



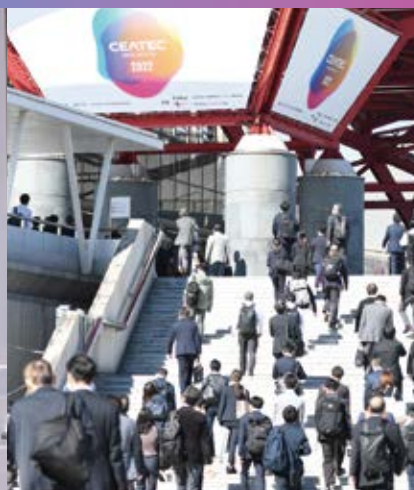
CEATEC®

TOWARD SOCIETY 5.0

2022

実施報告書

CEATEC 2022 Exhibition Report



CEATEC 2022 は、10月1日(土)からオンラインでの開催を皮切りに、10月18日(火)から21日(金)の4日間、3年ぶりに幕張メッセにて開催された。

今回で23回目を迎えた「CEATEC」は、2020年と2021年のオンライン開催のノウハウを活用すべく、「オンライン会場」と「幕張メッセ会場」とのハイブリッド形式での開催となった。

今年の開催規模は、出展者数562社/団体(うち海外:27カ国/地域から146社/団体)、開催期間中の登録来場者数は、合計で81,612名であった。また、10月1日(土)から10月31日(月)まで開催したオンライン会場の登録来場者数は、30,307名(うちオンライン会場のみへの来場者は9,534名)であった。開催期間中に来場した報道関係者は565名で、CEATEC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。

10月18日(火)からの幕張メッセでの開催に先立ち、10月17日(月)には、「CEATEC 2022 ANNEX Tokyo」と題して、虎ノ門ヒルズフォーラムにて「グリーン×デジタル」のセッション、CEATEC 2022 の出展者代表による「スペシャルセッション」、また、内閣官房・デジタル田園都市国家構想実現会議事務局との連携による「デジタル田園都市国家構想セッション」を行い、岡田 直樹 デジタル田園都市国家構想担当大臣よりビデオによる開会の挨拶をいただいた。

さらに、オープニングセレモニーを実施し、一般社団法人電子情報技術産業協会 時田 隆仁 会長による主催者代表挨拶、ご来賓として、西村 康稔 経済産業大臣、柘植 芳文 総務副大臣、河野 太郎 デジタル大臣、一般社団法人日本経済団体連合会 篠原 弘道 副会長をお迎えし、ご祝辞を頂戴した。また、岸田 文雄 内閣総理大臣よりビデオメッセージによるご祝辞も頂戴した。各社経営幹部、大使館関係者、官公庁関係者など、245名にご参集いただき、参加者同士の懇親を図った。

Index 目次

- | | |
|---|---------------|
| 02 実施状況/目次 | 08 会場MAP |
| 03 会場構成 | 12 出展者リスト |
| 04 CEATEC AWARD 2022 | 14 実績データ |
| 06 CEATEC 2022 ANNEX Tokyo / オープニングイベント | 17 広報/プロモーション |
| 07 コンファレンス | 19 WEB実績/開催概要 |

会場構成

幕張メッセ会場

開催期間 2022年10月18日(火)～10月21日(金)午前10時～午後5時

●パートナーズパーク

独自テーマを設定し、あらゆる産業・業種のパートナーとともにSociety 5.0の未来社会を体現する「共創」エリア。デジタル田園都市国家構想実現に向けて14のパートナーによるパビリオンと共創の取り組みを紹介するトークセッションを展開。パーク全体では、124の企業が集結した。

●トータルソリューションエリア

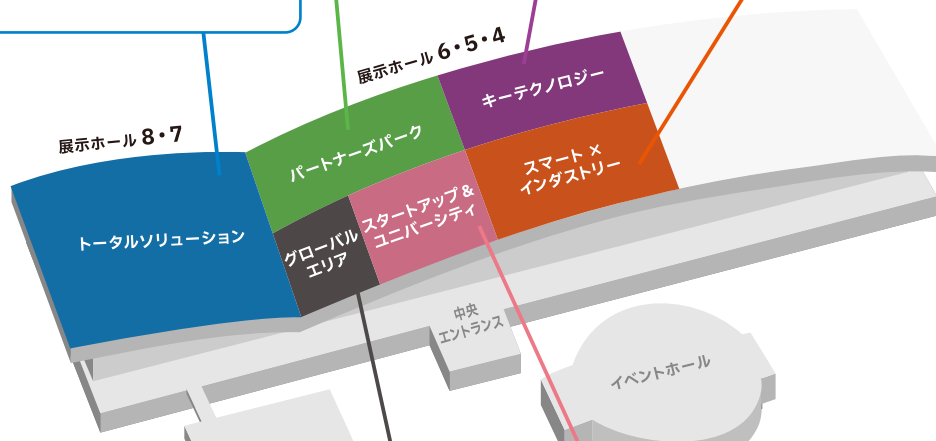
Society 5.0の実現に向けた、あらゆるソリューションや製品全般を展開するエリア。

●キーテクノロジーエリア

Society 5.0の実現を支える電子部品や電子デバイスおよびソフトウェアなどのテクノロジーを展開するエリア。

●スマート×インダストリーエリア

特定の分野や産業、マーケットを革新的に変革するソリューションや製品を展開するエリア。



●グローバルエリア

アメリカ、インド、英国、カナダ・オンタリオ州、台湾、デンマーク、フランス、ポーランド、UAEがグローバルパビリオンを設置。各国の注目企業がオンライン会場と幕張メッセ会場でのコンファレンスを通じて最新情報を発信。

●スタートアップ&ユニバーシティエリア

80を超える国内外のスタートアップや大学の研究機関が出展。ピッチステージでは、参加するスタートアップや大学研究機関によるピッチとPlug and Play Japanによる特別プログラムを開催。

オンライン会場

開催期間 2022年10月1日(土)～10月31日(月)

幕張メッセ会場に出展の企業・団体に加え、オンライン会場のみに参加する企業・団体の300以上のオンラインブースを公開した。また、各産業界をリードする企業経営者や「新産業時代」を担うフロントランナーによる「Society 5.0を支えるテクノロジー」や「持続可能な社会」「デジタル田園都市」などをテーマにしたセッションを開催した。

幕張メッセ会場とオンライン会場を繋ぐデジタルマップを通じ、幕張メッセ会場の開催前から開催後にわたって、各社の出展情報を掲載した。



CEATEC[®] AWARD

CEATEC 2022 に展示される技術・製品・サービス等の中から出展者が事前に応募した出展品・案件について、学術的・技術的観点、市場性や将来性やイノベーション性が高く優れていると評価できるものを表彰しました。

総務大臣賞

ローカル5G小型一体型基地局 UNIVERGE RV1200

ローカル5Gの基地局の無線部(RU)、制御部(CU/DU)を1つの筐体内に収めたオールインワンモデルの小型基地局コンパクトなサイズ(外寸:250×57×10mm、重量:3kg)

比較的小面積(オフィスの1フロア、店舗など)のネットワークとしての導入が容易かつ中大規模への拡張も可能一体型によるシンプルな構成で、従来型基地局と比べて導入費用を削減、低消費電力を実現

日本電気株式会社 **ブース番号 T011**



経済産業大臣賞

屋内光発電デバイス『LC-LH』

小さな光をエネルギーに変える、高効率の屋内光発電デバイス『LC-LH』を開発しました。

ウォッチや電卓などに用いられる一般的な太陽電池に対して約2倍の発電効率を有し、小さな面積でも高い電力が得られます。既存の太陽電池搭載商品を高性能化させるだけではなく、これまで使い捨て電池や電源線を備えていた商品へのLC-LH搭載により、電池交換や配線の手間を省く、便利で環境に優しい商品の創出が可能となります。

シャープ株式会社 **ブース番号 T006**



デジタル大臣賞

工作機械を動かす加工プログラムを完全自動生成する 世界初のAIソフトウェア「ARUMCODE1」

自動車や半導体、電子機器など世界の主要産業を支え続けてきた部品加工業は、深刻な人手不足に直面し、かかる課題を解決すべく、当社は、部品製造コストの50%を占める加工プログラム作成工程を完全自動化した世界初のAIを開発した。この結果、CAD図面データを読み込むだけで加工プログラムを自動作成し、即座に工作機械で加工を開始でき、従来ヒトが1時間かけていた作業を、無人で1分で完了し、劇的な生産性向上を実現する。

アルム株式会社 **ブース番号 SU076**



トータルソリューション部門

グランプリ

超軽量小型高出力超電導モーター～モビリティ分野の脱炭素化に貢献～

航空機をはじめとした大型モビリティにおいて、小型軽量と高出力を両立した新しい駆動系の登場が期待されている。東芝グループでは、長年培ってきた超電導技術および高速回転機器の製造技術を応用し、最高出力2MWの軽量・小型で大出力の超電導モーター試作機を開発した。一般的な同レベル出力のモーターと比べて10分の1以下の軽量化と小型化を実現した。大型モビリティの進化に貢献する。

