

# CEATEC®

TOWARD SOCIETY 5.0

# 2023

## 実施報告書

Exhibition Report

# CEATEC 2023 トピックス

## イノベーターのための共創の場として展開

CEATEC 2023 は、展示を「見て」、コンファレンスを「聴いて」、未来の社会を「感じて」「考えて」、共創に向けて「動き出す」ことを指す「CEATEC体験」による新しい形の「デジタルイノベーションの総合展」を志向し、イノベーターのための共創の場として展開。オンラインでの開催とともに幕張メッセでの4日間の開催を無事終了しました。

## オープニングレセプションの開催

開催前日の10月16日(月)、パレスホテル東京(千代田区丸の内)にて、岸田文雄内閣総理大臣の祝辞をはじめ、政府・各国大使館関係者、出展者経営幹部など約700名の参加により開催しました。

## CEATEC AWARD 2023各賞決定

CEATEC AWARD の三つの大臣賞について、オープニングレセプションに参加した総務省、経済産業省、デジタル庁の各大臣から、各受賞企業と直接のコミュニケーションとともに、賞状・盾の贈呈がありました。その他、CEATEC AWARD 2023では、新設したグローバル部門賞とともに5つの部門賞を決定しました。

## 充実したコンファレンスプログラム

オンラインセッションに加え、幕張メッセ国際会議場での「CEATEC CONFERENCE」を4年ぶりに開催。産学官民のそれぞれのトップランナーやキーパーソンがパネルディスカッションを中心に参画。展示会場内でも電子部品関連企画ステージや次世代をテーマにしたステージプログラムを新たに展開しました。

## パートナーズパークで新設パビリオンを展開

「心ゆたかな暮らし」と「持続可能な環境・社会・経済」を実現するデジタル田園都市国家構想をテーマとして、新たにデジタル田園都市国家構想特設パビリオンを展開。その他パートナーズパークには、多種多様な130以上の企業/団体が集結し、未来の社会や暮らし、共創による成果を広く発信しました。

## 次世代に関する取り組み

未来を担う学生にスポットを当てたステージ「Future-Hub」では、技術の基礎知識を紹介するプログラムや、学生とトップリーダーとの対話型トークセッションを実施。その他出展企業との交流企画等とあわせ、人材育成・支援に関する情報発信とともに、スタートアップ&ユニバーシティエリアでのこれからの社会を担う次世代からの情報発信など、次世代に関する取り組みを推進しました。

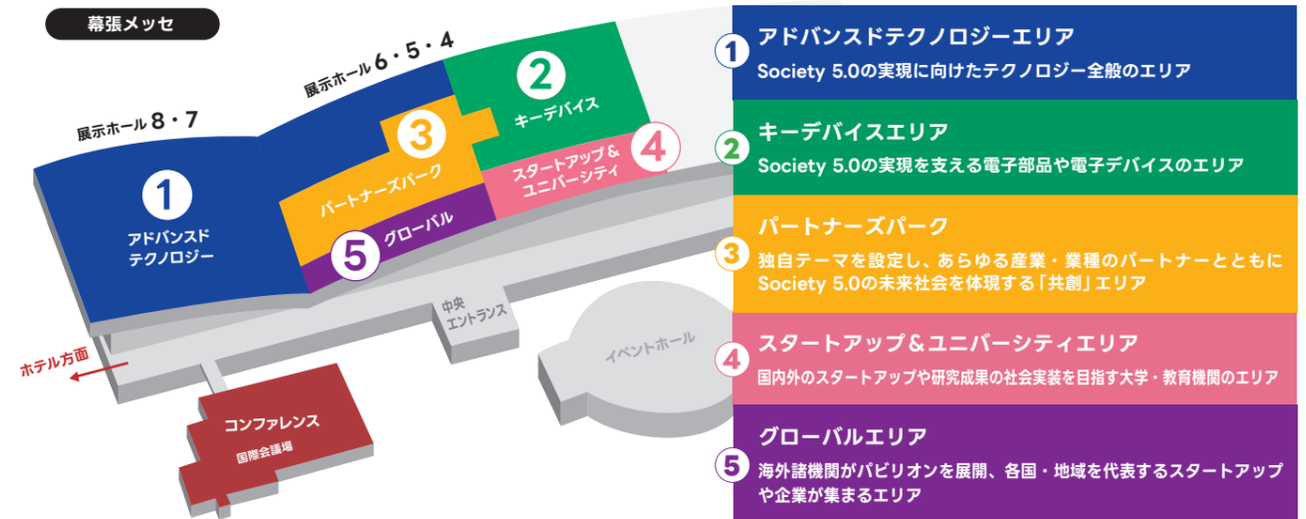
### 5つの「次世代」への取り組み

- 次世代の社会を実現する デジタル田園都市
  - パートナーズパーク
- 次世代の社会を担う 人材の育成・支援
  - Future-Hub
- 次世代を技術で支える テクノロジーデバイス
  - キーデバイスエリア
  - Tech-Hub
- 次世代のカギを握る スタートアップと大学研究機関を応援
  - スタートアップ&ユニバーシティエリア
  - ピッチステージ
- 次世代につなげる 地球環境に配慮した持続可能な展示会へ
  - グローバルエリア

### CEATEC 2023環境負荷低減の取り組み

出展者、来場者および関係団体や地域など、関係するすべてのステークホルダーに配慮した展示会の開催、およびSDGsの自律的好循環を形成するきっかけとなるべく、当該展示会の価値向上に取り組みました。

- CEATECの会場内に設置するラウンジや受付ブース、各特設ステージは再利用が可能なシステムパネルを使用しました。
- 会場内は紙配布を実施せず、ウェブサイトからPDFをダウンロードする形としました。
- 案内状などの印刷物には、FSC認証紙を採用、また封筒にはバイオマス由来樹脂などを使用しました。
- パッケージを回収(計0.2トンほど(約2.7万人分))し再資源化しました。
- 展示会場内ラウンジや受付などにグリーン電力を使用、風力、太陽光発電など自然エネルギーを使用しました。(15,000kWh相当)
- 展示会場内の電力使用量を削減すべく、一部エスカレーターや空調設備を調整しながら開催しました。



### 出展者プロフィール



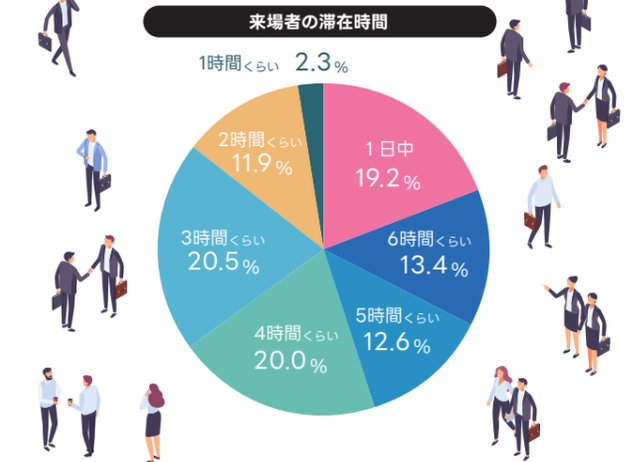
### CONFERENCE / 特別企画プロフィール



### 報道関係者プロフィール



### 来場者プロフィール



## 開催概要

### 名称

CEATEC 2023 (シーテック 2023)  
Combined Exhibition of Advanced Technologies

### 開催趣旨

経済発展と社会課題の解決を両立する「Society 5.0」の実現を目指し、あらゆる産業・業種の人と技術・情報が集い、「共創」によって未来を描く

### 会期

2023年10月17日(火)~20日(金) 10時00分~17時00分

### 会場

幕張メッセ(千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)

### 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、経済産業省、国土交通省、デジタル庁 (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

千葉県/千葉市

日本放送協会(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

(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

## 目次

02 ..... トピックス

04 ..... 開催概要

05 ..... CEATEC AWARD

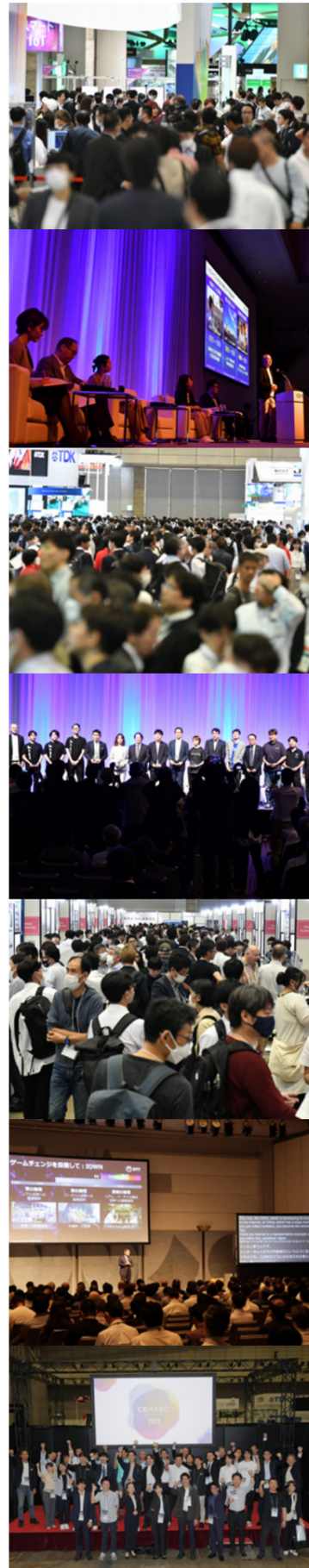
08 ..... 会場MAP

12 ..... 出展者リスト

14 ..... コンファレンス プログラム

22 ..... 実績データ

24 ..... 公式WEBサイト実績データ



# CEATEC® AWARD

CEATEC AWARD 2023はSociety 5.0の実現を促し、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として実施するもので、CEATEC AWARD 2023 審査委員会による厳正な審査により選出されました。

## CEATEC AWARD 2023 審査委員会

### 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、株式会社日経BP、アイティメディア株式会社、株式会社テクノコア

## 総務大臣賞

### 空間セキュリティマネジメントソリューション

ブース番号 A001 (株)東芝

公共空間でテロの脅威が増えており、利便性を損なわずに目に見えない危険物をスクリーニングする技術の登場が期待されています。東芝グループでは、長年培ってきた防衛レーダ技術と半導体技術を基盤とする車載ミリ波レーダICの独自統合技術と独自走査技術により、1秒以下で衣服に隠された危険物の可視化と検知を行うウォークスルー検査装置を開発しました。さまざまな公共空間に展開でき、安心・安全で持続可能な地域社会を実現します。



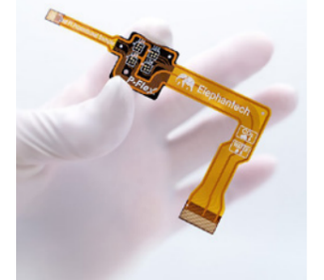
## 経済産業大臣賞

### 金属インクジェット印刷技術を用いた環境負荷低減PCB

ブース番号 S083 エレファンテック(株)

エレファンテック(株)は、「新しいものづくりの力で持続可能な世界を作る」というミッションを掲げ、環境に優しい金属インクジェット印刷による電子回路基板の量産化に人類で初めて成功した日本の製造業スタートアップ企業です。既存製法のサブトラクティブ法と比較して弊社の独自製法のピュアアディティブ法は銅の使用70%削減、CO2排出量75%削減、水使用量95%削減できるサステナブルな製法です。

