えるか?
ヤフー株式会社 チーフストラテジーオフィサー 安宅 和人 氏

■ ビジネスマッチング

「スマート社会に貢献する先端繊維素材」

スマート社会を縁の下で支える先端の繊維素材を『感じるせんい』『繋ぐせんい』『創るせんい』の3つのテーマに沿って紹介

協力 日本化学繊維協会

10月5日(水) 15:00～セミナー / 17:00～交流イベント

感じるせんい

○スマートテキスタイルの現状と可能性 生体情報計測用「スマートセンシングウェア」

東洋紡株式会社 コーポレート研究所快適性工学センター 部長 石丸 園子 氏

○着るだけで生体信号の測定が可能なウェアラブルデバイス <hitoe>

東レ株式会社 機能製品部 主任部員 浅井 英 氏

繋ぐせんい

○IoT ビジネスへ向けたセンシングデバイス開発

帝人株式会社 スマートセンシング事業推進班 班長 平野 義明 氏

○伸縮電線 <ロボ電> の特長と用途

旭化成株式会社 ロボ電事業推進室 室長 巽 俊二 氏

○プラスチック光ファイバとその応用例

三菱レイヨン株式会社 機能樹脂・機能化学品技術統括室 担当部長 沖田 明光 氏

創るせんい

○電子機器の小型化・高性能化に対応する電磁波シールド基材(液晶ポリマー不織布 <ベクルス>)

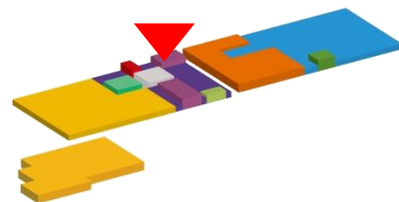
クラレクラフレックス株式会社 販売第一部二課 課員 佐々木 雅浩 氏

○ポリ乳酸を基軸としたユニチカ製 3D プリンター用フィラメントの展開

ユニチカ株式会社 繊維資材生産開発部 部長 香出 健司 氏

○放熱性に優れるピッチ系炭素繊維とそれを利用した複合材料の紹介

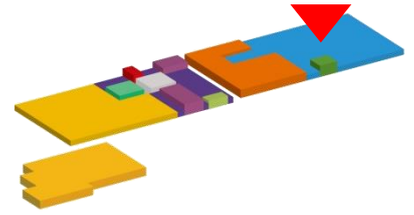
日本グラファイトファイバー株式会社 取締役 高濱 裕宣 氏



■ Fintech

FinoLab が企画する『Fintech 普及促進コーナー』などで Fintech の最新事例や最先端技術の展示が実施されます。

協力 FINOLAB (フィノラボ)



【出展者】

2T01 FinoLab プロジェクト Fintech 普及促進コーナー
2T01-05 (株)オスティアリーズ
2T01-07 (株)カウリス
2T01-10 カレンシーポート(株)
2T01-09 クラウドキャスト(株)
2T01-03 財産ネット(株)
2T01-04 スマイラブル(株)

2T01-08 ソーシャルインパクト・リサーチ
2T01-01 テックビューロ
2T01-02 (株)Nayuta
2T01-06 MoneySmart(株)
2T01-11 Liquid Japan

■フィンテック・スタンプラリー (2T01-10 カレンシーポート)



LED 情報伝達技術とブロックチェーン技術を活用し、仮想通貨利用の疑似体験を実施

■Touch & Pay 体験イベント (2T01-11 Liquid Japan)



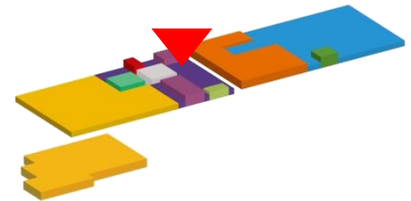
「ゆび」を使用した生体認証のシステムを使用し、チャージから決済までの流れが体験いただけるイベントです。

■ 地方創生

震災復興サポート 東北/熊本招待展示

4P23 東北・熊本復興サポート展示ゾーン
4P23-9 (株)アイザック
4P23-2 (株)アットシステム
4P23-12 天草池田電機(株)
4P23-3 アンデックス(株)
4P23-17 (株)いおう化学研究所
4P23-10 (有)エスク
4P23-13 九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会(株)エコファクトリー
4P23-14 シナジーシステム(株)