東芝エネルギーシステムズ株式会社 **ブース番号 T002**



準グランプリ

ベクトルアニーリング (疑似量子アニーリング)による社会課題解決の実践

疑似量子アニーリングを具現化した独自開発のベクトルアニーリングを活用し、自社グループ会社における業務効率化に取り組み、効果を実証。今年度から実際の業務で利用開始を決定するなど最先端の取り組みを行っている。NECプラットフォームズ;生産計画効率化 NECフィールドイング;保守部品配送最適化



日本電気株式会社

ブース番号 T011

高精細 空中ディスプレイ

近年、空間へ映像を投影する「空中ディスプレイ」の実証試験が活発に行われていますが、現状では解像度が低いことから操作パネルといった用途が主な利用シーンとなっています。京セラが開発した「高精細空中ディスプレイ」は、独自設計のミラーを使った光学技術により高精細でリアリティのある映像表示が可能で、多彩な映像表現力を持つ非接触操作デバイスとして医療分野や店舗、美術館など様々な用途展開が期待できます。



京セラ株式会社

ブース番号 T004



キーテクノロジー部門

グランプリ

あらゆる機器を賢くできるムラタのエッジAIモジュール

AI機能が様々な機器に搭載され始めているが、従来のクラウドにデータを送信しAIの推論をさせる方式から、エッジ端末上の専用ICもしくはAI機能を搭載したSoCなどで推論処理を行うことにより、処理時間の短縮、通信コストの削減、情報漏洩の可能性の削減をすることが期待されています。ムラタではエッジAI推論処理専用のICを用いた2種類のエッジAIモジュールの開発をいたしました。

株式会社村田製作所 **ブース番号** K002



準グランプリ

空中表示/入力デバイス「ステルス空中インターフェース」

世界初となる「必要な時のみ、空中に入力インターフェースを出現させて入力操作を実行、実行後は存在を消す」新たなHMI(Human - Machine Interface)を創出した。本技術によって、壁・テーブル・床等から空中インターフェースを出現させ、不要時には存在を消す事が可能となりました。非接触で衛生的な操作のみならず、今後進展するデジタル化社会において快適な住空間や公共空間を維持しながら、必要な時にだけ現れる新たなHMIを提供致します。

アルプスアルパイン株式会社 **ブース番号** K001



スマート×インダストリー部門

グランプリ

i3 Micro Module: 予知保全を実現するエッジAI対応ワイヤレスセンサモジュール

生産現場では機械・設備の異常を未然に防いで、ダウンタイム(停止時間)を抑えることが求められます。壊れてから対応するのではなく、異常を予知し事前にメンテナンスすることで、生産性を高めることができます。こうした「予知保全」を簡単に行うためにTDKが開発したのが、世界ではじめてエッジAIに対応し、さらにワイヤレスメッシュネットワーク機能を備えた超小型センサモジュール「i3 Micro Module」です。

TDK株式会社 **ブース番号** K003



スタートアップ&ユニバーシティ部門

グランプリ

搬送用自律移動ロボット:Mighty-D3

Mighty-D3は、市街地・病院や商業施設内・高層マンション内の非接触・非対面物流を実現するための搬送用自律移動ロボットです。Mighty-D3の走行機構はJAXAの月面探査ロボットの開発で生み出した技術を応用しており、15cmの段差を乗り越えて走行することが可能です。また、4輪のステアリング機構用モータにはAGV、AMRでは世界で初めて超音波モータを採用しています。

株式会社Piezo Sonic **ブース番号** SU026



パートナーズ部門

グランプリ

WHOLE EARTH CUBE 自律分散型インフラを搭載した サステナブルでレジリエントな次世代の居住

自律分散型インフラを搭載した移動可能な居住スペース「WHOLE EARTH CUBE」は、電気、上下水道などの既存インフラを必要とせず、自ら太陽光で発電し、雨水から得た水を循環再生し生活用水、トイレを継続的に使用できる完全オフグリッド型モジュール。サステナビリティとレジリエンスを両立し、地方や山間部などインフラのない場所や大規模災害、紛争などで都市機能を喪失した場所でも快適で安全な生活を実現する。

北良株式会社 **ブース番号** P016
WOTA株式会社(共同応募) MUSVI株式会社(共同応募)



CEATEC AWARD 2022 審査委員会構成

学会(順不同)

一般社団法人情報処理学会/一般社団法人電子情報通信学会/一般社団法人映像情報メディア学会/一般社団法人電気学会

総研・メディア関連(順不同)

株式会社 MM総研/日刊工業新聞社/日経BP総合研究所/アイティメディア株式会社/株式会社テクノコア

オブザーバー

総務省/経済産業省/デジタル庁(建制順)

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) 一般社団法人ソフトウェア協会(SAJ)

CEATEC 2022 ANNEX Tokyo - キーパーソンが一堂に会する場として -

日時 10月17日(月) 10:00~17:45

会場 虎ノ門ヒルズフォーラム

延べ聴講者数

566名



グローバルダイアログ(Green x Digital)、スペシャルセッション(マイクロソフト/味の素)、および、デジタル田園都市国家構想セッションを岡田直樹デジタル田園都市国家構想担当大臣のビデオメッセージを皮切りに、鳥取県知事・全国知事会会長 平井伸治氏、広島県知事 湯崎英彦氏、アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 代表執行役員社長 長崎忠雄氏、富士通株式会社 代表取締役社長 時田隆仁氏(JEITA代表理事/会長)のパネルセッションとして実施した。



Opening Ceremony

日時 10月17日(月) 18:00~19:00

会場 虎ノ門ヒルズフォーラム

参集者 約250名

●岸田文雄 内閣総理大臣よりビデオメッセージ



奥左から、SAJ 田中邦裕 会長、JEITA 時田隆仁 代表理事/会長、CIAJ 森川博之 会長、手前左から、柘植芳文 総務副大臣、西村康稔 経済産業大臣、河野太郎 デジタル大臣、一般社団法人日本経済団体連合会 篠原弘道 副会長

会場視察ツアー参加 VIP (政府・大使館関連/順不同)

柘植芳文 総務副大臣

尾身朝子 総務副大臣

国光あやの 総務大臣政務官

山田美樹 環境副大臣

鈴木英敬 内閣府大臣政務官

塩崎彰久 衆議院議員

川崎ひでと 衆議院議員

山下貴司 衆議院議員(元法務大臣)

井上義久 公明党常任顧問

伊藤渉 衆議院議員

ジュリア・ロングボトム

駐日英国特命全権大使

ピーター・タクソーイエンセン

駐日デンマーク王国特命全権大使

シハブ・アルファヒーム

駐日アラブ首長国連邦特命全権大使

マヤンク・ジョシ 駐日インド首席公使

ホツィレエネ モラケ

駐日ボツワナ共和国大使

藤井健志 内閣官房副長官補

吉田博史 総務審議官

野原論 経済産業省商務情報政策局長

太田雄彦 関東経済産業局長

黒野嘉之 千葉県副知事

他

CEATEC CONFERENCE オンラインセッション 10/1 ~ 10/31

オンデマンド形式を採用し、視聴時間に自由度を持たせ、様々な視聴環境・状況に対応。カテゴリごとのセッション紹介により、聴講者のニーズをより捉えやすい展開とした。

- ① Trend/Future
- ② キーテクノロジー
- ③ モビリティ
- ④ 5G/通信
- ⑤ カーボンニュートラル
- ⑥ AI
- ⑦ DX
- ⑧ データ利活用
- ⑨ 経営・政策・デザイン
- ⑩ NEXT Generation (次世代・学生)



セッション総数
193 セッション

総登壇者数
301 名

延べ聴講者数
27,376 名



主催者企画の対話・交流を重視したトークステージ、および、一部企業セミナー、スタートアップ&ユニバーシティエリア/グローバルエリアのピッチステージは、リアルセッションとして幕張メッセのCEATEC 2022 展示会場内で開催した。



会場MAP



会場MAP

オンライン限定出展

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ アドビ (株) ■ EtherCAT Technology Group ■ イリソ電子工業 (株) ■ エプソンダイレクト (株) ■ MI-6 (株) ■ エレコム (株) ■ (株)CAMI&Co. ■ グーグル・クラウド・ジャパン (同) ■ (株)JT B ■ 品川商工 (株) ■ スミダコーポレーション (株) ■ セイコーエプソン (株) | <ul style="list-style-type: none"> ■ トゥワイス テクノロジーズ (JETRO Global Connection) ■ (公財)名古屋産業振興公社 ■ (株)ニコリ/オンライン活用型販路開拓支援事業・支援企業 ■ (株)日本触媒 ■ バイオサーヴォ テクノロジーズ (JETRO Global Connection) ■ (株)ファームシップ ■ (株)フジクラ ■ マウザー・エレクトロニクス ■ ユニバーサルロボット日本支社 |
|---|--|