Elephantech



## デジタル大臣賞

### 世界最小最軽量級のカメラが「動く」を変える。 リアルタイム映像DXソリューション”Xacti LIVE(ザクティライブ)”

ブース番号 A141 (株)ザクティ

ウェアラブル ライブ映像デバイス&配信サービス “Xacti LIVE(ザクティライブ)” は、5G/6G時代におけるビジネスのライブをリアルな目線映像で、いつでもどこからでも共有できるソリューションです。30gを切る軽く小さいウェアラブル映像デバイスによる臨場感あふれる現場の映像と音声、複数拠点からの遠隔支援をリアルかつ円滑に実現します。



# CEATEC<sup>®</sup> AWARD 部門賞

## アドバンステクノロジー部門

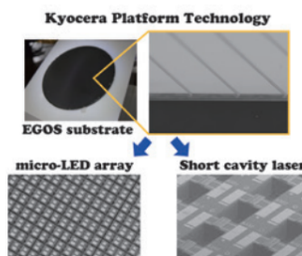
### グランプリ

#### 高品質なGaN系微小光源を作製するためのmicro-LED /micro-レーザー用独自基板と新工法

ブース番号 A004 京セラ(株)

微小光源(micro-LED)専用の独自基板(EGOS)と、その基板を用いることで高品質なデバイスを低コストで作製することができる従来のない新工法を開発しました。本基板の超低欠陥領域から作製されたmicro-LEDを340個配線基板に一括実装することでアレイを作製。作製が極端に難しいレーザーも本基板で作製することで、世界で初めてSi基板上で100μm長短共振器レーザー※を室温連続発振させました。

※Si基板上に形成した100μm以下のGaN系端面発光レーザーにおいて。2022/9京セラ調べ

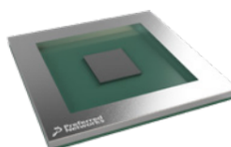


### 準グランプリ(2点)

#### 省電力AIプロセッサMN-Core™シリーズ

ブース番号 A121 (株) Preferred Networks

AIの学習を高速化し、消費電力あたりの演算性能で世界最高水準を実現したAIプロセッサMN-Core™シリーズを神戸大学と共同開発。PFNは、MN-Coreを使った最初の大規模クラスターMN-3を2020年6月に稼働し、材料探索やロボティクスなどにおいて深層学習を応用した革新的な技術の開発および高速化に取り組んでいます。さらに小型で高性能な後継機MN-Core 2を開発し、現在量産化も進めています。



#### 「おいしさ見える化」が創る未来の食卓 ～野菜・果物・茶葉などのスマホ等での撮影画像からのAI解析による食味判定と情報化～

ブース番号 A055 マクタアメニティ(株)

スマホ等で撮影した画像から野菜等の「おいしさ」を瞬時に解析し、数値化などで「見える化」します。解析はクラウド上のAIで行われるため、通信環境があれば世界中で利用可能なDX技術。専門機器を使用せず可視光で解析をするのは世界初。スマホ等へ専用アプリをダウンロードし誰でも手軽に使えます。対象農産物は傷めず生産・流通・消費段階で食味情報を瞬時・タイムリーに入手可能、UIにも配慮し結果は分かりやすい画面表示に。



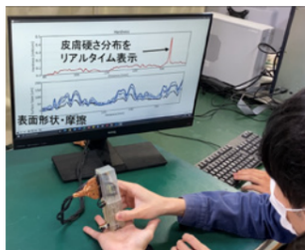
## デバイス部門

### グランプリ

#### 指先が持つ繊細な感覚を可視化するマルチフィジクス・ナノ触覚センシング

ブース番号 S081 国立大学法人香川大学 JST-CREST

本技術は人間が感じる手触りを数値化・可視化する全く新しい領域の触覚センシングシステムです。鍵となるのは独自の高分解触覚センサと深層学習(AI)の協働です。高品質の触覚データを取得し、対象が持つ触覚的特徴をAIに記憶させることによって、人間には判別が難しい対象を指先以上に高い感度と正確性で識別できます。本技術は、摺動部の異常摩耗や悪性腫瘍を超初期に発見するなど、様々な分野での応用が期待できます。



### 準グランプリ

#### ガラス建材一体型 ペロブスカイト太陽電池

ブース番号 A128 パナソニック グループ

パナソニックのペロブスカイト太陽電池は「ガラス建材一体型」で透過度のコントロールも可能であることから、意匠性(外観・デザイン)が原因でシリコン太陽電池が採用されにくかった場所(窓・壁等)でも発電が可能となるため大幅採用が期待できます。また、パナソニックのペロブスカイト太陽電池は実用サイズ(>800cm<sup>2</sup>)で世界最高レベルの発電効率(17.9%)を有します。



## コ・クリエイション(共創)部門

### グランプリ

#### 建設段階のデジタルツイン基盤CONNECTIA活用による現場DX実現

ブース番号 P005 (株)大林組

CONNECTIAは、建設現場の元請け、協力会社の職長ら向けに、施工計画業務の効率化や視覚的な施工シミュレーション、その結果の共有を行える、いわば土木・建築業界における3次元モデルをベースとしたデザインコラボレーションツールです。BIM/CIMソフトや3次元モデル専用ソフトとは異なり、普段3Dツールを頻繁に使わない人でもゲーム感覚で施工計画策定や情報共有を行える直感的なツールです。



### 準グランプリ

#### いっしょに考えます、トイレのこと「A-SPEC」

ブース番号 P011 (株) LIXIL

A-SPECは、パブリックトイレ空間を自動設計するクラウドサービスです。使い勝手の良いトイレ空間を、いつでも、どこでも、だれでも、かんたんに設計することができます。空間計画にまつわる難解なルールや配慮事項を考慮した独自のAIが、条件に合わせて空間レイアウトを自動設計。また、自動設計されたプランたちを見比べ、使い勝手を確かめられるしゅみを提供し、建築設計者・関係者といっしょにより良い空間を考えます。



## スタートアップ部門

### グランプリ

#### エアモビリティ社会を支える小型高性能ポータブルドップラー・ライダー

ブース番号 S107 メトロウエザー(株)

弊社は、世界の風を制するというミッションのもと、いかなる場所・状況でも風を観測・分析し、最適なソリューションを提供し続けることで、世界No.1の風況インフラになることを目指しています。大気中の微粒子の微細な動きから十数km先の風向や風速を測定する高性能ドップラー・ライダーを開発し、エアモビリティが風の脅威を感じず、安全かつ安定的に運航できる世の中の実現を目指しています。

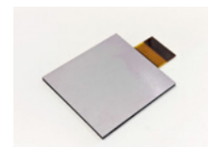


### 準グランプリ

#### TL-SENSING™～人肌や吐息さえも高速検知。「熱」を可視化して異常現象を0.01秒キャッチ～

ブース番号 S109 TopoLogic(株)

TL-SENSING™は、新素材であるトポロジカル物質の熱流束センサです。微細な熱を0.01秒で検知し、既存センサの数百倍高い熱伝導率、1/100の薄膜構造により、高い形状自由度を誇ります。バッテリーやパワー半導体部品の異常検出・故障予知、反応触媒・光吸収膜を組み合わせた化学センサ・ガスセンサ、工場・生産現場の熱マネジメント、人体モニタリング等、幅広いデバイスやサービスへの応用が可能となります。



## グローバル部門

### グランプリ

#### ARC SYSTEM

ブース番号 S010 R2C2 Limited (香港)

R2C2プラットフォームはユニバーサル・ロボット協調プラットフォームであり、これを用いることで異なるメーカーのロボットで形成されたロボットフリートに対して、自動化された検査やパトロールのミッションを監視し、制御して作業を割当てることができる。5G技術を通じてR2C2 ARCデバイスによりサポートされているロボットにリモートアクセスし制御ができ、低遅延映像伝送によりロボットからのリアルタイム・ビデオフィードを取得し、ロボットの制御・データ収集やメンテナンス作業を行える。R2C2 ARCデバイスはAIコンピュータ、カメラ、その他センサーを搭載し、ロボットの検査とナビゲーション能力を強化、通常のロボットに自律性と検査能力をもたらす。



### 準グランプリ

#### カーディオモ ～遠隔での心臓モニタリングを実現するAIヘルスケアソリューションの開発～

ブース番号 G009 Cardiomo (ウクライナ)

カーディオモは、遠隔での患者モニタリングと診断のためのAIベースのウェアラブル・ソリューションで、病院外でのスマートで継続的、リアルタイムかつコスト効率の高いモニタリングを可能にする。カーディオモ・ソリューションはウェアラブルパッチとクラウドベースの分析プラットフォームで構成され、医療従事者がほとんど関与することなく不整脈の早期発見を行い、患者と医療従事者間のより強固な関係を確立し、患者の予後を改善する。またこのソリューションは、コネクテッド・ケアモデルを通じて心臓合併症を予防し、入院患者を減らすことで医療コストを削減、病院の重要なリソースを救急医療や高度医療のために開放することができる。





HALL6

HALL5

HALL4

A128 Panasonic パナソニックグループ

A129 IPA 情報処理推進機構

Wheelchair icon

A130 ネットスティ エレクトロニクス NEXTY Electronics

K001 TDK TDK

K002 TAIYO YUDEN 太陽誘電

K003 muRata INNOVATOR IN ELECTRONICS 村田製作所



Gicho ビジネスコミュニケーションズ

A131 アイセイ アサイ・エンジニアリング アライムボックス インテリジェンスワークス エイアールエム エイコム キョウジュン Japan CrossCut Japan シーアイエス JFS ジェスコ ソクモ工学 トロナダ トレドログ バイトム ファーストオア フォルシア モリファ 東京都中小企業振興公社 (東京ビジネスフロンティア)

A132 日本 Xreal Gatebox A133 A134 A135 A136 テンダ WIZAPPLY

A141 ザクティ A143 A144 A145 coilmaster A146 Pixotope/三友

A150 China Electronic Exhibition & Information Communication Shenzhen Jinghua Displays Electronics Anyang Kayo Amorphous Technology Shenzhen Yunting Information Technology Dongguan Dongsong Electronic Shenzhen ZTX Communication Technology Haining LianFeng Dongjin Electronic Shenzhen XYC Industry Zhejiang Yuehua Telecommunication A154 光星

P001 レスターエレクトロニクス レスターホールディングス PALTEK バイテックエネスタ バイテックベジタブルファクトリー ウフル

P002 LBMA Japan 川崎重工業 コーガ マップボックス・ジャパン LocationMind Agoop ビーキャップ プログウォッチャー IoTBank ネットスティ エレクトロニクス マップマーケティング MetCom クロスロケーションズ マルティスター シナラシステムズジャパン ジオテクノロジーズ 国際航業 ナイトレイ unerry

キーデバイス

K004 KOA

K005 フジクラ

K006 北陸電気工業 K007 IP エージェント / patsnap

K008 浜松ホトニクス K009 ミクロ技術研究所 K010 日本ケミコン

K011 マップエレクトロニクス K012 デルタ ツーリング K013 RCL DISPLAY K015 シチズン電子

K016 日本航空電子工業



P003 電力中央研究所 JST-CREST 電力中央研究所 東京理科大学 毎日放送 札幌 東京藝術大学

P004 電通 三菱電機 3dig

P005 大林組 TIS ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン Cellid

P006 JEITA ITS 事業委員会

P007 JEITA 半導体フォーラム 2023 JEITA 半導体部会 キオクシア サンケン電気 ソニーセミコンダクタソリューションズ 東芝デバイス&ストレージ ヌブトテクノロジージャパン マイクロンメモリジャパン 三菱電機 ルネサス エレクトロニクス ローム

CEATEC Future-Hub

P009 電子情報技術産業協会 電子部品部会 / ディスプレイデバイス部会 アルプスアルパイン 宇都宮大学 山本研究室 NVIDIA Qception JEITA 電子部品部会 自動運転「地域モビリティ」 コンソーシアム (RMC) シャープディスプレイテクノロジー ジャパンディスプレイ 新電元工業 スミダコーポレーション 筑波大学 感熱工学研究室 東北大学 脳神経研究室 人間中心社会共創機構 人間中心設計推進機構 (HCD-Net) ネットスティ エレクトロニクス 物質・材料研究機構 (NIMS) 法政大学 情報科学部 小池研究室 マクニカ 名城大学