4P23-11 東成イービー東北(株)
4P23-4 東北電子産業(株)
4P23-5 (株)東北マグネットインスティテュート
4P23-15 人吉アサノ電機(株)
4P23-6 (株)ミヤギタノイ
4P23-7 ヤグチ電子工業(株)
4P23-8 ヤマセ電気(株)
4P23-16 (株)ワイズ・リーディング



コンファレンス 10月6日(木)

14:00 - 17:30

特別講演

SP-20

コンベンションホール A

日英同時通訳

IoT、AI活用による地域活性化

● 14:00-14:10 ご挨拶

● 14:10-15:00

地域ニーズに沿ったAI活用への挑戦

～株式会社エルプズによる社会性エージェントサービス～

TIS株式会社 フェロー 戦略技術センター長
兼 株式会社エルプズ副社長 油谷 実紀 氏

● 15:00-15:50

IoTで変わる働き方、ファシリティ、働く場～生産性向上のための環境コントロール～

株式会社内田洋行 スマートビル事業推進部 部長 山本 哲之 氏

● 16:05-16:45 調整中

テックファーム株式会社

● 15:00-15:50

IoTと地方自治体 ～災害対策を含めた課題解決～

ITbook株式会社 執行役員 妹尾 暁 氏

主催: 日本経済新聞社クロスメディア営業局 CEATEC JAPAN 実施協議会
協賛: TIS、BMW、内田洋行、テックファーム、ITbook

■ベンチャー

ベンチャー & ユニバーシティエリア

- 4P53 ベンチャー & ユニバーシティエリア
- 4P53-43 アイティオール(株)
- 4P53-03 (株)アライドコントロール
- 4P53-09 (株)アロマジョイン
- 4P53-11 (株)イーアールアイ
- 4P53-74 NRI ハッカソン@CEATEC STARTUP AWARD
- 4P53-82 (株)システム計画研究所
- 4P53-77 シビラ(株)
- 4P53-79 (株)ナウキャスト
- 4P53-78 (株)ブレイド
- 4P53-80 (株)BearTail
- 4P53-76 ロボット投信(株)
- 4P53-81 (株)WACUL
- 4P53-06 (有)海馬
- 4P53-01 神奈川工科大学 情報工学科
- 4P53-21 ガラポン(株)
- 4P53-02 関西大学 環境都市工学部
ネットワーク工学研究室
- 4P53-36 (株)グリップス
- 4P53-19 慶應義塾大学 桂研究室
- 4P53-42 慶應義塾大学 ハプティクス研究センター
- 4P53-15 (株)コロイダル・インク
- 4P53-22 (株)サイバーテック
- 4P53-34 (株)SELTECH
- 4P53-23 匠ソリューションズ(株)
- 4P53-07 つくばテクノロジー(株)
- 4P53-35 デジタルカプセル(株)
- 4P53-33 東京システムハウス(株)
- 4P53-13 (株)とめ研究所
- 4P53-08 (株)トリマティス
- 4P53-04 (株)ノア
- 4P53-18 (株)パリティ・イノベーションズ
- 4P53-44 (株)ビンス・アソシエイツ
(株)アプリオリ
- 4P53-37 (株)フォルテ
(株)MOVIMAS
- 4P53-90 マッシュアップ アワード IoT 部門
- 4P53-05 (株)マミーゴー
- 4P53-24 名城大学
Morning Pitch プロジェクト
- 4P53-54 イヌパシー
- 4P53-64 ウォークインサイト
- 4P53-72 H2L
- 4P53-53 otta
- 4P53-71 カドー
- 4P53-68 クラシック
- 4P53-62 グリーンコンチネンタル
- 4P53-70 コーデ セブン
- 4P53-52 GOCCO
- 4P53-57 スカイディスク
- 4P53-67 スペースビジョン
- 4P53-66 ドリコス
- 4P53-55 トリプル・ダブリュー・ジャパン
- 4P53-59 NetLED
- 4P53-60 ノバルス
- 4P53-56 blincam
- 4P53-58 BONX
- 4P53-63 マッシュルーム
- 4P53-51 MAMORIO
- 4P53-65 ライナフ
- 4P53-69 レイフロンティア
- 4P53-20 (株)モリサワ
- 4P53-91 (株)リクルートホールディングス
- 4P53-12 リンカーズ(株)
- 4P53-10 (株)ルートレック・ネットワークス
- 4P53-25 認定 NPO 法人ロボティック普及促進センター
- 4P53-40A 公立大学法人会津大学 ※10/4・5のみ
- 4P53-30A (株)アプアローズ ※10/4・5のみ
- 4P53-14A (有)インフォソケット※10/4・5のみ
- 4P53-29A (株)神戸デジタル・ラボ ※10/4・5のみ
- 4P53-17A (株)治郎吉商店 ※10/4・5のみ
- 4P53-41A Temari ※10/4・5のみ
- 4P53-38A 東武ビジネスソリューション(株) ※10/4・5のみ
- 4P53-39A (株)バーナードソフト※10/4・5のみ
- 4P53-26A ボクシーズ(株) ※10/4・5のみ
- 4P53-28B (株)アロマビット ※10/6・7のみ
- 4P53-39B Ambi Labs Limited ※10/6・7のみ
Ambi Climate
- 4P53-16B 学校法人岩崎学園 情報科学専門学校 ※
10/6・7のみ
- 4P53-17B 学校法人岩崎学園 横浜医療情報専門学校
※10/6・7のみ
- 4P53-41B 国立大学法人金沢大学 ※10/6・7のみ
- 4P53-27B 国立大学法人九州工業大学 佐藤研究室 ※
10/6・7のみ
ひびきの電子(株)
- 4P53-38B 京都大学、鳥取大学、北海道大学 電力需要
制御プロジェクト ※10/6・7のみ
- 4P53-40B 神戸大学 木村研究室 ※10/6・7のみ
- 4P53-32B (株)サードウェア ※10/6・7のみ
- 4P53-14B Sansan(株) ※10/6・7のみ
- 4P53-29B (株)テクニスコ ※10/6・7のみ
- 4P53-26B 東京大学 大学院 情報学環 ※10/6・7のみ
- 4P53-30B (株)Power Management ※10/6・7のみ
- 4P53-31B フォーディーバランス(株) ※10/6・7のみ