T001

FUJITSU

T005

NEDO 新エネルギー・産業技術
総合開発機構

新エネルギー・産業技術総合開発機構

T006

S

T012

IPA 独立行政法人
情報処理推進機構

北見市IoT推進ラボ (北海道北見市)
札幌市IoTイノベーション推進
コンソーシアム (北海道札幌市)
釧路市IoT推進ラボ (北海道釧路市)
青森県IoT推進ラボ (青森県)
せんだいIoT推進ラボ (宮城県仙台市)
長岡市IoT推進ラボ (新潟県長岡市)
白山市IoT推進ラボ (石川県白山市)
加賀市IoT推進ラボ (石川県加賀市)
長野県IoT推進ラボ (長野県)
山梨県IoT推進ラボ (山梨県)
大田区IoT推進ラボ (東京都大田区)
神奈川県IoT推進ラボ (神奈川県)
横浜市IoT推進ラボ (神奈川県横浜市)
藤枝市IoT推進ラボ (静岡県藤枝市)
大阪市IoT推進ラボ (大阪府大阪市)
IPA独立行政法人推進機構

T013
バーソルテンプスタッフ
バーソルマーケティング
バーソルワークスデザイン
バーソルキャリア
バーソルプロセス&テクノロジー
バーソルテクノロジースタッフ
バーソルR&D
バーソルAVCテクノロジー
バーソルイノベーション
シェアフル

T044

SONY

ソニーグループ

T064

国立研
情報通

T129

日本ガ

T128

中日本高



休憩所

T181

東日本高速道路

HALL 8

HALL 7

T002

東芝

T003

三菱電機

T004

京セラ

トータルソリューション

HARP

Be Original.

シャープ

クラウドキャスト
ハイラブル
FutureAI
エアールティ
エイコム
日本アルゴリズム
テラバイト
フォルシア
高電社
Engineerforce
クライム
パークス
テクニカ
フォアサイト
日本パルスモーター
ジェスコ
共栄デザイン
コスモスウェブ
朝朋
キョーフハーツ

T007

東京都
中小企業振興公社
東京都中小企業振興公社
(東京ビジネスフロンティア)

T009

アンリツ

T008
東京都中小企業振興公社
(事業化チャレンジ道場)
Eメタル
高田製作所

T010

日立製作所

T011

NEC

PERSOL

パーソルホールディングス

みらいセッション
Co-creating the Future
with students
10/18 (Thu) ~ 21 (Fri) [4 Days]

T042

TE Connectivity

T043

Wovn Technologies

T066

CURIO SCHOOL

研究発法人
信研究機構

Gichoビジネス
コミュニケーションズ

T068
エム・コーポレーション

T074
AnchorZ

T075
東京都

T076
東京都

T077
産業タイムズ社

T078
九電ビジネス
ソリューションズ

T072
アイティ
メディア

宇宙システム開発
利用推進機構

T098
夢テクノロジー

T103
ビットキー

T107
ニチコン

T100
サンテクノロジー

T104
JVC
ケンウッド

T108

EcoFlow Technology
Japan

マレーシア投資開発庁(MIDA)大阪事務所

ResorTech EXPO 2022
in Okinawa

T131

HATSフォーラム
CIAI画像情報
ファクシミリ委員会
CIAIマルチメディア
通信委員会
CIAIユースネットワーク
システム委員会
情報通信技術委員会

T130
竹中工務店

T139
Quest Global

T142
コースズテクノロジー

T146
Amaryllo

T141
都産技研
IoT公募型共同研究パビリオン
東京都立
産業技術研究センター
エイシング
スカイシーカー
リフト
相馬光学
朝日エテック
Upside
N sketch

Area Japan
東洋システム
トーヨーホールディングス
ウォールナット
MAZIN
イチカワ
コニファ
フォレストシー
モノコトデザイン

T147
ブラックマジックデザイン

T149
ソーホージャパン

T150
ソリッドレイ研究所

T153
西日本
旅客鉄道

T154
AGC

ワーキングラウンジ/
ミーティングスペース

国立研究開発法人理化学
研究所 (理研産業)

T182
フォーラムエイト

T183
SREE

T184
アイエンター

T185
Atos

T189
国立研究開発法人
産業技術総合研究所

T190
戸田建設
村田製作所

T191
MI

T192
ピーブラッツ

T193
香川県 商工労働部
企業立地推進課

会場MAP

HALL 6

HALL

トークステージ

P002



日本マイクロソフト

共創スペース

P006



JEITA 半導体フォーラム2022

P001

METaverse EXPO JAPAN 2022

METaverse EXPO JAPAN 2022

パートナーズパーク

P003 味の素

P007 科学技術
振興機構

P008 コネクティッドホーム
アライアンス

P011 アビーム
コンサルティング
P012

P014 ABteam Consulting
アビーム
コンサルティング

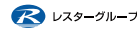
P015 THE LBMA
LBMA Japan

P010



アマゾン ウェブ サービス ジャパン

P013



レスタールグループ

P016 HOKURYU
WOTA
MUSVI

WHOLE EARTH CUBE

G001 Canada Ontario Pavilion

G002 POLAND Pavilion

G003 French Tech Pavilion

G004 U.S. Pavilion

G006 NASSCOM Pavilion

G005 Taiwan Information Security Association Pavilion

G006 NASSCOM Pavilion

G007 Danish Pavilion

G008 United Arab Emirates

G009 UK Pavilion

P017

APEV Design Contest 2022

P018

ALANコンソーシアム

P020

デジタル田園都市における
スマートホーム

P021

LIXIL

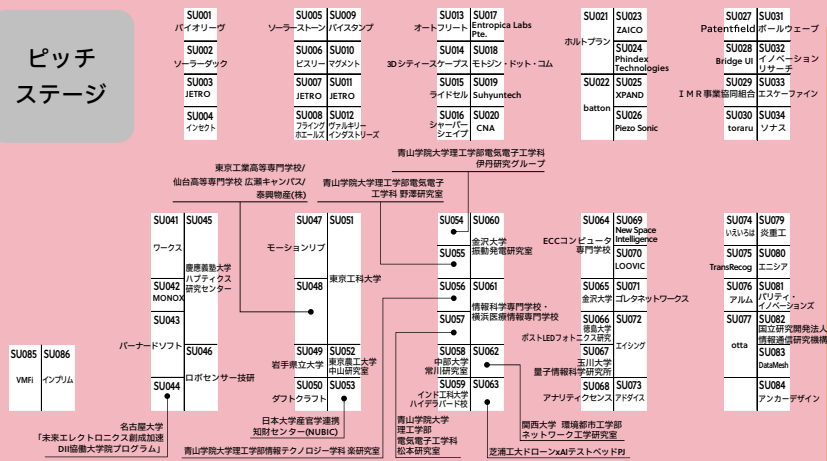
P022

国立研究開発法人
科学技術振興機構

ピッチ
ステージ

グローバル

スタートアップ&ユニバーシティ



K001

アルプスアルパイン

K002

村田製作所

K003

TDK

キーテクノロジー

K004

日本航空電子工業

K006

東洋インキ
SCホールディングス

K007

福島県伊達市
アサヒ電子
マクダアメニティ
リビングロボット

K008

ワイ・デー・ケー

K012

マックエイト

K021

日本ケミコン

K033

北陸電気工業
野村エンジニアリング
フェニックスソリューション

K034

群馬県
OKIアイディエス
小幡工業
C&T
東京レーダー

K035

太陽誘電

全国電子部品流通連合会

K036

住友
ペークライト

K037

CoreHW Oy

K005

CoreHW Oy

K010

日本カーバイド工業

K032

ビノー

K040

GSIクレオス

K041

タムラ製作所

K039

日亜化学工業

K042

SAUBER TECHNOLOGY LTD.