CEATEC Tech-Hub

SCIVAX(3D センサー) K018 セイコー エンプソン K019 JLCPCB K020 テルサント エコリカ デトアインターナショナル K024 TOWA K023 セラミックス Reallmage K025 オプト セラミックス K026 マクニカ アルティマ カンパニー K031 電波新聞社 K028 TB グローバル テクノロジーズ

K063 Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA) 聯宇電子股份 百容電子股份 雄美企業 華達光電股份 勵達科技股份 儀軍電線電纜股份 旺天電子股份 華容股份 上靖光電股份 志豐電子股份 順仁電子科技股份 信宇科技股份 耀騰股份 穩態光電科技股份 錫銘科技股份 瀚星股份 立昌先進科技股份 台灣區電機電子工業同業公會

P010 戸田建設

P011 LIXIL AMDLab 高木秀太事務所

P012 JEITA スマートホーム部会 IoT クラウド ネットワークコンソーシアム シヤープ 電子情報技術産業協会 スマートホーム部会 北陸先端科学技術大学院大学

P013 JTB

P014 Green x Digital コンソーシアム アイビーコア研究所 アスエネ NTT データ 関西電力 クラウドイオ 大日本印刷 chaintope デロイト トーマツ コンサルティング 東海エレクトロニクス アスエネ 野村総合研究所 日立製作所 三菱電機 インフォメーション システムズ ロジスティアド

CEATEC Talk Stage

K032 CWB エレクトロニクス ジャパン K033 GSI クレオス Brilliant Matters K034 OPTOELECTRONICS K035 日亜化学工業 K036 日亜化学工業 K039 ヨクスル K040 NHK 財団 K041 VALUENEX トト K044 トト K043 K045 Fuhua Electronic タムラ 製作所 K046 アイティラボ K052 科学情報出版 K051 MEDITECH TECHNOLOGY K050 リケン

JUHEYUAN SCIENCE & TECHNOLOGY Fuhua Electronic タムラ 製作所 アイティラボ 科学情報出版 MEDITECH TECHNOLOGY リケン

K055 K056 アイティラボ K057 CNA K059 友友ベークライト 伸光製作所 K060 アザネット K061 石井表記

K062 パナソニック インダストリー K063 友友ベークライト 伸光製作所 石井表記

P016 デジタル田園都市国家構想 DIGIDEN デジタル田園都市国家構想 特設パビリオン

P017 Bluetooth SIG

P018 東京都生活文化 スポーツ局 方角 Hapbeat m-Lab comipro Spacial

P019 日本テレビ放送網 -ResorTech EXPO & NTT データ 沖繩 IT イノベーション 戦略センター (ISCO) SCSK ResorTech EXPO 2023 in Okinawa GATARI 沖繩県 沖繩リゾートワーケーション推進協議会

P021 沖繩パビリオン -ResorTech EXPO & SCSK イノベーション 戦略センター (ISCO) ALAN コンソーシアム 日本水中ドローン協会

P022 慶應義塾大学 ハプティクス 研究センター アビーム コンサルティング

G002 UAE パビリオン アラブ首長国連邦 大使館 Bitgrit Shoroog Partners Krews Falcon Robotics IOTA neogo iHealthScreen

G003 フランス パビリオン ビジネスフランス AMA BEFC BYSTAMP BACK MARKET CONTENT SQUARE DRACULA TECHNOLOGIES FACILITI I-TEN MIRAKL TALLANO TECHNOLOGIES AIGGA

G004 カナダ・オンタリオ パビリオン カナダ・オンタリオ州政府 経済開発・雇用創出・貿易省 Bluwave AI I-50 イナゴ テジエロラボ ダイバーシスソフトウェア コピオニクス

G005 アメリカ パビリオン 在日アメリカ合衆国大使館・総領事館 総領事館 総領事館 総領事館 総領事館 GlobalStar Japan クアルトリス Avator Technologies アラムドットコム

G007 台湾サイバーセキュリティ & イノベーション パビリオン 台湾情報セキュリティ協会 ワイセキュアテクノロジーズ KeyXentic 全景ソフトウェア シェアテック Authme LYDSEC デジタルテクノロジーズ 業安 サーベイキーキ CHT Security CyCraft Japan

G009 ウクライナパビリオン 在日ウクライナ大使館 Entrepreneurship and Export Promotion Office of Ukraine Eleks Cardiomio GlobalLogic Ukraine COAX Software Kodisoft Computools G-MAK Devlight Lampa Software Reface Canyon Development

G006 フィンランド パビリオン フィンランド大使館 商務部 ビジネスオウル (オウル市) アリファ・セミコンダクター コア・ハードウェア (プリンテッドエレクトロニクスクラスター) クワイエット・オン