IoT 推進ラボ関連ベンチャー

4P70 IoT 推進ラボ IoT Lab Connection
4P72 IoT 推進ラボ IoT Lab Selection Finalist
(株)aba
(株)ゼンリン
(株)フェニックスソリューション
(株)Liquid
(株)ルートレック・ネットワークス
4P71 IoT 推進ラボ Global Exhibition
IoT 推進ラボ
Angkor E&C (Cambodia) Co., Ltd.
Calms Technologies
Datamicron Systems Sdn Bhd
DF Automation & Robotics Sdn Bhd
Electronic Nose Co., Ltd.
Flutura Business Solutions Private Limited
Glueck Technologies
HearTracker
Linkeddots Engineering Solutions
Private Limited
LOCANIX
Magna BSP
Malaysia Digital Economy Corporation (MDEC)

MDT Innovations
Perytons
Pipeline Network
Powertags
Preva Systems Pvt Ltd
Reneon Technologies
SCADAFence
SenseGiz
Sol Chip Ltd.
SOPHIC MSC SDN BHD
Srishti ESDM Pvt Ltd
Stesalit Systems Ltd
TartanSense
Techcare Innovation
Teevr Data Pvt Ltd
3DSignals
Vayyar Imaging
Veriva Systems
Voiceitt
VP9 Vietnam Joint Stock Company
Yuktix Technologies

グローバルマッチングイベント



IoT 推進ラボとの連携により、ASEAN、インド、イスラエルのベンチャー企業のグローバルマッチングイベントを実施(10/5(水))

来日企業：ASEAN

- Angkor E&C (Cambodia) Co., Ltd.
- Datamicron Systems Sdn Bhd
- DF Automation & Robotics Sdn Bhd
- Electronic Nose Co. Ltd.
- Glueck Technologies
- Pipeline Network
- Reneon Technologies
- SOPHIC MSC SDN BHD
- Techcare Innovation
- VP9 Vietnam Joint Stock Company

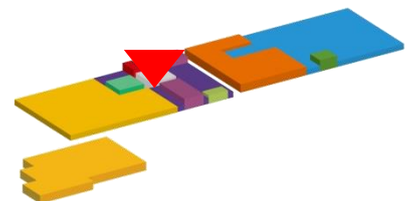
来日企業：インド

- Flutura Business Solutions Private Limited
- Linkeddots Engineering Solutions Private Limited
- LOCANIX
- Preva Systems Pvt Ltd
- SenseGiz