K046

東洋精密工業

K047

東洋精密工業

K054

JEITA
Intelligent
Transport
Systems

K055

浜松ホトニクス

ビジネスミーティングスペース

ビジネスミーティングスペース

K067

台湾パビリオン

MAX ECHO TECHNOLOGY CORPORATION
KINGSTATE ELECTRONICS CORPORATION
ETRON TECHNOLOGY INC.
Taiwan RedEye Biomedical Inc.
CVILUX CORPORATION
エクスプラス
JCON TECHNOLOGY CO., LTD.
SHINE YAO CORPORATION
ONCQUE CORPORATION
GT CONTACT CO., LTD.
SAUBER TECHNOLOGY LTD.
Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)

K068

KOA

K069

コーデンシ

K043

NSW

K050

エクセルソフト

K051

シチズン電子
サーレンK S T
シチズン時計

K071

電波新聞社

K070

太陽ステンレススプリング

びーぶる
公立大学法人岩手県立大学

K080

CREST-AI
オンデバイス
学習チーム

K081

SCADAfence
(Japan)

K082

アレックス

K101

VCCI協会

K109

セイコーインスツル

K110

Coat-X Japan

K120

みずほ
リサーチ&テクノロジーズ

S001

FREE Bionics Japan

S002

フリーネットジャパン

S003

アド/ロジック
研究所

S004

NHKエンジニアリング
システム

S005

アド/ロジック
研究所

S006

アド/ロジック
研究所

K074

アド/ロジック
研究所

K075

アド/ロジック
研究所

K076

アド/ロジック
研究所

K077

アド/ロジック
研究所

K078

アド/ロジック
研究所

K079

アド/ロジック
研究所

K084

日本システム開発

K099

マイクロ技術研究所

K107

キーサイト・
テクノロジー

K115

メガチップス

ワーキングラウンジ

S007

E Ink Japan

S011

ピクシーダスト
テクノロジーズ

S012

ユカイ工学

S010

Pittasoft

S014

千葉県ブース
千葉県
(株)あおごち
オーテックス(株)
京葉バンド(株)
シフトアップ(株)
(株)NISHIHARA
(株)Neulab
(株)船橋銀行
(株)ペンタクト
三井電気精機(株)
(株)吉野機械製作所
リーグソリューションズ(株)

S016

テング

S015

東京大学
五十嵐研究室

S020

浜井電球工業

S023

メルシー

S024

コスモサウンド

S026

GUGEN

S021

シンクランド

S027

ユーザベース

セミナー会場

スマート × インダストリー

S029

リベルワークス

S030

東京ガス

S031

THK

S032

HTKエンジニアリング
(新会社: ミネベアソリューションズ)

出展者リスト

パートナーズパーク

- P003 味の素(株)
- P014 アビームコンサルティング(株)
- P010 アマゾン ウェブ サービス ジャパン(同) インテル(株) iSmartTechnologies(株) アスエネ(株) (株)UPDATER ウィングアーク 1st(株) ENECHANGE(株) エムスクエア・ラボ(株) CalTa(株) クックパッド(株) (株)グリッド (株)ゼロボード ソニーグループ(株) (株)TBM (株)DATAFLUCT (株)ナビタイムジャパン 日置電機(株) (株)日立製作所 REALITY(株) リデル(株)
- P017 APEV Design Contest 2022 (一社)電気自動車普及協会 (APEV) MONET Technologies(株) 日野自動車(株) 日本アイ・ピー・エム(株) テル・テクノロジーズ(株) (株)ワコム (株)電脳交通
- P018 ALAN コンソーシアム
- P015 LBMA Japan (一社)LBMA Japan (株)IoTBank (株)Agoop (株)lunerry 川崎重工業(株) X-Locations 国際航業(株) ジオテクノロジーズ(株) Near (株)プログウォッチャー MetCom(株)
- P022 国立研究開発法人科学技術振興機構 東京大学 電気通信大学 名古屋工業大学 電力中央研究所 東京理科大学 (株)アウルソリューション (株)ナノテコ 毎日放送 れ組
- P008 コネクティッドホーム アライアンス Connected Design(株) 大阪ガス(株) 日本ヒューレット・パッカド(同) TQ コネクト(株) 昌栄印刷(株)
- P006 JEITA 半導体フォーラム 2022 (一社)電子情報技術産業協会 半導体部会 キオクシア(株) ソニーセミコンダクタソリューションズ(株) 東芝デバイス&ストレージ(株) ヌヴォトン テクノロジージャパン(株) マイクロンメモリジャパン(株) 三菱電機(株) ルネサス エレクトロニクス(株) ローム(株)
- P020 デジタル田園都市における スマートホーム (一社)電子情報技術産業協会 スマートホーム部会 (一社)エコーネットコンソーシアム (株)電通 神奈川工科大学 東北大学 北陸先端科学技術大学院大学 早稲田大学 (株)ACCESS

- インターネット・アカデミー(株) ナルテック(株) NextDrive(株) mui Lab(株) (株)エナジーゲートウェイ (株)エヌ・ティ・ティ・データ 東芝エネルギーシステムズ(株) パナソニックホールディングス(株) (株)日立製作所 三菱電機(株)
- P002 日本マイクロソフト(株) AGRIST(株) Blue Yonder ジャパン(株) Cognite(株) ヒラソル・エナジー(株) ジョンソンコントロールズ(株) o9 ソリューションズ ジャパン (株)OpenFactory
- P016 WHOLE EARTH CUBE 北良(株) WOTA(株) MUSVI(株)
- P001 METAVERSE EXPO JAPAN 2022 Meta (株)CyberMetaverse Productions (株)サイバーエージェント 大日本印刷(株) (株)NTT ドコモ ソフトバンク(株) 凸版印刷(株) (株)バスキュール コインチェック(株) (株)HIKKY (株)IMAGICA EEX ビクシブ(株) パーソルマーケティング(株) 栄天モバイル(株) The Sandbox (株)SHIBUYA109 エンタテイメント (株)テレビ東京 (株)W TOKYO
- P021 (株)LIXIL (株)AMDlab (同)高木秀太事務所
- P013 レスターグループ (株)レスターホールディングス (株)レスターエレクトロニクス (株)バイテックエネスタ (株)バイテックベジタブルファクトリー (株)レスターコミュニケーションズ (株)PALTEK (株)ウフル

トータルソリューション

- T083 (有)アーティファイ
- T184 (株)アイエンター
- T088 (株)アイシル
- T072 アイティメディア(株)
- T012 IPA 独立行政法人情報処理推進機構 北見市 IoT 推進ラボ (北海道北見市) 札幌市 IoT イノベーション推進 コンソーシアム (北海道札幌市) 釧路市 IoT 推進ラボ (北海道釧路市) 青森県 IoT 推進ラボ (青森県) せんだいIoT 推進ラボ (宮城県仙台市) 長岡市 IoT 推進ラボ (新潟県長岡市) 白山市 IoT 推進ラボ (石川県白山市) 加賀市 IoT 推進ラボ (石川県加賀市) 長野県 IoT 推進ラボ (長野県) 山梨県 IoT 推進ラボ (山梨県) 大田区 IoT 推進ラボ (東京都大田区) 神奈川県 IoT 推進ラボ (神奈川県) 横浜市 IoT 推進ラボ (神奈川県横浜市) 藤枝市 IoT 推進ラボ (静岡県藤枝市) 大阪市 IoT 推進ラボ (大阪府大阪市) IPA(独立行政法人推進機構)
- T185 Atos(株)
- T146 Amaryllo Inc.
- T082 (株)アルネアラボラトリ
- T074 (株)AnchorZ
- T009 アンリツ(株)
- T081 (一社)情報処理学会
- T043 Wovn Technologies(株)

- T098 (一財)宇宙システム開発利用推進機構
- T151 A G C (株)
- T108 EcoFlow Technology Japan(株)
- T011 NEC
- T191 (株)M I
- T068 (株)エム・コーポレーション
- T193 香川県 商工労働部 企業立地推進課
- T086 (一社)学術著作権協会
- T080 KANDAO / 三友(株)
- T076 Gicho ビジネスコミュニケーションズ (株)
- T078 九電ビジネスソリューションズ(株)
- T066 (株)CURIO SCHOOL
- T004 京セラ(株)
- T139 Quest Global
- T142 コーンズ テクノロジー(株)
- T189 国立研究開発法人産業技術総合研究所
- T077 (株)産業タイムズ社
- T100 (株)サンテクノロジ
- T044 (株)JVC ケンウッド
- T006 シャープ(株)
- T064 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)
- T005 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
- T183 (株)SREE
- T084 創屋(株)
- T150 ソーホージャパン(株)
- T044 ソニーグループ(株)
- T153 (株)ソリッドレイ研究所
- T130 (株)竹中工務店
- T042 TE Connectivity
- T089 (株)テクノマセマティカル
- T087 (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
- T065 (一社)電波産業会
- T075 東京都
- T008 (公財)東京都中小企業振興公社 (事業化チャレンジ道場) (同)E メタル (株)高田製作所
- T007 東京都中小企業振興公社 (東京ビジネスフロンティア) クラウドキャスト(株) ハイラブル(株) (株)FutureAI (株)エイアールティ エイコム(株) 日本アルゴリズム(株) (株)テラバイト フォルシア(株) (株)高電社 (株)Engineerforce (株)クライム パークス(株) (株)テクニカ (株)フォアサイト 日本パルスモーター(株) (株)ジェスコ (株)共栄デザイン (株)コスモウェブ (株)創朋 (株)キョーフハーツ
- T002 (株)東芝
- T141 都産技研 IoT 公募型共同研究(パビリオン (地独)東京都立産業技術研究センター (株)エイシング (株)スカイシーカー リプト(株) (株)相馬光学 朝日エディック(株) Upside(同) (株)今野製作所 (株)N sketch (株)Area Japan 東洋システム(株) (株)トニーホールディングス (株)ウオールネット (株)MAZIN (株)イチカワ (株)コニファ (株)フォレストシー モノコトデザイン(株)
- T190 戸田建設(株)