G008 デンマーク Partisia

Wordly グローバルラウンジ

JETRO Global Startup Discovery S001 S002 S003 S004 S005 S006 S007 S008 S009 S010 S011 S012 S013 S014 S015 S016 S017 S018 S019 S020 S021 S022 S023 S024 S025 S026 S027 S028 S029 S030 S031 S032 S033 S034 S035 S036 S037 S038 S039 S040 S041 S042 S043 S044 S045 S046 S047 S048 S049 S050 S051 S052 S053 S054 S055 S056 S057 S058 S059 S060 S061 S062 S063 S064 S065 S066 S067 S068 S069 S070 S071 S072 S073 S074 S075 S076 S077 S078 S079 S080 S081 S082 S083 S084 S085 S086 S087 S088 S089 S090 S091 S092 S093 S094 S095 S096 S097 S098 S099 S100 S101 S102 S103 S104 S105 S106 S107 S108 S109 S110 S111 S112 S113 S114 S115 S116 S117 S118 S119 S120 S121 S122 S123 S124 S125 S126 S127 S128 S129 S130 S131 S132 S133 S134 S135 S136 S137 S138 S139 S140 S141 S142 S143 S144 S145 S146 S147 S148 S149 S150 S151 S152 S153 S154 S155 S156 S157 S158 S159 S160 S161 S162 S163 S164 S165 S166 S167 S168 S169 S170 S171 S172 S173 S174 S175 S176 S177 S178 S179 S180 S181 S182 S183 S184 S185 S186 S187 S188 S189 S190 S191 S192 S193 S194 S195 S196 S197 S198 S199 S200 S201 S202 S203 S204 S205 S206 S207 S208 S209 S210 S211 S212 S213 S214 S215 S216 S217 S218 S219 S220 S221 S222 S223 S224 S225 S226 S227 S228 S229 S230 S231 S232 S233 S234 S235 S236 S237 S238 S239 S240 S241 S242 S243 S244 S245 S246 S247 S248 S249 S250 S251 S252 S253 S254 S255 S256 S257 S258 S259 S260 S261 S262 S263 S264 S265 S266 S267 S268 S269 S270 S271 S272 S273 S274 S275 S276 S277 S278 S279 S280 S281 S282 S283 S284 S285 S286 S287 S288 S289 S290 S291 S292 S293 S294 S295 S296 S297 S298 S299 S300 S301 S302 S303 S304 S305 S306 S307 S308 S309 S310 S311 S312 S313 S314 S315 S316 S317 S318 S319 S320 S321 S322 S323 S324 S325 S326 S327 S328 S329 S330 S331 S332 S333 S334 S335 S336 S337 S338 S339 S340 S341 S342 S343 S344 S345 S346 S347 S348 S349 S350 S351 S352 S353 S354 S355 S356 S357 S358 S359 S360 S361 S362 S363 S364 S365 S366 S367 S368 S369 S370 S371 S372 S373 S374 S375 S376 S377 S378 S379 S380 S381 S382 S383 S384 S385 S386 S387 S388 S389 S390 S391 S392 S393 S394 S395 S396 S397 S398 S399 S400 S401 S402 S403 S404 S405 S406 S407 S408 S409 S410 S411 S412 S413 S414 S415 S416 S417 S418 S419 S420 S421 S422 S423 S424 S425 S426 S427 S428 S429 S430 S431 S432 S433 S434 S435 S436 S437 S438 S439 S440 S441 S442 S443 S444 S445 S446 S447 S448 S449 S450 S451 S452 S453 S454 S455 S456 S457 S458 S459 S460 S461 S462 S463 S464 S465 S466 S467 S468 S469 S470 S471 S472 S473 S474 S475 S476 S477 S478 S479 S480 S481 S482 S483 S484 S485 S486 S487 S488 S489 S490 S491 S492 S493 S494 S495 S496 S497 S498 S499 S500 S501 S502 S503 S504 S505 S506 S507 S508 S509 S510 S511 S512 S513 S514 S515 S516 S517 S518 S519 S520 S521 S522 S523 S524 S525 S526 S527 S528 S529 S530 S531 S532 S533 S534 S535 S536 S537 S538 S539 S540 S541 S542 S543 S544 S545 S546 S547 S548 S549 S550 S551 S552 S553 S554 S555 S556 S557 S558 S559 S560 S561 S562 S563 S564 S565 S566 S567 S568 S569 S570 S571 S572 S573 S574 S575 S576 S577 S578 S579 S580 S581 S582 S583 S584 S585 S586 S587 S588 S589 S590 S591 S592 S593 S594 S595 S596 S597 S598 S599 S600 S601 S602 S603 S604 S605 S606 S607 S608 S609 S610 S611 S612 S613 S614 S615 S616 S617 S618 S619 S620 S621 S622 S623 S624 S625 S626 S627 S628 S629 S630 S631 S632 S633 S634 S635 S636 S637 S638 S639 S640 S641 S642 S643 S644 S645 S646 S647 S648 S649 S650 S651 S652 S653 S654 S655 S656 S657 S658 S659 S660 S661 S662 S663 S664 S665 S666 S667 S668 S669 S670 S671 S672 S673 S674 S675 S676 S677 S678 S679 S680 S681 S682 S683 S684 S685 S686 S687 S688 S689 S690 S691 S692 S693 S694 S695 S696 S697 S698 S699 S700 S701 S702 S703 S704 S705 S706 S707 S708 S709 S710 S711 S712 S713 S714 S715 S716 S717 S718 S719 S720 S721 S722 S723 S724 S725 S726 S727 S728 S729 S730 S731 S732 S733 S734 S735 S736 S737 S738 S739 S740 S741 S742 S743 S744 S745 S746 S747 S748 S749 S750 S751 S752 S753 S754 S755 S756 S757 S758 S759 S760 S761 S762 S763 S764 S765 S766 S767 S768 S769 S770 S771 S772 S773 S774 S775 S776 S777 S778 S779 S780 S781 S782 S783 S784 S785 S786 S787 S788 S789 S790 S791 S792 S793 S794 S795 S796 S797 S798 S799 S800 S801 S802 S803 S804 S805 S806 S807 S808 S809 S810 S811 S812 S813 S814 S815 S816 S817 S818 S819 S820 S821 S822 S823 S824 S825 S826 S827 S828 S829 S830 S831 S832 S833 S834 S835 S836 S837 S838 S839 S840 S841 S842 S843 S844 S845 S846 S847 S848 S849 S850 S851 S852 S853 S854 S855 S856 S857 S858 S859 S860 S861 S862 S863 S864 S865 S866 S867 S868 S869 S870 S871 S872 S873 S874 S875 S876 S877 S878 S879 S880 S881 S882 S883 S884 S885 S886 S887 S888 S889 S890 S891 S892 S893 S894 S895 S896 S897 S898 S899 S900 S901 S902 S903 S904 S905 S906 S907 S908 S909 S910 S911 S912 S913 S914 S915 S916 S917 S918 S919 S920 S921 S922 S923 S924 S925 S926 S927 S928 S929 S930 S931 S932 S933 S934 S935 S936 S937 S938 S939 S940 S941 S942 S943 S944 S945 S946 S947 S948 S949 S950 S951 S952 S953 S954 S955 S956 S957 S958 S959 S960 S961 S962 S963 S964 S965 S966 S967 S968 S969 S970 S971 S972 S973 S974 S975 S976 S977 S978 S979 S980 S981 S982 S983 S984 S985 S986 S987 S988 S989 S990 S991 S992 S993 S994 S995 S996 S997 S998 S999 S1000 S1001 S1002 S1003 S1004 S1005 S1006 S1007 S1008 S1009 S1010 S1011 S1012 S1013 S1014 S1015 S1016 S1017 S1018 S1019 S1020 S1021 S1022 S1023 S1024 S1025 S1026 S1027 S1028 S1029 S1030 S1031 S1032 S1033 S1034 S1035 S1036 S1037 S1038 S1039 S1040 S1041 S1042 S1043 S1044 S1045 S1046 S1047 S1048 S1049 S1050 S1051 S1052 S1053 S1054 S1055 S1056 S1057 S1058 S1059 S1060 S1061 S1062 S1063 S1064 S1065 S1066 S1067 S1068 S1069 S1070 S1071 S1072 S1073 S1074 S1075 S1076 S1077 S1078 S1079 S1080 S1081 S1082 S1083 S1084 S1085 S1086 S1087 S1088 S1089 S1090 S1091 S1092 S1093 S1094 S1095 S1096 S1097 S1098 S1099 S1100 S1101 S1102 S1103 S1104 S1105 S1106 S1107 S1108 S1109 S1110 S1111 S1112 S1113 S1114 S1115 S1116 S1117 S1118 S1119 S1120 S1121 S1122 S1123 S1124 S1125 S1126 S1127 S1128 S1129 S1130 S1131 S1132 S1133 S1134 S1135 S1136 S1137 S1138 S1139 S1140 S1141 S1142 S1143 S1144 S1145 S1146 S1147 S1148 S1149 S1150 S1151 S1152 S1153 S1154 S1155 S1156 S1157 S1158 S1159 S1160 S1161 S1162 S1163 S1164 S1165 S1166 S1167 S1168 S1169 S1170 S1171 S1172 S1173 S1174 S1175 S1176 S1177 S1178 S1179 S1180 S1181 S1182 S1183 S1184 S1185 S1186 S1187 S1188 S1189 S1190 S1191 S1192 S1193 S1194 S1195 S1196 S1197 S1198 S1199 S1200 S1201 S1202 S1203 S1204 S1205 S1206 S1207 S1208 S1209 S1210 S1211 S1212 S1213 S1214 S1215 S1216 S1217 S1218 S1219 S1220 S1221 S1222 S1223 S1224 S1225 S1226 S1227 S1228 S1229 S1230 S1231 S1232 S1233 S1234 S1235 S1236 S1237 S1238 S1239 S1240 S1241 S1242 S1243 S1244 S1245 S1246 S1247 S1248 S1249 S1250 S1251 S1252 S1253 S1254 S1255 S1256 S1257 S1258 S1259 S1260 S1261 S1262 S1263 S1264 S1265 S1266 S1267 S1268 S1269 S1270 S1271 S1272 S1273 S1274 S1275 S1276 S1277 S1278 S1279 S1280 S1281 S1282 S1283 S1284 S1285 S1286 S1287 S1288 S1289 S1290 S1291 S1292 S1293 S1294 S1295 S1296 S1297 S1298 S1299 S1300 S1301 S1302 S1303 S1304 S1305 S1306 S1307 S1308 S1309 S1310 S1311 S1312 S1313 S1314 S1315 S1316 S1317 S1318 S1319 S1320 S1321 S1322 S1323 S1324 S1325 S1326 S1327 S1328 S1329 S1330 S1331 S1332 S1333 S1334 S1335 S1336 S1337 S1338 S1339 S1340 S1341 S1342 S1343 S1344 S1345 S1346 S1347 S1348 S1349 S1350 S1351 S1352 S1353 S1354 S1355 S1356 S1357 S1358 S1359 S1360 S1361 S1362 S1363 S1364 S1365 S1366 S1367 S1368 S1369 S1370 S1371 S1372 S1373 S1374 S1375 S1376 S1377 S1378 S1379 S1380 S1381 S1382 S1383 S1384 S1385 S1386 S1387 S1388 S1389 S1390 S1391 S1392 S1393 S1394 S1395 S1396 S1397 S1398 S1399 S1400 S1401 S1402 S1403 S1404 S1405 S1406 S1407 S1408 S1409 S1410 S1411 S1412 S1413 S1414 S1415 S1416 S1417 S1418 S1419 S1420 S1421 S1422 S1423 S1424 S1425 S1426 S1427 S1428 S1429 S1430 S1431 S1432 S1433 S1434 S1435 S1436 S1437 S1438 S1439 S1440 S1441 S1442 S1443 S1444 S1445 S1446 S1447 S1448 S1449 S1450 S1451 S1452 S1453 S1454 S1455 S1456 S1457 S1458 S1459 S1460 S1461 S1462 S1463 S1464 S1465 S1466 S1467 S1468 S1469 S1470 S1471 S1472 S1473 S1474 S1475 S1476 S1477 S1478 S1479 S1480 S1481 S1482 S1483 S1484 S1485 S1486 S1487 S1488 S1489 S1490 S1491 S1492 S1493 S1494 S1495 S1496 S1497 S1498 S1499 S1500 S1501 S1502 S1503 S1504 S1505 S1506 S1507 S1508 S1509 S1510 S1511 S1512 S1513 S1514 S1515 S1516 S1517 S1518 S1519 S1520 S1521 S1522 S1523 S1524 S1525 S1526 S1527 S1528 S1529 S1530 S1531 S1532 S1533 S1534 S1535 S1536 S1537 S1538 S1539 S1540 S1541 S1542 S1543 S1544 S1545 S1546 S1547 S1548 S1549 S1550 S1551 S1552 S1553 S1554 S1555 S1556 S1557 S1558 S1559 S1560 S1561 S1562 S1563 S1564 S1565 S1566 S1567 S1568 S1569 S1570 S1571 S1572 S1573 S1574 S1575 S1576 S1577 S1578 S1579 S1580 S1581 S1582 S1583 S1584 S1585 S1586 S1587 S1588 S1589 S1590 S1591 S1592 S1593 S1594 S1595 S1596 S1597 S1598 S1599 S1600 S1601 S1602 S1603 S1604 S1605 S1606 S1607 S1608 S1609 S1610 S1611 S1612 S1613 S1614 S1615 S1616 S1617 S1618 S1619 S1620 S1621 S1622 S1623 S1624 S1625 S1626 S1627 S1628 S1629 S1630 S1631 S1632 S1633 S1634 S1635 S1636 S1637 S1638 S1639 S1640 S1641 S1642 S1643 S1644 S1645 S1646 S1647 S1648 S1649 S1650 S1651 S1652 S1653 S1654 S1655 S1656 S1657 S1658 S1659 S1660 S1661 S1662 S1663 S1664 S1665 S1666 S1667 S1668 S1669 S1670 S1671 S1672 S1673 S1674 S1675 S1676 S1677 S1678 S1679 S1680 S1681 S1682 S1683 S1684 S1685 S1686 S1687 S1688 S1689 S1690 S1691 S1692 S1693 S1694 S1695 S1696 S1697 S1698 S1699 S1700 S1701 S1702 S1703 S1704 S1705 S1706 S1707 S1708 S1709 S1710 S1711 S1712 S1713 S1714 S1715 S1716 S1717 S1718 S1719 S1720 S1721 S1722 S1723 S1724 S1725 S1726 S1727 S1728 S1729 S1730 S1731 S1732 S1733 S1734 S1735 S1736 S1737 S1738 S1739 S1740 S1741 S1742 S1743 S1744 S1745 S1746 S1747 S1748 S1749 S1750 S1751 S1752 S1753 S1754 S1755 S1756 S1757 S1758 S1759 S1760 S1761 S1762 S1763 S1764 S1765 S1766 S1767 S1768 S1769 S1770 S1771 S1772 S1773 S1774 S1775 S1776 S1777 S1778 S1779 S1780 S1781 S1782 S1783 S1784 S1785 S1786 S1787 S1788 S1789 S1790 S1791 S1792 S1793 S1794 S1795 S1796 S1797 S1798 S1799 S1800 S1801 S1802 S1803 S1804 S1805 S1806 S1807 S1808 S1809 S1810 S1811 S1812 S1813 S1814 S1815 S1816 S1817 S1818 S1819 S1820 S1821 S1822 S1823 S1824 S1825 S1

出展者リスト

エリア紹介 ■アドバンステクノロジー ■キーデバイス ■パートナーズパーク ■スタートアップ&ユニバーシティ ■グローバル ■オンラインのみ

- あ
K013 RCL DISPLAY LIMITED
A024 IMR事業協同組合
S072 IoT H/W BIZ DAY 2023 by ASCII STARTUP
S056 アルゲリス(株)
S057 (株)イノフィス
S058 (株)インターホールディングス
S059 エピストラ(株) / (株)ワープスペース
S060 ナバルス(株)
S061 フェアリーデバイズ(株)
S062 (株)マリスcreative design
S063 (株)ミュージナル
S064 エニロポット(株)
S065 bestat(株)
S066 (株)commissure
S067 (株)CyberneX
S068 Dimension Tripper
S069 (株)ICOMA
S070 (株)Kort Valuta
S071 mui Lab(株)
S073 PLEN Robotics(株)
S074 SOINN(株)
S075 u g o(株)
S076 (株)Xenoma
K055 (株)アイティラボ
K007 (株)IPエージェント/patsnap
K061 アヴネット(株)
S024 青山学院大学 ウェアラブル環境情報システム研究室(ロベス研究室)
S036 青山学院大学 コンピュータヒューマンインタラクションラボ(伊藤研究室)
S046 青山学院大学 システム制御工学研究室(米山研究室)
S045 青山学院大学 生体計測・感性工学研究室(野澤研究室)
S035 青山学院大学 熱流体制御研究室(藤研究室)
S082 (株)Acompany
S101 (株)Acculus
A056 (株)アドバネット
A113 (株)アドバンス・メディア
ON001 アドビ(株)
S078 アナリティクス(株)
P024 アビームコンサルティング(株)
A010 Amaryllo Inc.
G005 アメリカ パビリオン
在日アメリカ合衆国大使館・総領事館商務部
アメリカ州政府協会
ヒュージックスジャパン(株)
Globalstar Japan Inc.
クアルトリス(同)
Avatour Technologies Inc.
アラームドットコム
A071 アメリカン・エクスプレス・インターナショナル, Inc.
S017 (株)アルファドライブ
ON002 アルプスアルパイン(株)
A044 (株)アレックス
S100 アンカーデザイン(株)
A009 アンリツ(株)
A098 E Ink Japan(株)
A057 イーグローパレッジ(株)
S088 (学)ECCコンピュータ専門学校
A035 イーデーエム(株)
K062 (株)石井表記
A116 伊藤忠テクノソリューションズ(株)
A032 イノベーションリサーチ(株)
S080 (株)イルミナ
A023 (大)岩手県立大学 宇佐美研究室
A041 インターマン(株)
S018 インド工科大学ハイデラバード校
A079 (株)インプレス
A136 WIZAPPLY(株)
S112 (株)ヴィンチェロ
キャリブライト
キャプチャー ワン
A013 Wovn Technologies(株)
G009 ウクライナ パビリオン
在日ウクライナ大使館
Entrepreneurship and Export Promotion Office of Ukraine
Eleks
Cardiomo
Canyon Development
GlobalLogic Ukraine
COAX Software
Kodisoft
Computools
G-MAK
Devlight
Lampa Software
Reface
A086 (一財)宇宙システム開発利用推進機構
S135 airoo(同)
A103 (株)A
S147 (株)AI Booster
A051 ABB(株)
P022 ALANコンソーシアム
(一社)日本水中ドローン協会
S079 (株)エスケーフアイン
A014 NECグループ
K041 (一財)NHK財団
A077 (株)N sketch
P002 (一社)LBMA Japan
川崎重工業(株)
(株)ゴーガ
マップボックス・ジャパン(同)
LocationMind(株)
(株)Agoop
(株)ピーキャップ
(株)プログウォッチャー
(株)IoTBank
(株)ネクスティ エレクトロニクス