- Srishti ESDM Pvt Ltd
- Stesalit Systems Ltd
- TartanSense
- Teevr Data Pvt Ltd
- Yuktix Technologies

来日企業：イスラエル

- 3DSignals
- HearTracker
- Magna BSP
- Perytons IoT
- Powertags
- SCADAFence
- Sol Chip Ltd.
- Vayyar Imaging
- Voiceitt



■ 海外

各国 IoT 関連動向を紹介するコンファレンス

【ドイツ】

○10月5日(水) [SP-7] 特別講演
日独シンポジウム - IoT/インダストリー4.0 協力
時間 10:00 ~ 13:00
会場 国際会議場 2階 コンベンションホール B

○10月5日[SP-10] 特別講演
第四次産業革命 - インダストリー4.0 : ドイツ生まれのソリューション
時間 14:00 ~ 17:45
会場 国際会議場 2階 コンベンションホール A

【アメリカ】

○10月5日(水) [SP-21] 特別講演
アメリカ大使館主催キーノートセッション1、サイバーセキ

ユリティとクラウドサービス

時間 13:00 ~ 15:00
会場 国際会議場 2階 コンベンションホール B

【イギリス】

○10月7日[SP-10] 特別講演
英国のIoT 最新事情
時間 13:00 ~ 17:00
会場 国際会議場 1階 103 会議室

【フランス】

○10月07日[SP-4] 特別講演
フレンチテック リヨン セミナー
時間 12:30 ~ 14:30
会場 国際会議場 1階 104 会議室

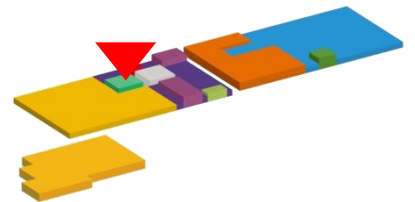
USA Showcase

協力 アメリカ大使館



5P66 USA Showcase
5P66-2 アメリカ合衆国大使館商務部
5P66-4 アメリカ州政府協会
5P66-6 EY アドバイザリー(株)
5P66-7 コムスコープ・ジャパン(株)

5P66-5 CES® 2017
5P66-3 ダークトレース・ジャパン(株)
5P66-9 テスラモーターズ
5P66-8 Vuzix Corporation

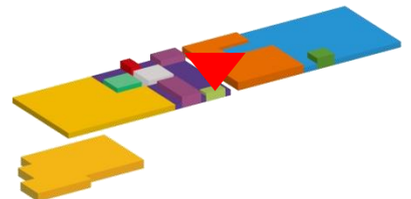


3D PRINTING・VR CONFERENCE & EXPO

ニューヨーク、インド、上海、シンガポールなど、ロボットや3Dプリンタ、VRのイベントを展開する Rising Media 社が3DプリンタやVRに関連する技術、サービスを紹介

4P01-18 3D Printing Industry Promotion
Project/IDB TAIWAN
ATOM 3D Printer
STARMEN Opto-Electronics Co., Ltd.
Kudo3D Inc.
4P01-15 Formlabs Inc.

4P01-14 Phrozen Co., Ltd.
4P01-13 Shenzhen Esun Industrial Co., Ltd.
4P01-11 Union Technology International
(Macao Commercial Offshore) Co., Ltd.



日欧国際共同研究シンポジウム

協力 総務省、国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）、スマート IoT 推進フォーラム

日本とEUでは、これまでICT分野の研究開発を産学官の関係者が連携して推進してきました。CEATECでは、スマートIoT推進フォーラム等と連携し、この日本とEUの産学官関係者が参加するシンポジウムを開催し、スマートシティ等の先進技術・標準化・実証事例を紹介します。

10月6日（木）

9:30 - 17:40 特別講演
第6回 日欧国際共同研究シンポジウム
303 会議室 日英同時通訳

9:30 - 12:40 SP-31-1

全体会合

14:00 - 17:40 SP-31-2

IoT/スマートシティ特別セッション

10月7日（金）

10:00 - 17:50 特別講演
第6回 日欧国際共同研究シンポジウム
105 会議室 日英同時通訳

10:00 - 13:00 SP-31-3

● パラレルセッション (5G Access/Core Network)