- (株)村田製作所
- T128 中日本高速道路(株)
- T154 西日本旅客鉄道(株)
- T107 ニチコン(株)
- T129 日本ガイシ(株)
- T013 パーソルホールディングス(株) パーソルテンプスタッフ(株) パーソルマーケティング(株) パーソルワークステーション(株) パーソルキャリア(株) パーソルプロセッサ&テクノロジ(株) パーソルテクノロジスタッフ(株) パーソル R & D(株) パーソル AVC テクノロジ(株) パーソルインベーション(株) シェアル(株)
- T131 HATS フォーラム CIAJ 画像情報ファクシミリ委員会 CIAJ マルチメディア通信委員会 CIAJ ユーザネットワークシステム委員会 (一社)情報通信技術委員会
- T192 ビーブラッツ(株)
- T181 東日本高速道路(株)
- T071 (株)ビザスク
- T148 ビジネス+IT (SB クリエイティブ(株))
- T010 (株)日立製作所
- T103 (株)ビットキー
- T182 (株)フォーラムエイト
- T001 富士通(株)
- T147 ブラックマジックデザイン
- T159 北海道石狩市
- T085 香港貿易発展局
- T073 三菱エンテック(MIDA) 大阪事務所
- T156 三菱電子(株)
- T003 三菱電機(株)
- T099 (株)夢テクノロジ
- T160 国立研究開発法人理化学研究所 (株)理研産業 (株)理研産業
- T149 ResorTech EXPO 2022 in Okinawa

キーテクノロジー

- K075 (株)アドバンテスト研究所
- K001 アルプスアルパイン(株)
- K082 (株)アレックス
- K050 エキセルソフト(株)
- K074 (一財)NHK エンジニアリングシステム
- K043 N S W(株)
- K087 (株)エル・エス・アイ・テクノロジ
- K107 キーサイト・テクノロジ(株)
- K080 CREST-AI オンデマンド学習チーム
- K034 群馬県 (株)OKI アイディエス (株)小間工業 (株)C&T 東京レーダー(株)
- K005 CoreHW Oy
- K047 航天科技半導体有限公司/志豪微电子 (惠州) 有限公司
- K068 KOA(株)
- K069 コーデンシ(株)
- K110 Coat-X Japan(株)
- K040 (株)GSI クレオス
- K054 JEITA Intelligent Transport Systems
- K051 シチズン電子(株) セーレン K S T(株) シチズン時計(株)
- K081 SCADAfence (Japan)
- K036 住友ベークライト(株)
- K109 セイコーインスツル(株)
- K037 全国電子部品流通連合会
- K070 太陽ステンレススプリング(株)
- K035 太陽誘電(株)
- K067 台湾パビリオン MAX ECHO TECHNOLOGY CORPORATION KINGSTATE ELECTRONICS CORPORATION ETRON TECHNOLOGY INC. Taiwan RedEye Biomedical Inc. CIVILUX CORPORATION エクスプラス JCON TECHNOLOGY CO., LTD. SHINE YAO CORPORATION ONCQUE CORPORATION

- K067 GT CONTACT CO., LTD.
- K042 SAUBER TECHNOLOGY LTD.
- K067 Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)
- K041 (株)タムラ製作所
- K003 TDK(株)
- K071 (株)電波新聞社
- K006 東洋インキ SC ホールディングス(株)
- K046 東洋精密工業(株)
- K039 日亜化学工業(株)
- K010 日本カーバイド工業(株)
- K021 日本ケミコン(株)
- K004 日本航空電子工業(株)
- K084 日本システム開発(株)
- K055 浜松ホトニクス(株)
- K032 (株)ピノー
- K101 (一財)VCCI 協会
- K038 (株)フォトニック・エッジ 7 G aa(株)
- K007 福島県伊達市 アサヒ電子(株) マクタアメニティ(株) (株)リビングロボット
- K076 (株)復健技術コンサルタント
- K033 北陸電気工業(株) 野村エンジニアリング(株) (株)フェニクスソリューション
- K012 (株)マックエイト
- K099 (株)マイクロ技術研究所
- K120 みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)
- K002 (株)村田製作所
- K115 (株)メガチップス
- K008 (株)ワイ・デー・ケー

スマート×インダストリー

- S006 アズビル(株)
- S007 E Ink Japan(株)
- S032 (株)JHTK エンジニアリング (新社名: ミネベア ソフトウェア ソリューションズ(株))
- S026 (株)GUGEN
- S024 (株)コスモサウンド
- S021 シンクランド(株)
- S014 千葉県ブース 千葉県 (株)あおごち オーテックス(株) 京葉ベント(株) シフトアップ(株) (株)NISHIHARA (株)Neulab (株)船橋総行 (株)パンタクト 三井電気精機(株) (株)吉野機械製作所 リーグソリューションズ(株)
- S002 (株)ティエネットジャパン
- S031 THK(株)
- S016 (株)テンダ
- S030 東京ガス(株)
- S015 東京大学 五十嵐研究室
- S008 (株)ネクステックテクノロジ
- S020 浜井電球工業(株)
- S003 (株)びーぶる 公立大学法人岩手県立大学
- S004 (株)光バリアコミュニケーションズ
- S011 ピクシードストテクノロジーズ(株)
- S010 (株)Pittasoft
- S001 FREE Bionics Japan(株)
- S023 (株)メルシー
- S027 (株)ユーザベース
- S012 ユカイ工学(株)
- S029 (株)リベルワークス
- S005 REMOTEC TECHNOLOGY LIMITED

スタートアップ&ユニバーシティ

- SU029 I M R 事業協同組合
- SU056 青山学院大学理工学部 情報テクノロジー学科 薬研究室
- SU054 青山学院大学理工学部電気電子工学科 伊丹研究グループ
- SU055 青山学院大学理工学部電気電子工学科 野澤研究室

- SU057 青山学院大学理工学部電気電子工学科 松本研究室
- SU073 (株)アドタイス
- SU068 アナリティクス(株)
- SU084 アンカーデザイン(株)
- SU064 ECC コンピュータ専門学校
- SU032 イノベーションリサーチ(株)
- SU049 公立大学法人岩手県立大学
- SU059 インド工科大学ハイデラバード校
- SU086 (株)インプリム
- SU072 (株)エイシニング
- SU025 XPAND(株)
- SU033 (株)エスケーフライン
- SU017 Entropica Labs Pte. Ltd.
- SU077 (株)otta
- SU065 国立大学法人金沢大学
- SU060 金沢大学 振動発電研究室
- SU062 関西大学 環境都市工学部 ネットワーク工学研究室
- SU045 慶應義塾大学 ハブティクス研究センター
- SU023 (株)ZAICO
- SU020 CNA Co.,Ltd
- SU063 芝浦工大ローンxAI テストベッド PJ (株)空撮技研
- SU061 情報科学専門学校・横浜医療情報専門学校
- SU069-SU082 NICT 起業家万博出場者等
- SU069 (株)New Space Intelligence
- SU070 LOOVIC(株)
- SU071 ゴレタネットワーク(株)
- SU072 (株)エイシニング
- SU074 いえいろは(株)
- SU075 (株)TransRecog
- SU076 アルム(株)
- SU077 (株)otta
- SU079 炎重工(株)
- SU080 エニシア(株)
- SU081 (株)パリティ・イノベーションズ
- SU082 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)
- SU019 Suhyuntech Co.,Ltd.
- SU034 ソナス(株)
- SU050 ダフトクラフト(株)
- SU067 玉川大学 量子情報科学研究所
- SU058 中部大学 常川研究室
- SU083 DataMesh(株)
- SU051 東京工科大学
- SU048 東京工業高等専門学校/仙台高等専門学校 広瀬キャンパス/泰興物産(株)
- SU052 東京農工大学 中山研究室
- SU066 徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所
- SU030 (株)toraru
- SU044 名古屋大学「未来エレクトロニクス 創成加速 DII 協働大学院プログラム」
- SU053 日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)
- SU001-SU016 JETRO Global Connection
- SU001 バイオリーヴ
- SU006 ビスリー
- SU008 フライニング ホールズ
- SU002 ソーラーダック
- SU005 ソーラーストーン
- SU004 インセクト
- SU009 バイスタンプ
- SU010 マグメント
- SU012 ヴァルキリー インダストリーズ
- SU014 3D シティスケープス
- SU013 オートフリート
- SU015 ライドセル
- SU016 シャーバー シェイプ
- SU003 日本貿易振興機構 (ジェトロ)
- SU043 (株)バーナードソフト
- SU027 Patentfield(株)
- SU022 (株)batton
- SU045 (一財)ハブティクス技術協会
- SU026 (株)Piezo Sonic
- SU085 VMFi Inc.
- SU024 (株)Phindex Technologies
- SU028 Bridge UI(株)
- SU031 ボールウェーブ(株)
- SU021 ホルトプラン(同)
- SU047 モーションリブ(株)
- SU018 (株)モトジーン・ドット・コム