- ま
マップマーケティング(株)
MetCom(株)
クロスロケーションズ(株)
マルティス(株)
シナラシステムズジャパン(株)
ジオテクノロジーズ(株)
国際航業(株)
(株)ナイトレイ
(株)unerry
S083 エレファンテック(株)
S048 (株)Poetics
S096 大阪大学 Green AI Challenge
(株)ID
S145 Ortomi
S096 大阪大学 Green AI Challenge
(株)ID
P005 TIS(株)
ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン(株)
Cellid(株)
P021 沖縄パビリオン-ResorTech EXPO & SCSK-
沖縄ITイノベーション戦略センター (ISCO)
SCSK(株)
ResorTech EXPO 2023 in Okinawa
沖縄県
沖縄リゾートワーケーション推進協議会
A020 (株)オステアリース
K025 (有)オプセラミックス
(株)RealImage
か
A038 (株)カオピーズ
K052 科学情報出版(株)
S081 (大)香川大学 JST-CREST
S042 神奈川工科大学
TOPPANエッジ(株)
(株)ジェイエスピー
G004 カナダ・オンタリオ パビリオン
カナダ・オンタリオ州政府 経済開発・雇用創出・貿易省
Bluwave AI Inc.
i-50 (株)
イナゴ(株)
デジェロラボ(株)
ダイバシックスソフトウェア(株)
コピオニクス(株)
A124 CalTa(株)
A008 観光情報プラットフォーム推進協議会
(公社)日本観光振興協会
(株)オーブントーン
(株)JSOL
(株)JTB
(株)ジョルダン(株)
ニア
(株)プログウォッチャー
三井住友カード(株)
S105 関西イノベーションイニシアティブ(KSI) / (公財)都市活力研究所
S108 (株)Thinker
S107 メトロウエザー (株)
S106 (株)RealImage
S095 関西大学 環境都市工学部 ネットワーク工学研究室
A026 KANDAO / 三友(株)
A064 キーサイト・テクノロジー (株)
A018 Gichoベジネスコミュニケーションズ(株)
A139 キャデミー (株)
A037 (株)CAMI&Co.
大興電子通信(株)
A108 Qsol(株)
A061 (株)CURIO SCHOOL
A004 京セラ(株)
京セラコミュニケーションシステム(株)
S144 共創型デジタルツインプロジェクト
A088 (公財)京都産業21
カゴヤ・ジャパン(株)
(株)華川精機
(株)光響
(株)最上インクス
(株)魁半導体
(株)双和電機
A094 KYEONG SEONG TECHNOLOGY Co.,Ltd.
S086 熊本大学国際先端科学技術研究機構
A040 (株)クライム
P014 Green x Digital コンソーシアム
(株)アイヒーコア研究所
アスエネ(株)
(株)NTTデータ
関西電力(株)
(株)クラウドイオ
大日本印刷(株)
(株)chaintope
デロイト トーマツ コンサルティング(同)
東海エレクトロニクス(株)
(株)野村総合研究所
(株)日立製作所
三菱電機-インフォメーションシステムズ(株)
ロジスティド(株)
クリムソニックテクノロジー (株)
A033 (株)薬本鐵工所
S137 Global Walkers(株)
P023 慶應義塾大学ハプティクス研究センター
A013 Gatebox(株)
A145 Coilmaster
A154 (株)光星
K040 航天科技半導体有限公司 / 志豪微電子(惠州)有限公司
S085 神戸大学 木村研究室
S104 後方散乱通信研究コンソーシアム
K004 KOA(株)
A109 Coat-X Japan(株)
A112 コーンズ テクノロジー (株)
A099 (株)コスモサウンド
A054 五島市役所

- せ
K023 SCIVAX(株)(3Dセンサー)
A141 (株)ザクティ
A119 (国研)産業技術総合研究所
A111 (株)産業タイルズ社
A017 (株)CRI・ミドルウェア
A070 (株)C&T
K033 (株)GSIクレオス
Brilliant Matters
K057 CNA
K032 CWBエレクトロニクスジャパン(株)
A073 (株)CDR.ERCOMーブメント
A123 ジェイアール東海コンサルタンツ(株)
A046 (株)JVCケンウッド
P006 JEITA ITS事業委員会
P012 JEITAスマートホーム部会
(株)AloTクラウド
(一社)エコーネットコンソーシアム
シャープ(株)
(一社)電子情報技術産業協会 スマートホーム部会
(大)北陸先端科学技術大学院大学
P007 JEITA 半導体フォーラム2023
JEITA 半導体部会
キオクシア(株)
サンケン電気(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)
ヤマトテクノロジージャパン(株)
マイクログメモリー 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)
P013 (株)JTB
K019 JLCPCB
K058 JOIE(株)
K015 シチズン電子(株)
A102 ジャーブ(株)
K046 JUHEYUAN SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD.
S041 情報科学専門学校
A028 (一社)情報処理学会
A129 (独)情報処理推進機構
A100 (国研)情報通信研究機構(NICT)
S125 (国研)情報通信研究機構(NICT)
S122 ATOMiQs
S119 (株)アバタープラットフォーム
S133 アルム(株)
S126 (株)アロマジョイン
S130 いえいろは(株)
S121 (株)エイシング
S123 エニシア(株)
S118 TiBr Tech(北海道大学&東北大学)
S129 (株)TransRecog
S117 (株)New Space Intelligence
S124 N-Sports tracking Lab(同)
S132 (株)バイオーム
S131 (株)パリティ・イノベーションズ
S127 炎重工(株)
S128 (株)yuni
S120 LOOVIC(株)
A003 (国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構
K060 (株)伸光製作所
A093 Shenzhen Huion Trend Technology Co., Ltd.
A082 Shenzhen Utopia-Originality Technology, Ltd
S097 ZUVA(株)
S028 (株)Skillnote
K037 Spard New Energy Co.,Ltd
S027 (株)SPONTO
K059 住友ベークライト(株)
K018 セイコーエプソン(株)
S110 (株)セカフィー
S090 zeteoh(株)
K038 全国電子部品流通連合会
A022 創屋(株)
A127 ソーホー・ジャパン(株)
A063 ソニーグループ(株)
た
A047 ダイナカスト
K002 太陽誘電(株)
K063 Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)
聯宇電子股份有限公司
銓錡科技股份有限公司
瀚菱股份有限公司
立昌先進科技股份有限公司
台灣區電機電子工業同業公會
百容電子股份有限公司
雄美企業有限公司
華凌光電股份有限公司
冠達科技股份有限公司
旺天電子股份有限公司
華容股份有限公司
上靖光電股份有限公司
志豐電子股份有限公司
順仁電子科技股份有限公司
信宇科技股份有限公司
耀龍股份有限公司
穩態光電科技股份有限公司
飛鳥車用電子股份有限公司
A090 達達精密工業股份有限公司
A089 衛星科技股份有限公司
G007 台湾サイバーセキュリティ&イノベーション パビリオン
台湾情報セキュリティ協会
ワイセキエレクトロニクス(株)
KeyXentic Inc.
(株)comipro
全業ソフトウェア
シエアテック

- あ
Authme(株)
LYDSECデジタルテクノロジー (株)
業安(株)
サーベイクーキ
CHT Security Co., Ltd
(株)CyCraft Japan
(株)CGworks
ユニバ(株)
(株)GATARI
S051 玉川大学 量子情報科学研究所
K053 (株)タムラ製作所
A062 千葉県
(株)アイ・メテックス
スワン電器(株)
オーディオハート(株)
(株)タイセー
(株)D&Pメディア
(株)船橋総行
(株)ジィ・シィ企画
(株)Liberaware
ロック技研工業(株)
リョウソリューションズ(株)
S019 千葉工業大学
A150 China Electronic Exhibition &
Information Communication Co., Ltd.
Anyang Kayo Amorphous Technology Co., Ltd
Shenzhen XYC Industry Co., Ltd
Shenzhen KTC Technology Co.,LTD
Shenzhen Jinghua Displays Electronics Co., Ltd.
Shenzhen ZTX Communication Technology Co., LTD.
Shenzhen Yunting Information Technology Co.LTD
Zhejiang Yuehua Telecommunication Co., Ltd.
Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd
HaiNing LianFeng DongJin Electronic co.,Ltd
中京大学
S084 中部大学 常川研究室
A053 長三角国家技術革新中心
江蘇集萃智能製造技術研究所(株)
長三角国数(上海)数字医療技術(株)
昇印光电(昆山) (株)
(株)アイウエストロボティクス
TDK(株)
A043 (株)ディーネットジャパン
K026 TBグローバルテクノロジー(株)
A092 テクノブレイン(株)
P016 デジタル田園都市国家構想特設パビリオン
あいおいニッセイ同和損害保険(株)
(株)アイシン
石川県能美市
岐阜県/(株)セイノー情報サービス /
(株)ブイ・アール・テクノセンター
仙台市/東日本電信電話(株)宮城事業部
ダイハツ工業(株)
TOPPANデジタル(株)
(株)日本旅行/(株)トータルブレインケア
東日本旅客鉄道(株)/群馬県
K020 (株)エリコラ
(株)テラス
(株)デルタインターナショナル
(株)デルタツーリング
A101 デルタ電子(株)
P009 (一社)電子情報技術産業協会 電子部品部会 /
ディスプレイデバイス部会
アルプスアルパイン(株)
宇都宮大学 山本研究室
NVIDIA
(株)Qception
JEITA 電子部品部会
自動運転"地域モビリティ"コンソーシアム(RMC)
シャープディスプレイテクノロジー (株)
(株)ジャパンディスプレイ
新電元工業(株)
スミタコーポレーション(株)
筑波大学 感触工学研究室
東北大学 生体研究室
(一社)人間中心社会共創機構
(特非)人間中心設計推進機構(HCD-Net)
(株)ネクスティ エレクトロニクス
(国研)物質・材料研究機構(NIMS)
法政大学 情報科学部 小池研究室
(株)マクニカ
名城大学
A135 (株)テンダ
P004 (株)電通
三菱電機
3dig
A069 (一社)電波産業会
K031 (株)電波新聞社
G008 デンマーク
Partisia ApS
P003 (一財)電力中央研究所 JST-CREST
電力中央研究所
東京理科大学
毎日放送
れ組
東京藝術大学
S020 / 031 東京工科大学
S025 東京工業大学 中本研究室
S034 東京工業大学 阪口研究室
S037 東京工業大学 西尾研究室
S044 東京高専・水戸研究室 /
仙台商専広瀬キャンパス・小林研究室/泰興物産(株)
S014 東京大学大学院工学系研究科 中尾研究室
S022 東京電機大学工学部電子システム工学科
協調ロボティクス研究室
P018 東京都生活文化スポーツ局
(株)方角
Happybeat(同)
(株)m-Lab
(株)comipro
(株)Spacial