14:00 - 17:50 SP-31-5

● パラレルセッション
(Advanced technologies for Beyond5G)全体会合

多目的ルーム

10:00 - 17:50 特別講演
第6回 日欧国際共同研究シンポジウム
多目的ルーム 日英同時通訳

10:00 - 13:00 SP-31-4

● パラレルセッション
(Advanced technologies for a hyper-connected society
including security aspects)

14:00 - 17:50 SP-31-6

● パラレルセッション (Smart City / Smart Home)

■ 開催期間中の出展者プレスブリーフィングのご案内

※ 開催日時順

○株式会社巴川製紙所（小間番号：5C69）

日時：10月4日（火） 12:00-12:30

会場：幕張メッセ・国際会議場 2階 <プレスセンター特設会場 プレスブリーフィングルーム>

内容：巴川製紙所では、「金属の持つ高い導電性・放熱性」と「紙の持つフレキシブル性・クッション性・軽量性」をあわせ持つ「銅繊維シート」を開発しました。

IoTシーンを支える、あらゆる電子・電機機器製品及び関連部品の設計・構造の変革を根本から変える新材料です。製紙メーカーの枠を超え、さまざまな製品開発で時代をリードしてきた巴川製紙所の開発史と未来へ向けた開発コンセプトを交えながら、「銅繊維シート」の魅力、特長とポテンシャルティーを発表致します。

○StradVision, Inc.（小間番号：5C97）

日時：10月4日（火） 15:00-15:30

会場：幕張メッセ・国際会議場 2階 <プレスセンター特設会場 プレスブリーフィングルーム>

内容：先進運転支援システム（ADAS）向けコンピュータビジョンソフトウェア及びウェアラブル、スマート・ホーム、スマート・カー向けの対象物認識ソフトを提供します。

当社の機械学習アルゴリズムは、画像内の文字認識、歩行者認識や顔の特徴認識等で、世界的技術評価で No.1 の性能を実現、正確かつ高速で組込装置でもスムーズに稼働します。

○QR Translator（株式会社 PIJIN ）（小間番号：2T18）

日時：10月5日（水） 13:00-13:30

会場：幕張メッセ・国際会議場 2階 <プレスセンター特設会場 プレスブリーフィングルーム>

内容：「Multilingual Surveys」powered by QR Translator（R）

- ・低コスト 短納期で導入できる多言語調査ツール
- ・日本で最も採用されている多言語ソリューション「QR Translator（R）」の技術を活用
- ・36言語までカバー。同一レイアウトで言語を問わない調査が可能
- ・クライアントは調査項目や質問を原文で設定するだけ。
多言語翻訳→質問画面生成→回答翻訳→集計作業を一括実行するサービス
- ・調査対象者の端末設定言語を認識し、最適言語のページを自動表示

印刷したQRコード活用した対面調査はもちろん生成したURLを利用したホームページ経由での調査にも十分な成果

○株式会社 Preferred Networks（小間番号：5P65）

日時：10月5日（水） 14:00-15:30

会場：幕張メッセ・国際会議場 2階 <プレスセンター特設会場 プレスブリーフィングルーム>

内容：Preferred Networks（PFN）は、本プレス発表において、以下3点発表いたします。

1. ウェブブラウザ上で実際にプログラムを書きながら深層学習について学べるサービス公開について
2. 自動車、製造業に続き、バイオのプロジェクトが本格化しており、ゲノム分析や革新的ながん診断法などを開発中であることについて
3. ネットワークのエッジで動作する深層学習プラットフォーム Deep Intelligence in-Motion（DIMo、ダイモ）のβ版先行提供を12月中旬から開始することについて

■ 出展者ブース記者発表会のご案内

※ 開催日時順

10月4日（火）

① 本田技研工業 株式会社（小間番号：2S93）

日時：10月4日（火） 10:00～10:45

会場：幕張メッセ ホール2「本田技研工業」ブース

内容：プラットフォーム コンセプト： ホンダ ビズリンク & バリアブル デザイン プラットフォーム
Platform Concept : Honda BizLINC & Variable Design Platform

② セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ 株式会社（小間番号：3H69）

日時：10月4日（火） 11:00～11:45

会場：幕張メッセ ホール3「セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ」ブース

内容：全自動洗濯物折り畳み機「laundroid」に関する発表

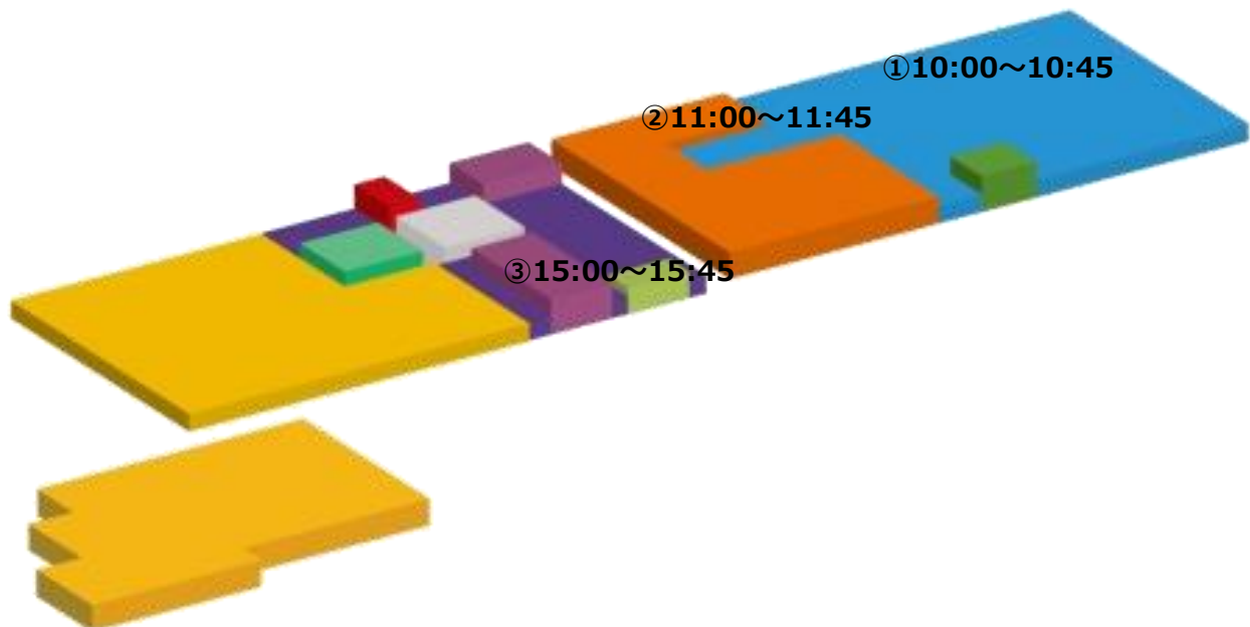
③ 株式会社パリティ・イノベーションズ（ベンチャー&ユニバーシティエリア）（小間番号：4P53-18）

日時：10月4日（火） 15:00～15:45

会場：幕張メッセ ホール4「パリティ・イノベーションズ」ブース

内容：パリティミラーは下にディスプレイを置くだけでその映像を空中に表示することができ、センサーとセットで用いることで簡便に空中タッチディスプレイを実現します。ディスプレイ面に直接ふれず映像のみにふれて直感的に操作でき、アニメや SF 映画などで登場した表現を再現できる未来のユーザーインターフェースです。

展示ブースでは、空中に浮かび上がる時計などの新しいインテリア製品、およびスマートフォンの映像を空中に映しだして空中タッチディスプレイ化できるキットを展示予定です。



■ CEATEC JAPAN 2016 取材要領

1. プレス登録について

幕張メッセ中央エントランスに設置するプレス登録カウンター（10/4～7）および国際会議場 2F プレスセンター（10/3～7）にて、プレス登録が可能です。※登録の際はお名刺を二枚ご用意ください。

10月3日（月）メディアコンベンション開催日は、プレスセンターにてプレス受付を行います。受付にて名刺をご提出ください。受付よりお渡しする「プレスバッチ」をご着用いただき、ご入場ください。

※プレス事前登録をお済みの方は、プレスバッチをご持参の上、会場へお越しください。

2. プレスセンターのご案内

CEATEC JAPAN 2016 を取材のためにご来場の報道関係者の皆様は、各出展者配信のプレスリリースおよびプレスキットの配布をはじめ、ネットワーク完備のワークステーション、打ち合わせ用スペース、ケータリングなどを備えたプレスセンターがご利用いただけます。