- SU042 (同)MONOX
- SU046 ロボセンサー技研(株)
- SU041 (株)ワークス

グローバル

- G001 Canada Ontario Pavilion Aiolos Engineering Corporation iNAGO Inc. Government of Ontario, Ministry of Economic Development, Job Creation and Trade SPICE Technology Group, Inc. Pack - Smart Inc. B DATA Solutions Inc. One37 Solutions
- G005 Taiwan Information Security Association Pavilion Billows Technology Co.,Ltd. ThinkCloud Japan (株) CHT Security Co., Ltd. 日本ワイセキュアテクノロジーズ(株) Onward Security Japan (株) KeyXentic Inc. Lydsec Digital Technology Co. Ltd. UPAS Technology CORP International Trust Machines Corporation Unixecure Technology Corporation Digicentre Company Limited Taiwan Information Security Association
- G007 Danish Pavilion デンマーク王国大使館 Biomedics ApS Valuer.ai
- G006 NASSCOM Pavilion Innovature Inspire Infosol Private Limited エイチシーエル・ジャパン SCTM エンジニアリング(株) Gradatim IT Ventures India Private Limited SATYAM VENTURE ENGINEERING SERVICES PRIVATE LIMITED Jellyfish Technologies pvt ltd. SysTools SKYWAY TECHNOLOGIES Zoho Corporation Pvt Ltd Trenger Technology Solutions (P) Ltd Nichi-In Software Solutions Pvt. Ltd. PINGAKSHO Technologies Inc Pinmicro Bosch Global Software Technologies Meritech Software Pvt. Ltd.
- G003 French Tech Pavilion Upskills Contentsquare SightCall Daan Tech NEOLITHE FACIL'iti Embassy of France in Japan / Business France METRON Y-Brush
- G002 POLAND Pavilion ミーティング 15 (株) ディーシーディーセミ エルプロマエレクトロニカ スマートテック スパイロソフト Polish Investment & Trade Agency - Tokyo Office
- G004 U.S. Pavilion Vuzix Japan Corporation AMA Xperteye(株) (株)KDDI テクノロジ (株)シンクロアイズ (株)リコー SOTI Japan(株) 凸版印刷(株) (株)電算システム(株) ジャパンメディアシステム(株) Globalstar Japan Inc.

- TESLA アメリカ大使館商務部 ASOA アメリカ州政府協会
- G009 UK Pavilion パーコペディアジャパン(株) ワットスリーワーズ ゼロライト Tractable(株) グローバルコネクタテクノロジイ マジネーションテクノロジーズ(株) クロマシティ Blue Prism (株) 駐日英国大使館
- G008 United Arab Emirates archiREEF Limited Veehive Tech FZ LLC Key2enable Assistive Technology Green future project Cycled Technologies Middle East Sinterex FortyGuard Tech LTD PlayTreds FZ-LLC Moove Wi-Q Limited

オンライン限定出展

- ONLINE アドビ(株)
- ONLINE EtherCAT Technology Group
- ONLINE イリソ電子工業(株)
- ONLINE エプソンダイレクト(株)
- ONLINE MI-6(株)
- ONLINE エレコム(株)
- ONLINE (株)CAMI&Co.
- ONLINE グーグル・クラウド・ジャパン(同)
- ONLINE (株)JTB
- ONLINE 品川商工(株)
- ONLINE スミダコーポレーション(株)
- ONLINE セイコーエプソン(株)
- ONLINE トゥッワイズ テクノロジーズ (JETRO Global Connection)
- ONLINE (公財)名古屋産業振興公社
- ONLINE (株)ニコリ/オンライン活用型販路開拓 支援事業・支援企業
- ONLINE (株)日本触媒
- ONLINE バイオサーヴォ テクノロジーズ (JETRO Global Connection)
- ONLINE (株)ファームシップ
- ONLINE (株)フジクラ
- ONLINE マウザー・エレクトロニクス
- ONLINE ユニバーサルロボット日本支社



出展者情報実績

出展状況



出展者数
562社/団体
 2021年実績 314社/団体

幕張メッセ会場 **541**社/団体
 オンライン会場 **21**社/団体

スタートアップ/大学研究機関
 出展者数

81社/団体

2021年実績 115社/団体

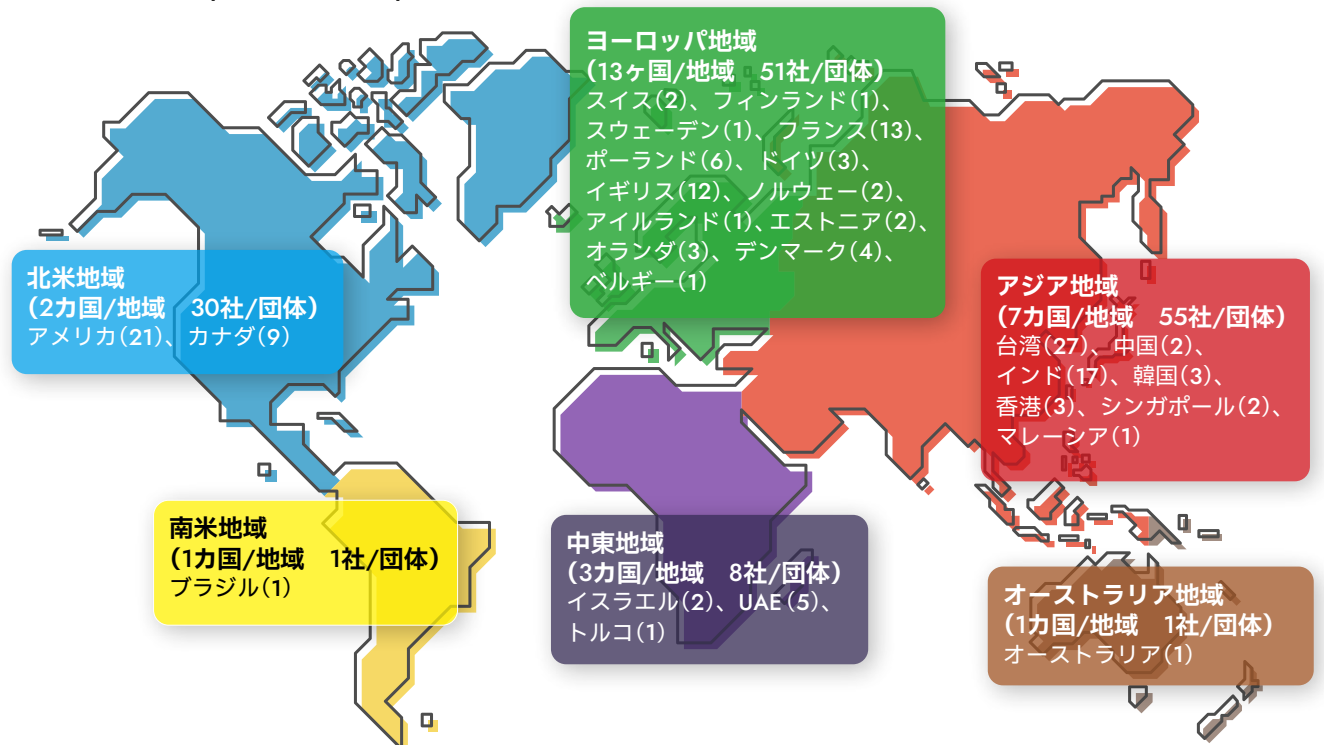


新規出展者率
47%
 新規出展者数
266社/団体

エリア	出展者数			小間数
	日本	海外	合計	
企業/団体展示				
トータルソリューション	135	9	144	538
スマート×インダストリー	32	4	36	58
キーテクノロジー	55	16	71	214
企画展示				
パートナーズパーク	110	14	124	267
スタート&ユニバーシティ	64	17	81	99
グローバル	6	79	85	55
オンライン	14	7	21	-
合計	416	146	562	1,231