- A110 東京都政策企画局(SusHi Tech Tokyo)
A131 東京都中小企業振興公社(東京ビジネスフロンティア)
(株)インテリジェンス・ワークス
トレードログ(株)
(株)エアリアルティ
フォルシア(株)
(株)トドオナダ
(株)ボーラジャパン
エイコム(株)
パイトム(株)
アラームボックス(株)
CrossCut Japan (同)
ジーエム(株)
(株)アサイ・エンジニアリング
(株)シーアイエス
(株)ジェスコ
(株)ファーストライト
(有)モリプラ
(同)J P S
ツクモ工学(株)
アイセイ(株)
A120 (地独)東京都立産業技術研究センター
ウイングロボティクス
FLARE SYSTEMS
VRデザイン研究所
N sketch
MAZIN
イチカワ
フォレストシー
モノコトデザイン
アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド
ルーチェサーチ
ブルーイノベーション
カンブリアン・プロジェクト
アンドロボティクス
haloworld
PM&PM
S136 (株)東京ファクトリー
S023 東京理科大学 河原研究室
A001 (株)東芝
K021 東電電子金華(有)
A065 東洋インキSCホールディングス(株)
A106 東洋電機(株)
K024 TOWA(株)
S087 徳島大学ポストLEDフォトリソノクス研究所
P010 戸田建設(株)
S099 TOPPANデジタル(株)
(学)近畿大学
K043 (株)トド
S109 (株)TopoLogic
A072 (株)トラフィック・シム
S111 (株)toraru
A091 DRQMEDICS
A097 Treanser Technology Solutions (P) Ltd.
K034 DONGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD
な
A021 内閣府宇宙開発戦略推進事務局
A074 長瀬産業(株)
A005 中国高速道路(株)
A078 名古屋大学&東京国立大学
「CREST共創型音波ロボット機能拡張PJ」
S032 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」
A025 (株)ナノシード
S089 (株)ニーズエクスプローラ
A016 西日本旅客鉄道(株)
K036 日理化学工業(株)
A052 (株)日刊工業コミュニケーションズ
A012 日本アルゴリズム(株)
A006 日本ガイシ(株)
K010 日本ケミコン(株)
A105 日本電波(株)
A132 日本Xreal(株)
A147 日本キヌー (同)
K016 日本航空電子工業(株)
ON003 (株)日本船媒
S030 日本大学
P019 日本テレビ放送網(株)
(株)NTTデータ
S007 / 012 日本貿易振興機構(JETRO)
S010 アルツーム・シーテック
S003 アビリーズ・メディカル
S006 シー・トゥルー
S004 シティデータ
S001 スカイビュー
S011 ネオリクス
S002 ハイランダー
S008 ハンチョウ・ロボシティー・テクノロジー
S009 ペロ・ビュレ
S005 レイク・フュージョン・テクノロジー
A130 (株)ネクスティ エレクトロニクス
A011 (株)ネクスティテクノロジー
は
S038 バゴダビス(株)
A125 HATSフォーラム&(一社)情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)
NECプラットフォームズ(株)
沖電気工業(株)
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
(一社)情報通信ネットワーク産業協会
(株)日立情報通信エンジニアリング
S102 Patentfield(株)
K056 パナソニック インダストリー (株)
A128 パナソニックグループ
A018 浜井電球工業(株)
K008 浜松ホトニクス(株)
K044 VALUENEX(株)
A048 PowerCubeSemi
A118 東日本高速道路(株)
A068 東日本旅客鉄道(株)

- A146 Pixotope / 三友(株)
A060 ビザスク(株)
K035 ビジネス+IT (SBクリエイティブ(株))
A015 (株)日立製作所
A081 (株)ビノー
S113 VM-Fi Inc.
パナソニック エンターテインメント&
コミュニケーション(株)
(株)ジャパンディスプレイ
(株)QTnet
A080 (一財)VCCI協会
S049 (株)Phindex Technologies
G006 フィンランド パビリオン
フィンランド大使館商務部
ビジネスオウル(オウル市)
アリフ・セミコンダクター
コア・ハードウェア
プリントセント(プリンテッドエレクトロニクスクラスター)
クワイエット・オン
ツクモ工学(株)
アイセイ(株)
A104 (株)フォーラムエイト
A114 FUKUOKA Smart EAST
A055 福島県伊達市
ジューエルサイエンス(株)
マクダアメニティ (株)
(株)リビングロボット
(株)フジクラ
K005 物質・材料研究機構(NIMS)
S114 (株)フッパ
K045 Fuhua Electronic
S052 (株)Flyby
G003 フランス パビリオン
ビジネスフランス
AMA
BEFC
BYSTAMP
BACK MARKET
CONTENTSSQUARE
DRACULA TECHNOLOGIES
FACILITI
I-TEN
MIRAKL
TALLANO TECHNOLOGIES
AGIGA
A121 (株)Preferred Networks
P017 Bluetooth SIG
S115 (株)フレアシステムズ
K006 北陸電気工業(株)
A045 北海道石狩市
S015 (大)北海道大学大学院情報科学院 長谷山研究室
A050 BOFIN (HONG KONG)LIMITED
S040 ホルトプラン(同)
K054 (株)ホロンクリエイト
東京大学アンビエント・メカトロニクス研究室(吉元研究室)
A031 香港貿易発展局
ま
S116 (株)Makino
K028 (株)マクニカ アルティマカンパニー
K011 (株)マックエレクトロニクス
A087 Matrix Innovation Co., Ltd
A078 丸紅情報システムズ(株)
A122 三重電子(株)
A067 (株)MIXI
K009 (株)ミクロ技術研究所
A002 三菱電機(株)
A066 三雅産業(株)
S138 mirrorX(株)
S047 ムーバクラウド(株)
K003 (株)村田製作所
K051 MEDITECH TECHNOLOGY CO., LTD.
A117 (株)メルシー
S026 モーションリブ(株)
S077 (株)モトジーン・ドット・コム
や
S016 山形大学 STARTプログラム
S021 山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター
G002 UAE パビリオン
アラブ首長国連邦 大使館
Shoroaq Partners
Krews
Falcon Robotics
IOTA
Bitgrit
neeoego
iHealthScreen
A126 (株)ユーザベース
A007 ユカイ工学(株)
K039 ヨグスル(株)
S055 横浜国立大学
5
A107 Lighttalk Inc.
(株)LiXIL
(株)AMDIab
(同)高木秀太事務所
K050 (株)リクエン
S053 (株)リュウセイ
DEGSON
東京整流器(株)
P001 (株)レスタールエレクトロニクス
(株)レスタールホールディングス
(株)PALTEK
(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)ワフル
A059 レフィクシア(株)
S039 (株)レボーン
S050 (株)RoboSapiens
S029 ロボセンサー技研(株)
わ
S098 (株)ワークス
G010 Wordly

出展者リスト

出展者リスト

# 次世代の社会を担うイノベーターが集結Hub

総登壇者数 **386**名

延べ登録聴講者数 **33,675**名

総セッション数 **216**  
※特別企画セッション含む

内訳  
 幕張メッセ会場セッション **14,418**名  
 オンラインセッション **19,257**名  
 ※公式Webサイト10/1-10/31



Conference 10/17 Tue

コンベンションホールAB

10:30-12:00 AI翻訳【字幕あり】

サステナブルな社会の実現に向けて  
～多様なフロントランナーが想いを語る～

(株)日立製作所  
代表執行役 執行役社長 兼 CEO  
**小島 啓二** 氏

TDK (株)  
取締役会長  
**石黒 成直** 氏

(株) Preferred Networks  
代表取締役 最高研究責任者  
**岡野原 大輔** 氏

オングリットホールディングス(株)  
代表取締役 CEO  
**森川 春菜** 氏

(株) YOUTRUST  
代表取締役CEO  
**岩崎 由夏** 氏

モデレーター  
日経CNBCキャスター  
**佐久間 あすか** 氏

13:00-14:30 AI翻訳【字幕あり】

AI等のエマージング技術を活用した  
デジタル社会基盤の構築  
基調講演「AIがもたらす社会変革」

内閣府 特命担当大臣(科学技術政策担当)  
**高市 早苗** 氏

パネルディスカッション  
(独) 情報処理推進機構(IPA) 理事長  
兼 デジタルアーキテクチャ・デザインセンター  
センター長  
**齊藤 裕** 氏

東京大学 大学院工学系研究科 人工物工学研究センター /  
技術経営戦略学専攻 専攻長・教授  
**松尾 豊** 氏

慶應義塾大学大学院 法務研究科 教授  
**奥邨 弘司** 氏

慶應義塾大学 メディアデザイン研究科 教授  
(一社)超教育協会理事長  
**石戸 奈々子** 氏

大阪大学 社会技術共創研究センター  
招へい教員  
**工藤 郁子** 氏

15:00-16:30 AI翻訳【字幕あり】

デジタル田園都市国家構想  
～官民連携によるデジタルを活用した地方創生～  
挨拶

デジタル大臣 デジタル行政改革大臣  
デジタル田園都市国家構想大臣 行政改革大臣  
国家公務員制度担当 内閣府特命担当大臣(規制改革)  
**河野 太郎** 氏

パネルディスカッション  
群馬県 知事  
**山本 一太** 氏

東日本旅客鉄道(株) 取締役会長  
**富田 哲郎** 氏

福井県 副知事  
**鷲頭 美央** 氏

あいおいニッセイ同和損害保険(株)  
取締役常務執行役員  
**旭 正道** 氏

ヴェオリア・ジャパン(同)  
代表取締役会長  
**野田 由美子** 氏

モデレーター  
内閣官房  
デジタル田園都市国家構想実現会議事務局  
内閣審議官  
**西 経子** 氏

201会議室

12:00-13:00 AI翻訳  
Exif 3.0ご紹介: AI・IoTでの活用を目指した  
画像ファイルフォーマット規格  
(一社)カメラ映像機器工業会 事務局長  
**伊藤 毅志** 氏  
(一社)カメラ映像機器工業会  
戦略的国際標準化検討委員会 委員長(ソニー(株))  
**加藤 直哉** 氏  
(一社)カメラ映像機器工業会  
戦略的国際標準化検討委員会 副委員長(富士通(株))  
**清水 雅芳** 氏

13:30-14:30 AI翻訳  
はじめて工場セキュリティを導入するための  
ガイドライン  
サイバー・フィジカル・セキュリティ専門委員会 委員長  
(株)リコー デジタル推進本部 TSC-PT  
プロダクトセキュリティ推進グループ  
**船木 靖** 氏

15:00-16:00 AI翻訳  
超スマート社会実現に向けたデジタル・AIの社会実装  
～環境・サステナビリティへの貢献～  
(一社)電子情報技術産業協会 ソフトウェア事業委員会  
スマート社会ソフトウェア専門委員会 委員長  
**竹内 晃一** 氏

Tech-Hub

12:00-13:00 AI翻訳  
電子部品・デバイス技術が広がる“空中ディスプレイ”の可能性  
アルプスアルパイン(株) 開発部 第7G マネージャー  
**鈴木 学** 氏  
宇都宮大学 工学部基盤工学科 教授  
**山本 裕紹** 氏

13:30-14:30 AI翻訳  
セラミックス×デジタル技術で叶える未来社会  
日本ガイシ(株) 執行役員  
**大和田 巖** 氏  
NR-Power Lab(株) CTO  
**東 義一** 氏

15:00-16:00 AI翻訳  
地域DX推進ラボ 選定証授与式

トークステージ

10:30-11:10  
DX/GX推進を牽引する自治体と日本初の商用EV  
専業メーカーの共創・挑戦  
北海道更別村 村長  
**西山 猛** 氏  
(株)EVモーターズ・ジャパン 代表取締役社長  
**佐藤 裕之** 氏  
(株)レック 代表取締役社長  
**小籠 健太** 氏  
(株)レスターエレクトロニクス 代表取締役社長  
**山口 秀哉** 氏