① 開設日時

- ・2016年10月3日(月)
10:00～20:00
- ・2016年10月4日(火)
～10月7日(金)
9:00～19:00

② 開設場所

国際会議場 2 階

③ 設備等

・ワークスペース

ワークデスク、パソコン（OS：日本語版・英語版/インターネット接続済）コピー機、FAX、電話

・インターネット接続環境

アナログ回線 ※ダイヤルアップ・モデムをご用意ください。

ネットワーク LAN（無線/有線）※専用の LAN カードをご用意ください。

・ケータリング

ドリンク・スナックカウンター（無料）

・クローカーサービス

ロッカー（数に限りがあります）

・配布資料

主催者コメント・リリース、出展者リリース、開催概要、総合案内パンフレット、主催者関連資料、特別展示関連資料、コンファレンス関連資料、会場案内図、会場写真 等

・プレスブリーフィングルーム

プレスセンター内に出品者による製品発表、記者会見等を開催するプレスブリーフィングルームを設置します。
※開催プログラムにつきましては、プレスセンターにてご案内します。



お問い合わせ先 / Contacts

CEATEC JAPAN 広報・PR 担当
(井之上パブリックリレーションズ)

E-mail : press2016@ceatec.com

TEL : 090-6956-1686 担当 : 吉田

CEATEC JAPAN Management Office
(Inoue Public Relations).

Contact: Mike Litwin, Shun Yoshida

E-mail : press2016@ceatec.com

■主催団体の紹介

CEATEC JAPAN 実施協議会



一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会

CIAJ : Communications and Information network Association of Japan

所在地	〒105-0013 東京都港区浜松町 2-2-12 JEI 浜松町ビル 3F TEL : 03-5403-9350 FAX : 03-5403-9360 http://www.ciaj.or.jp
設立	1948年4月
活動目的	情報通信技術 (ICT) 活用の一層の促進により、情報通信ネットワークに関わる産業の健全な発展を図るとともに、情報利用の拡大・高度化に寄与することによって、社会的、経済的、文化的に豊かな国民生活の実現および国際社会の実現に貢献すること
会長	山本 正己 (やまもと まさみ) [富士通株式会社 代表取締役会長]
専務理事	片山 泰祥 (かたやま やすよし)
常務理事	今井 正道 (いまい まさみち)
会員数	217社・団体 (2016年9月現在)



一般社団法人 電子情報技術産業協会

JEITA : Japan Electronics and Information Technology Industries Association

所在地	〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル TEL : 03-5218-1050 FAX : 03-5218-1070 http://www.jeita.or.jp
設立	1948年4月
活動目的	電子材料から電子部品・デバイス、最終製品に至る IT・エレクトロニクス産業の総合的な発展に資し、幅広い分野の様々な課題に取り組むことで、安心・安全で豊かな生活の興隆と、我が国経済の発展に寄与すること
会長	東原 敏昭 (ひがしはら としあき) [株式会社 日立製作所 代表執行役 執行役社長兼 CEO]
専務理事	長尾 尚人 (ながお ひさと)
常務理事	川上 景一 (かわかみ けいいち)
会員数	379社・団体 (2016年7月現在)



一般社団法人 コンピュータソフトウェア協会

CSAJ : Computer Software Association of Japan

所在地	〒107-0052 東京都港区赤坂 1-3-6 赤坂グレースビル 4階 TEL : 03-3560-8440 FAX : 03-3560-8441 http://www.csaj.jp
設立	1982年5月
活動目的	コンピュータソフトウェア製品に係わる企業が集まり、ソフトウェア産業の発展に係わる事業を通じて、我が国産業の健全な発展と国民生活の向上に寄与すること
会長	荻原 紀男 (おぎわら のりお) [株式会社豆蔵ホールディングス 代表取締役社長]
専務理事	笹岡 賢二郎 (ささおか けんじろう)
理事・事務局長	原 洋一 (はら よういち)
会員数	501社・団体 (2016年9月現在)

■運営

CEATEC JAPAN 運営事務局 (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

電話 : (03) 6212-5233 FAX : (03) 6212-5226 E-mail : press2016@ceatec.com

CEATEC JAPAN 運営事務局(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 大手町センタービル
電話:(03)6212-5233 FAX:(03)6212-5226 E-mail:press2016@ceatec.com

www.ceatec.com