海外出展者数 **27**か国/地域より **146**社/団体
 2021年実績 20か国/地域より 85社/団体



来場者属性



CEATEC 2022 入場者数

幕張メッセ会場

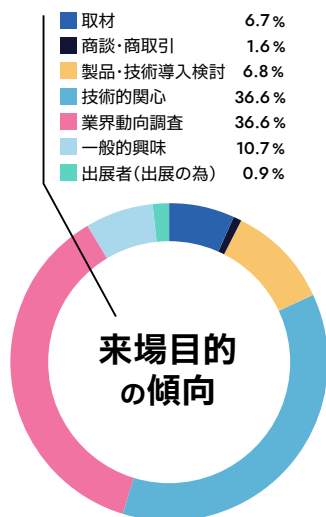
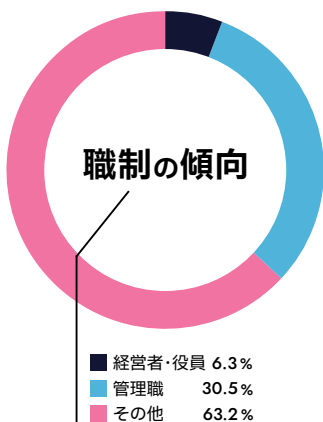
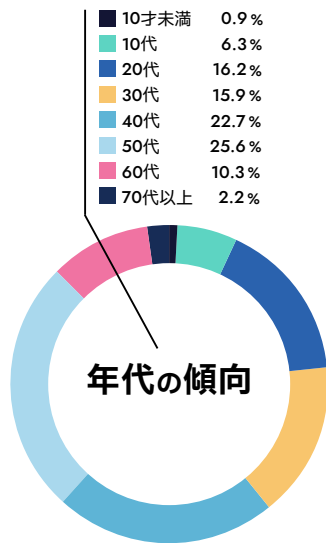
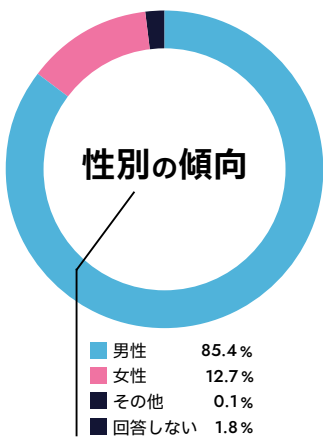
	10月18日(火)	10月19日(水)	10月20日(木)	10月21日(金)	合計
国内登録来場者数	15,216	14,534	16,868	19,748	66,366
海外登録来場者数	331	84	80	69	564
プレス	370	73	73	49	565
出展関係者	3,898	3,412	3,409	3,398	14,117
登録来場者合計	19,815	18,103	20,430	23,264	81,612

オンライン会場

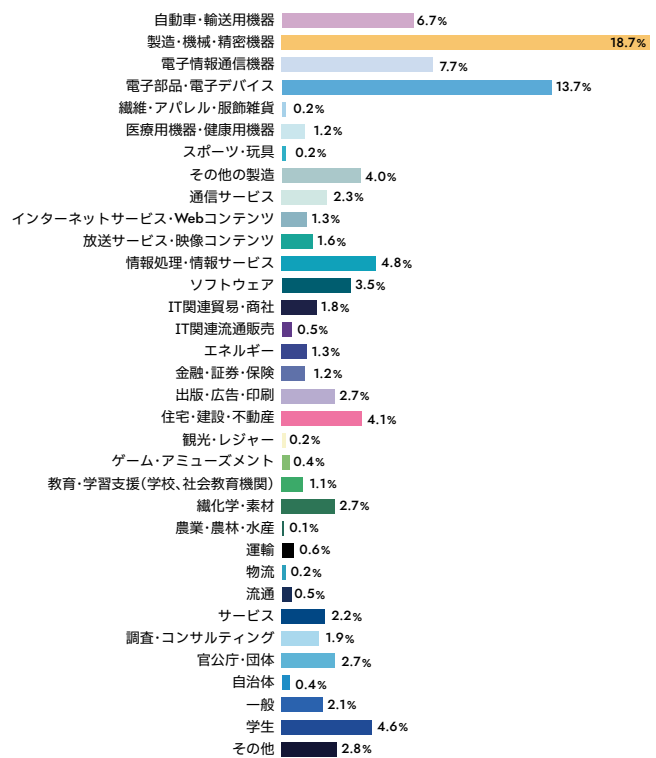
10月1日(土)~10月31日(月) 登録来場者数 合計	30,307
------------------------------	---------------

来場者の属性

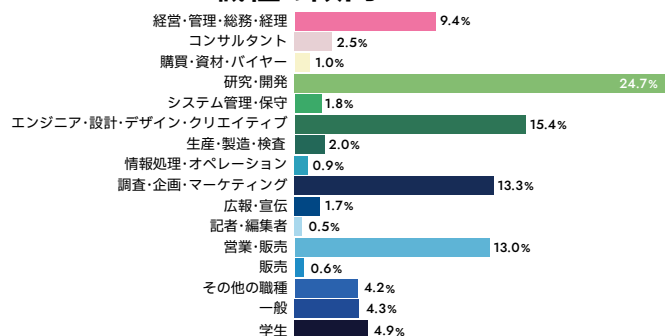
端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。