11:30-12:10  
【位置情報データ活用】プライバシーと事業推進・  
社会課題解決の道筋  
(一社)LBMA Japan 代表理事  
**川島 邦之** 氏  
環境省 地球環境局 デコ活用推進 隊長補佐  
**中村 幸弘** 氏

12:30-13:10  
人の経験動作をロボットで再現できるか  
慶應義塾大学 ハプティクス研究センター センター長  
**大西 公平** 氏

13:30-14:10  
デンマークのデジタル政策  
-プライバシーを守る未来の医療-  
デンマーク王国大使館 駐日デンマーク王国大使  
**ピーター タクソ-イエンセン** 氏  
Partisia ApS チーフプロダクトオフィサー  
**マーク メドム ボンゴ** 氏

15:30-17:00

FUTTE-Meを使った新しいエンターテインメント  
電力中央研究所・上席研究員  
**小野 新平** 氏

Future Hub

11:00-12:00  
IoT H/W BIZ DAY 2023 スタートアップショー  
ケース by ASCII STARTUP  
(株)ミュージカル 代表取締役  
**宮崎 晃一郎** 氏  
(株)commissure 代表取締役CEO  
**溝橋 正輝** 氏  
(株)ICOMA 代表取締役社長  
**生駒 崇光** 氏  
u g o(株) 代表取締役CEO  
**松井 健** 氏

(株)角川アスキー総合研究所 ASCII STARTUP 編集長  
**北島 幹雄** 氏  
(株)角川アスキー総合研究所 ASCII STARTUP 副編集長  
**鈴木 亮久** 氏

13:00-13:30  
共創と共奏: AIで蘇ったペーパークラフトと現代の  
クリエイターたちの時空を超えたコラボレ  
ーションは化学反応を起こすのか?  
(株)JVCケンウッド メディア事業部 事業開発部 次長  
**岩城 明英** 氏

14:30-15:30  
Leader's Talk 学生とTOPリーダーとの対話型  
トークセッション  
JEITA電子部品部会長 アルプスアルパイン(株) 代表取締役会長  
**栗山 年弘** 氏

ピッチステージ

10:30-12:00 AI翻訳  
CEATEC出展スタートアップピッチ

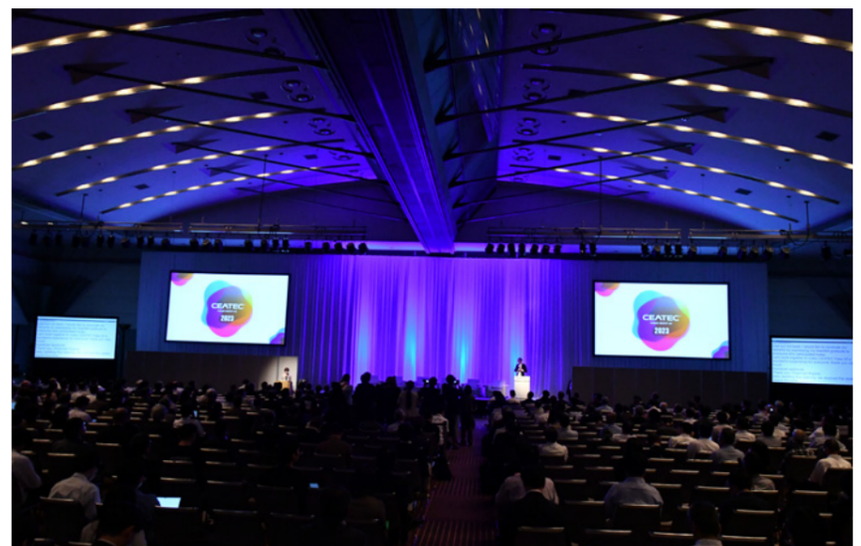
12:30-13:00 AI翻訳  
フィンランドバビリオン ピッチステージ  
未来のデジタルアプリケーション  
ビジネスオウル Key Account Director  
**Dr. Jussi Leponiemi**  
“QuietOn 3.1 睡眠に最適な耳栓”  
クワイエット・オン Sales Director  
**明石 絢圭** 氏  
プリントドインテリジェンス - たわみ可能、伸縮可能、着脱可能、ハ  
イブリッドエレクトロニクスと診断  
プリントセント Director, PrintoCent  
**Mrs. Satu Väinämö**

15:00-15:10 AI翻訳  
環境負荷低減次世代FPC P-Flexのご紹介  
エレファンテック(株) P-Flex ソリューション営業部長  
**松浦 禎** 氏

15:10-15:20 AI翻訳  
すべてのデータをつなぎ、生かす  
～データ価値とセキュリティの最大化に向けて～  
(株)Acompany 事業開発 マネージャー  
**橋村 洋希** 氏

15:20-15:30 AI翻訳  
超 低消費電力 エッジAIカメラのご紹介  
(株)Acculus CEO  
**笹尾 幸良** 氏

15:30-15:40 AI翻訳  
たった1秒で誰でも作れる、  
画面を見ないナビガイドサービス。  
LOOVIC(株) 代表取締役  
**山中 享** 氏



コンベンションホールA

10:15 - 12:00 日英同時通訳あり

グローバルダイアログ～Green x Digitalとその先の未来～

Panelist list for Green x Digital dialog including speakers like 赤石浩一, 和泉憲明, Pierre Gronlier, Hagen Heubach, Anna Stanley-Radière, 清水茂樹.

12:30 - 13:30 AI翻訳【字幕あり】

CEATEC 2023 パネルディスカッション

「島国日本が直面する海の課題と可能性～共創のサーキュラーエコノミー～」

Panelist list for CEATEC 2023 discussion including speakers like 橋知志, 前田剛, 廣中龍蔵, 長谷川泰斗.

14:00 - 15:00 AI翻訳【字幕あり】

現実世界を理解し、イノベーションを生み出すAI

Panelist list for AI discussion including speakers like 西川徹, 池山智之, 西川和見.

15:30 - 17:00 日英同時通訳あり

AIの未来、イノベーションと規制～G7テック業界代表との対話～

Panelist list for AI future discussion including speakers like 西川和見, 志度昌宏, 小林盛人, 加藤大樹, 堀友香, 古庄崇, 岸田真, 佐藤梨那.

コンベンションホールB

10:00 - 12:30 AI翻訳【字幕あり】

5GスペシャルデーV ローカル5G活用2023ワークショップ

Panelist list for 5G workshop including speakers like 吉田進, 萩原直彦, 石井義則, 内田雄一郎, 門野貴明, 高橋義隆, 浅野智計, 中川公士郎, 中本朱音, 大森好則, 大村好則.

14:00 - 17:00 日英同時通訳あり

5GスペシャルデーV 5Gの最新動向2023国際ワークショップ

Panelist list for 5G international workshop including speakers like 吉田進, 小川裕之, 中村武宏, LEE, HyeonWoo, Ph.D, Ozge Koymen, Christopher Price, Niels König, 関口和, 大村好則.

201会議室

10:00 - 11:30 AI翻訳

Society5.0が目指す産業の未来

Panelist list for Society5.0 discussion including speakers like 池山智之, 渡辺拓也, 志度昌宏, 小林盛人, 加藤大樹, 堀友香, 古庄崇, 岸田真, 佐藤梨那.

13:30 - 14:30 AI翻訳

Society 5.0へと続くDXの本質

Panelist list for Society 5.0 discussion including speakers like 志度昌宏, 小林盛人, 加藤大樹, 堀友香, 古庄崇, 岸田真, 佐藤梨那.

15:00 - 16:30 AI翻訳

アメリカ大使館商務部主催 U.S.テクノロジーコンファレンス

Panelist list for U.S. Tech conference including speakers like 志度昌宏, 小林盛人, 加藤大樹, 堀友香, 古庄崇, 岸田真, 佐藤梨那.

Tech-Hub

10:30 - 11:30 AI翻訳

関西イノベーションイニシアティブ(KSII)が目指す大学発スタートアップ・エコシステムとディープテック系スタートアップの紹介

Panelist list for Kansai innovation discussion including speakers like 北川雅俊, 加藤喜文.

12:00 - 13:00 AI翻訳

電子部品技術ロードマップ～電子部品技術の未来を俯瞰する～

Panelist list for electronics components discussion including speakers like 加藤喜文, 周平, 羅芳芳, 唐浩然, 王馳.

13:30 - 14:30 AI翻訳

国際共創によるイノベーションエコシステムの構築

Panelist list for international co-creation discussion including speakers like 周平, 羅芳芳, 唐浩然, 王馳.

15:00 - 16:00 AI翻訳

デジタルツイン技術で開く10年後の大学教育

Panelist list for digital twin discussion including speakers like 香川豊, 生野壮一郎, 豊田啓介, 三宅陽一郎.

トークステージ

10:15 - 11:10

けいはんな学研都市のグローバルアクセラレーション「KGAP+」ピッチ

Panelist list for Keihanna acceleration pitch including speakers like 出澤純一, 川名弘志, 井上拓, 高田龍弥, 清野千秋.

12:30 - 13:10

EVXが果たすサステナブルツーリズムの可能性

Panelist list for EVX discussion including speakers like 黒岩隆之.

13:30 - 14:10

モビリティ・インフラメンタリズムでのDX活用がもたらす未来とは？～最先端の個人情報保護AIで映像・画像の活用を推進～

Panelist list for mobility discussion including speakers like 加藤大樹, 堀友香, 古庄崇, 岸田真, 佐藤梨那.

14:30 - 15:10

持続可能な未来に向けた「知の変革」～共創とデジタルの力による価値創造～

Panelist list for sustainable future discussion including speakers like 橋知志.

10:30 - 11:10

はじまる！デジタル田園都市のイナカデータ連携

Panelist list for digital rural city discussion including speakers like 加藤大樹, 堀友香.

10:30 - 11:10

第2部 パネルディスカッション

Panelist list for panel discussion including speakers like 丹康雄, 市来利之, 白石奈緒樹, 長沢雅人, 井出敏朗, 長沢忠郎.

Future Hub

11:00 - 12:00

大企業とスタートアップがうまく連携するために意識すべきポイントとは？

Panelist list for large enterprise discussion including speakers like 出澤純一, 川名弘志, 井上拓, 高田龍弥, 清野千秋.

14:30 - 15:30

<学生対象>「電子部品技術の基礎知識」

Panelist list for electronics components discussion including speakers like 高崎哲也.

ピッチステージ

12:30 - 13:30 AI翻訳

カナダ・オンタリオ バビリオン ピッチステージ

Panelist list for Canada pitch stage including speakers like Mr. Robert Refvik, Ms. Yuka Mission, Mr. Kiyoshi Kazami, Mr. Kevin Fernandes, Mr. Dan Vu.

13:40 - 14:40 AI翻訳

UAE バビリオン ピッチステージ

Panelist list for UAE pitch stage including speakers like Mr. Nathan Kwon, Mr. Ahmad AlDarwish, Mr. martin bueno.

10:30 - 11:10

iPredict: AIを活用した網膜疾患、脳卒中、心臓発作のスクリーンングツール

Panelist list for iPredict discussion including speakers like Alauddin Bhuiyan, Ph.D.