業種の傾向



職種の傾向

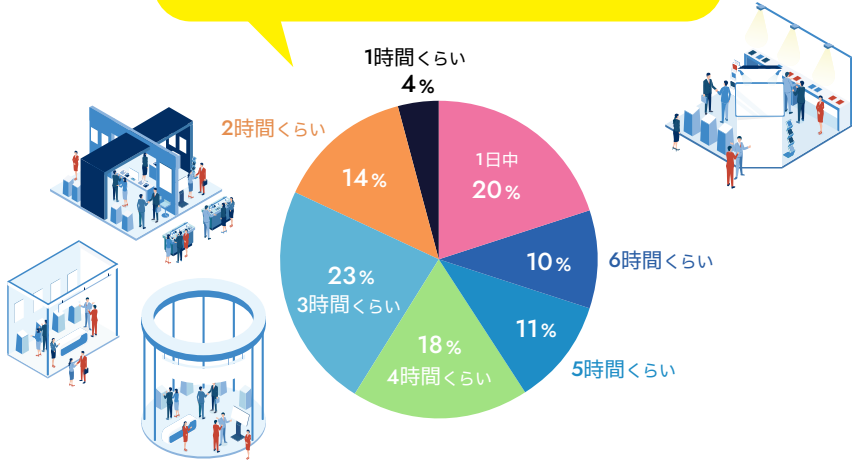


実績データ

来場者アンケート

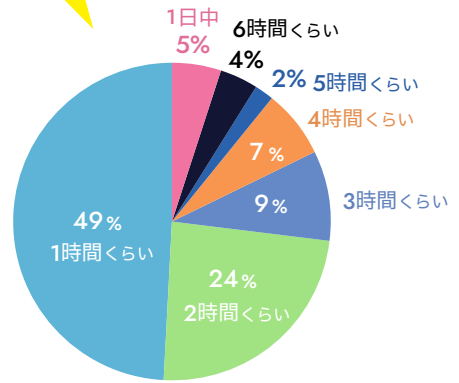
Q

「CEATEC 2022 (幕張メッセ会場)」に滞在された時間を教えてください。2日以上ご来場の場合は、一番長く滞在された日の時間をお答えください。



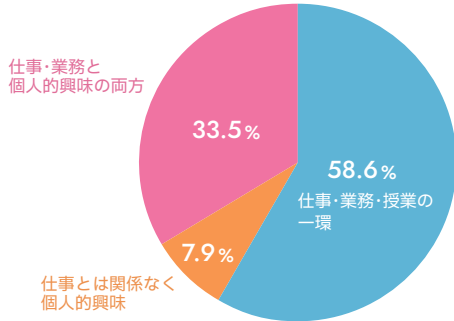
Q

「CEATEC 2022 (オンライン会場)」に滞在された時間を教えてください。



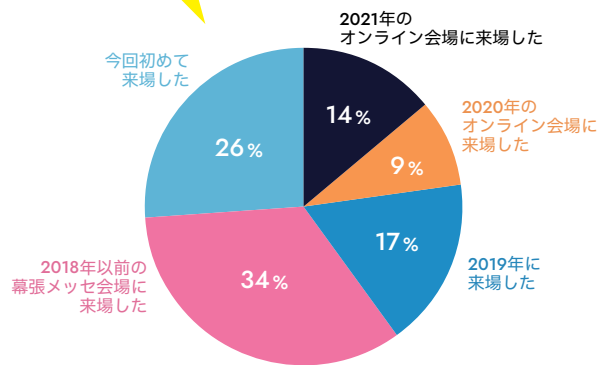
Q

『CEATEC 2022』にご来場された主な理由を教えてください。



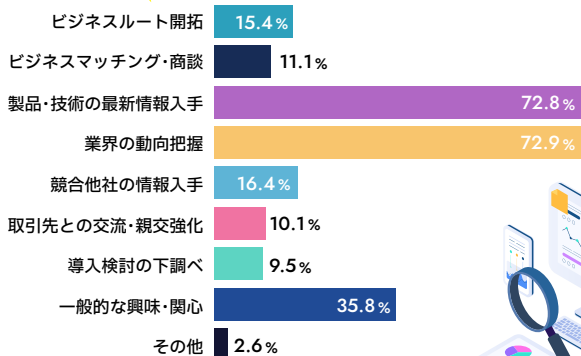
Q

『CEATEC』には過去ご来場いただいたことがありますか。



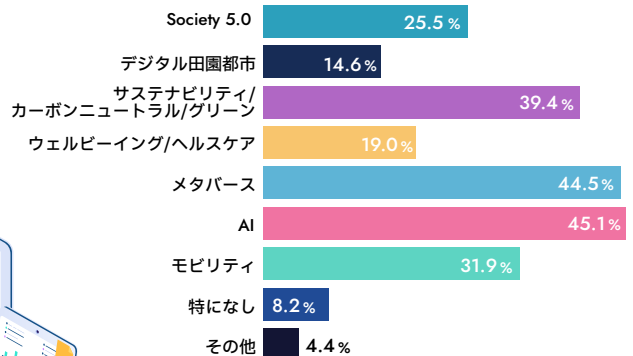
Q

『CEATEC 2022』にご来場された目的を教えてください(いくつでも)。



Q

『CEATEC 2022』において注目したキーワードを教えてください(いくつでも)。



広報 / プロモーション

登録プレス数 **565**人



新聞

会期4日間の掲載数

150件

主要紙の記事見出し

- 「CEATEC、3年ぶりリアル開催 メタバース体験 目玉にビジネス向け実用化探る」(日本経済新聞)
- 「社説＝社会問題の解決をITの力で」(日本経済新聞)
- 「メタバース 新技術体験 シーテックきょうから専用Googleで会議」(読売新聞)
- 「メタバース 新サービス続々 シーテック 3年ぶりリアル開催 ショールーム 質感も表現」(朝日新聞)
- 「シーテック3年ぶりリアル開催 メタバース関連20社参加」(産経新聞)
- 「「対面」3年ぶりシーテック開催 IT展示会 メタバースに関心」(毎日新聞)

会期前～会期後まで新聞・TV、インターネットニュースなど、幅広く数多くの媒体で紹介された。



広報 / プロモーション

国内テレビ放映実績

放映/放送 **24** 番組 **2** 時間 **3** 分 **9** 秒 ※11月25時点

主なテレビ放映実績

- おはよう日本(NHK) 10月18日 05:00 - 08:00 (内CEATECの内容: 3'55)
- 情報ライブミヤネ屋(日本テレビ) 10月17日 13:55 - 15:50 (内CEATECの内容: 1'49)
- THE TIME, (TBS) 10月18日 05:20 - 08:00 (内CEATECの内容: 4'12)
- グッド! モーニング(テレビ朝日) 10月18日 04:55 - 08:00 (内CEATECの内容: 2'52)
- ワールドビジネスサテライト(テレビ東京) 10月17日 22:00 - 22:58 (内CEATECの内容: 2'47)
- めざまし8(フジテレビ) 10月18日 08:00 - 09:50 (内CEATECの内容: 7'17)



テレビ・ラジオ放映実績

放送日	局	番組名	放送時間	内CEATECの内容	
10月11日	テレビ東京	ワールドビジネスサテライト(中継)	22:00 - 22:58	7'43	
	BSテレビ東京	ワールドビジネスサテライト(中継)	23:00 - 24:00	7'43	
10月17日	NHK	おはよう日本(おはBIZ)	05:00 - 08:00	0'11	
	日本テレビ	情報ライブミヤネ屋	13:55 - 15:50	1'49	
	TBS	ひるおび!	10:25 - 13:55	1'04	
		Nスタ	15:49 - 19:00	3'30	
	フジテレビ	FNN Live Newsdays	11:30 - 11:45	1'17	
		FNN Live News α	23:40 - 24:25	2'18	
	テレビ東京	ワールドビジネスサテライト	22:00 - 22:58	2'47	
	BSテレビ東京	日経モーニングプラスFT	07:05 - 07:55	0'57	
10月18日		ワールドビジネスサテライト	23:00 - 24:00	2'47	
	NHK	おはよう日本“おはBIZ”	05:00 - 08:00	1'26	
		おはよう日本(中継)	05:00 - 08:00	3'55	
	NHK国際放送(Cable,IPTV,地上波D 40局)	NEWSLINE	12:00 - 12:15	1'24	
			13:00 - 13:15		
	日本テレビ	Oha!4NEWSLIVE	04:30 - 05:50	1'18	
	TBS	TBSNEWS	03:45 - 04:30	3'30	
		THE TIME,	05:20 - 08:00	4'12	
	フジテレビ	ひるおび!(中継)	10:25 - 13:55	8'56	
		めざまし8(中継)	08:00 - 09:50	7'17	
10月19日	テレビ朝日	グッド! モーニング	04:55 - 08:00	2'52	
		報道ステーション	21:54 - 23:10	0'57	
	テレビ東京	Newsモーニングサテライト	05:45 - 07:05	0'21	
	BSテレビ東京	日経モーニングプラスFT	07:05 - 07:55	0'57	
	フジテレビ	めざましテレビ	05:25 - 08:00	3'07	
		ノンストップ	09:50 - 11:25	11'46	
	10月20日			15:00 - 15:15	
		NHK国際放送(Cable,IPTV,地上波D 40局)	NEWSLINE BIZ	17:00 - 17:15	3'55
			19:00 - 19:15		
日本テレビ	スッキリ!	08:00 - 10:25	1'24		
10月21日	ラジオ日本	Happy Voice from Yokohama	12:00 - 14:54	9'05	
10月22日	フジテレビ	週間フジテレビ批評	05:30 - 06:00	21'22	
	BS-TBS	Bizスクエア	11:00 - 11:54	3'10	
11月4日	ラジオ日本	Happy Voice from Yokohama	12:00 - 14:54	6'38	

海外テレビ放映実績

放映/放送 **1** 番組 **7** 分 **49** 秒 ※11月25時点

放送日	局	番組名	放送時間	内CEATECの内容
10月18日*	KTLA-5**	Good Day LA /Tech-report CEATEC#1	5:15/7:50/9:30	2'24
10月20日*	KTLA-5**	Good Day LA /Tech-report CEATEC#2	5:15/7:50/9:30	2'40
10月24日*	KTLA-5**	Good Day LA /Tech-report CEATEC#3	5:15/7:50/9:30	2'45

*米国西海岸時間

**KTLA-5は米国主要テレビ局でロサンゼルスを拠点に西海岸エリアに放映されている。

注: KTLA-5の人気のRich DeMuroのTech-reportは全米主要テレビ局100局以上に配信され20局以上は常に放映されている。

CEATEC 公式 Web サイト 実績

セッション数

686,197 件

アクセスされたデバイスの割合

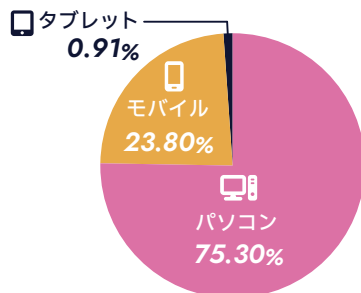
測定期間

2022/09/01 - 2022/10/31

*セッション数

特定の期間内にWebサイトに訪問したユーザーの訪問回数

*参考出典 Googleアナリティクス



国別アクセスランキング ※セッション数

● 日本	653,025
🇺🇸 アメリカ	16,109
🇨🇳 中国	1,712
🇹🇼 台湾	2,674
🇰🇷 韓国	2,200
🇮🇳 インド	1,223
🇩🇪 ドイツ	1,142
🇸🇬 シンガポール	768
🇭🇰 香港	546



公式 SNS



公式メールマガジン

配信件数 約 **35万** 件/回

メールマガジン配信数 **25**回 ※日本語のみ
集計期間 2022/02/14 - 2022/10/26

開催概要

名称	CEATEC 2022 (シーテック 2022) (Combined Exhibition of Advanced Technologies)
開催趣旨	あらゆる産業・業種による「CPS/IoT」と「共創」をテーマとしたビジネス創出のための、人と技術・情報が一堂に会する場とし、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。
開催テーマ	つながる社会、共創する未来
会期	幕張メッセ会場：2022年10月18日(火)～10月21日(金)午前10時～午後5時 オンライン会場：2022年10月1日(土)～10月31日(月)
会場	幕張メッセ (千葉県美浜区中瀬2-1) オンライン
入場	無料(全来場者登録入場制)
主催	一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)
共催	一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ) 一般社団法人ソフトウェア協会(SAJ)
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) デジタル庁 独立行政法人日本貿易振興機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、 国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人情報通信研究機構、独立行政法人情報処理推進機構、 独立行政法人中小企業基盤整備機構、日本政府観光局、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、 駐日アラブ首長国連邦大使館、在日インド大使館、駐日英国大使館 国際通商部、 カナダ大使館内オンタリオ州政府在日事務所、デンマーク王国大使館、 在日フランス大使館 貿易投資庁 ビジネスフランス、ポーランド投資・貿易庁 東京オフィス(順不同)
運営	CEATEC 運営事務局 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル4階 一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会内



主催

JEITA 一般社団法人 電子情報技術産業協会

共催

CIAJ 一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会

Software Association Japan 一般社団法人ソフトウェア協会

お問い合わせ

CEATEC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4階

TEL:03-6212-5233