コンベンションホールA

11:00 - 12:00 AI翻訳 [字幕あり]

新たな価値の創造とグローバルサステナブル社会を支えるNTTへ

日本電信電話(株) 代表取締役副社長 副社長執行役員



12:30 - 13:30 AI翻訳 [字幕あり]

日英パートナーシップが拓く量子未来社会への道

Speakers for Quantum Future Society: 佐田 豊氏, 鈴木 教洋氏, サイモン フィリップス氏, エイジェイ パン ボクホーベン氏

14:00 - 15:00 AI翻訳 [字幕あり]

スタートアップと連携したユニバーサルコミュニケーションの取組(東京都)

Speakers for Startups: 方山 れいこ氏, 山崎 勇祐氏, 櫻井 知里氏, 村上 進也氏, 藤原 航氏, 亀澤 理穂氏, 山田 真樹氏

15:30 - 16:30 AI翻訳 [字幕あり]

パネルディスカッション: メタバースを活用してビジネスを加速させるソリューション

Speakers for Metaverse: 金林 真氏, 吉田 昇平氏, 飯塚 岳人氏

コンベンションホールB

11:00 - 13:30 AI翻訳 [字幕あり]

IPAデジタルシンポジウム2023: ものづくりのナンバーワンからデジタル時代のナンバーワンへ

オープニング

齊藤 裕氏 (独)情報処理推進機構 理事長

和泉 憲明氏 経済産業省 商務情報政策局 情報経済課 アーキテクチャ戦略企画室長 博士(工学)

竹内 郁雄氏 東京大学名誉教授 (独)情報処理推進機構 未踏事業統括プロジェクトマネージャー

桔梗原 富夫氏 日経BP 総合研究所 フェロー

齊藤 裕氏 和泉 憲明氏 竹内 郁雄氏

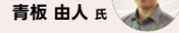
和泉 憲明氏 竹内 郁雄氏

竹内 郁雄氏

14:00 - 15:00 AI翻訳 [字幕あり]

新たな価値の創造とグローバルサステナブル社会を支えるNTTへ

ABB(株) エレクトリフィケーション事業本部 スマートビルディング・スマートパワー事業部 事業部長



15:30 - 17:00 文 日英同時通訳あり

半導体人材育成 地域産学官連携サミット

Rapidus(株) シニアプロフェッショナル 貴島 和美氏 国立大学法人北海道大学 理事・副学長 山口 淳二氏

佐々木 信之氏 経済産業省北海道経済産業局 製造・情報産業課長 キョクシア(株) 執行役員(技術統括責任者) 宮島 秀史氏

遠藤 哲郎氏 東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター・センター長 兼 教授 東北経済産業局 製造産業・情報政策課 課長 石川 俊介氏

五十嵐 敏彦氏 ルネサスエレクトロニクス(株) シニアダイレクター 茨城大学 工学部・工学部長 乾 正知氏

横川 博司氏 関東経済産業局 地域経済部デジタル経済課 課長 (株)東芝 チーフエグゼクティブエキスパート 亀淵 丈司氏

徳田 規夫氏 金沢大学 ナノマテリアル研究所・教授 経済産業省 中部経済産業局 産業部 製造産業課 課長 篠田 顕一氏

白竹 茂氏 マイクロメモリ ジャパン(株) コーポレート パイアスプレジデント 広島大学 ナノデバイス研究所・教授・副所長 黒木 伸一郎氏

山田 高芳氏 経済産業省中国経済産業局 地域経済部 参事官(半導体関連産業担当) ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 技監 中粉 晃弘氏

清水 聖幸氏 国立大学法人 熊本大学 副学長 経済産業省 九州経済産業局 地域経済部 情報政策課 課長 田口 賀徳氏

山口 健氏 (株)日経BP 総合研究所 主席研究員

201会議室

10:00 - 11:30 AI翻訳

カメラ画像の利活用とプライバシー

カメラ画像利活用とプライバシー尊重の両立のために

菊池 浩明氏 明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 教授

菊池 浩明氏 明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 教授

篠原 治美氏 (公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会・消費生活アドバイザー

宮津 俊弘氏 パナソニックコネクテッド(株) ITデジタル推進本部 エバンジェリスト JEITA個人データ保護専門委員会 委員

恩田 さくら氏 (一財)日本情報経済社会推進協会 電子利活用研究部 主査

12:00 - 13:00 AI翻訳

つづく、つながる。デジタルライフライン全国総合整備計画の政策展望

経済産業省 情報経済課長 須賀 千鶴氏

直流によるカーボンニュートラルの実現 (株)アイビーコア研究所 代表取締役 品川 雅之氏

廣瀬 圭一氏 NEDO 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

村文夫氏 (株)DC Power VII. 代表取締役 兼 九州大学客員准教授

牧野 泰文氏 横河電機(株) マーケティング本部 渉外部

15:00 - 16:00 AI翻訳

DX時代におけるソリューションサービスの市場動向

JEITA ソリューションサービス事業委員会 委員長 (富士通(株)) 石橋 潤一氏

JEITA ソリューションサービス事業委員会 副委員長 (沖電気工業(株)) 込宮 信治氏

JEITA ソリューションサービス事業委員会 副委員長 (NEC) 小堀 賢司氏

Tech-Hub

10:30 - 16:00 AI翻訳

ロケーションビジネス & マーケティングカンファレンス

①高精度屋内測位システムZerokeyのご紹介 (株)ネクスティ エレクトロニクス 新事業推進部 FA技術企画グループ グループリーダー 中村 将之氏

②国際航空業の人流ソリューション ~人流データの取得から分析まで~ 国際航空(株) LBSセンシング事業部 ロケーションサービス部 プラットフォームグループ グループ長 兼 DX国土強靱化推進室 担当部長 藤原 康史氏

③マーケティング領域における地図の新たな活用法 マップボックス・ジャパン(同) シニア・アカウント・マネージャー 寺田 和弘氏

④製造業・物流業・建設業 産業の現場で位置情報はどう活用されているのか? マルティス(株) 代表取締役 那須 俊宗氏

⑤観光/インバウンド/まちづくり領域で活用される人流ビッグデータ分析ソリューション(CITY INSIGHT) (株)ナイトレイ 代表取締役 石川 豊氏

⑥Society5.0の実現に向けた「デジタルツインID」×「人流データ」の活用 (株)unerry 取締役副社長 兼 COO 鈴木 茂二郎氏

⑦人流データで2024年のライフスタイルを予測! クロスロケーションズ(株) Team Lead, Sales 関川 愛氏

⑧地図で業務を効率化! Tableau×エリアマーケティングの活用例 マップマーケティング(株) ビジネスパートナーグループ チーフ 熊木 優吾氏

⑨事例で学ぶ! 道路・店舗の人流分析による経営・マーケティング戦略DX (株)Agoop 事業推進本部 営業企画部 今井 圭氏

⑩都市計画と交通の最適化を支えるODデータへの移動手段と目的情報付与について (株)ログウォッチャー プロダクト本部 データ基盤開発グループ データサイエンスチーム データサイエンティスト 秋山 晃伸氏

(株)ログウォッチャー プロダクト本部 データ基盤開発グループ データサイエンスチーム データサイエンティスト 橋 航大氏

⑪(株)ゴガ、位置情報ビッグデータ活用プラットフォーム「GOGA GIS」をサービス提供開始 (株)ゴガ GIS スペシャリスト 川畑 駿介氏

⑫世界最大の人流事業への挑戦 LocationMind(株) 代表取締役CEO 桐谷 直毅氏

⑬定着した屋内位置情報ビジネス! 5つのケーススタディとは (株)ピーキャップ 代表取締役社長 岡村 正太氏

⑭レジリエントGPSと称されるMBS MetCom(株) 取締役 荒木 健吉氏

⑮チラシや看板に変わるデジタル広告「スマートAD」シナラシステムズジャパン(株) セールスマネージャー 岡田 僚氏

⑯人流データ解説セミナー ジオテクノロジーズ(株) コンサルティングセールス 高野 桂一氏

⑰(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

⑱(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

⑳(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉑(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉒(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉓(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉔(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉕(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉖(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉗(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉘(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

㉙(株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

トークステージ

10:30 - 11:10

水中ドローン未来予想図2023

水産庁 代表理事 小林 康宏氏 (株)東京久栄 カーボンニュートラル戦略室 シニアマネージャー 小林 努氏 フリーライター/「水中ドローンビジネス調査報告書」著者 藤川 理絵氏 (株)マリタイムデーリーニュース社 記者 栗原 浩太氏

11:30 - 12:10

次世代のパブリックトイレのチャレンジ ~データを活用した上流・下流のDX~

(株)LIXIL A-SPECプロジェクト リーダー 小松 紀明氏 (株)AMDIab CEO 藤井 章弘氏 (株)AMDIab CTO 松原 昌幹氏 (同)高木秀太事務所 CEO 高木 秀太氏 (株)LIXIL トイレクラウド プロダクトオーナー 小川 祥司氏 (株)美化 代表取締役 社長 富山 安則氏

12:30 - 13:10

始まるデータ連携の社会実装

(株)愛媛CATV 専務取締役 白石 成人氏 (株)レスターエレクトロニクス 代表取締役社長 山口 秀哉氏

13:30 - 14:10

戸田建設が描くみらいのまち、SECCでの取り組み事例について

戸田建設(株) スマートソリューション設計部 野沢 勇樹氏 戸田建設(株) ICT統轄部DX推進室 大嶽 伸氏 戸田建設(株) 新技術・事業化推進部 大竹 智輝氏 戸田建設(株) 新技術・事業化推進部 長崎 逸佳氏 戸田建設(株) 技術研究所環境創造部 大島 佳保里氏 (株)村田製作所 通信・センサ事業本部 IoT事業推進部 IIoT事業推進2課 山野 貴博氏

14:30 - 15:10

ゲームエンジンを活用した人流シミュレーションによるデータドリブンな社会に向けたまちづくり

(株)竹中工務店 情報エンジニアリング本部 /情報エンジニアリンググループ長 高根 一晃氏 (株)竹中工務店 技術研究所 /未来・先端研究部 先端数理グループ 研究主任 國本 陸斗氏 ユニバ(株) 河合 伶氏

15:30 - 17:00

ALANが挑む海中ネクストステージ

国立研究開発法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域 領域長補佐 森 雅彦氏 国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究プラットフォーム運用開発部門 技術開発部 次長 (兼)地球環境部門 北極環境変動総合研究センター 北極観測技術開発グループ グループリーダー 吉田 弘氏 (株)トリマティス 代表取締役CEO ALANコンソーシアム代表 島田 雄史氏

Future Hub

11:00 - 12:00

半導体関連産業によるオープンカリキュラム

マイクロメモリ ジャパン(株) Mobile Business Unit 永島 靖氏 キョクシア(株) 四日市工場 第三生産技術部 プロセス技術第一担当 主務 浅倉 直人氏

13:00 - 13:30

Leader's Talk 学生とリーダーとの対話

(株)東芝 チーフエグゼクティブエキスパート 亀淵 丈司氏 モデレーター アクセンチュア(株) ビジネス コンサルティング本部 ストラテジーグループ プリンシパル・ディレクター 博士(工学) 清水 健氏

14:30 - 15:30

Cross Talk 電子部品メーカー若手社員と学生のクロストーク「電子部品業界で働く」

企業バネリスト アルプスアルパイン(株)、TDK(株)、(株)村田製作所 学生バネリスト 慶応義塾大学、筑波大学、東京大学

ピッチステージ

10:30 - 12:00 AI翻訳

海外スタートアップピッチ ~外国企業と都内企業とのパートナーシップ支援事業~

Avatour Technologies Inc. APAC Territory Manager 豊田 一之氏

12:30 - 13:00 AI翻訳

アメリカパビリオンピッチステージ

スマートグラスソリューションがもたらす現場改革 ビュージックスジャパン(株) カスタマーサクセス 東藤 勝美氏

13:00 - 14:40 AI翻訳

UAEパビリオンピッチステージ

①世界初の電気部品マーケットプレイス AGIGA CEO ミシェル・ロリオ氏

②現場労働者のデジタル化を実現 AMA Technical Account Manager 土居 ニコラ氏

③紙、酵素、糖を用いて持続可能なIoTを実現 BEFC CPO、製品責任者 マリー・ベルチエール氏

④e判子、デジタル署名のご紹介 BYSTAMP HIT(株)代表取締役社長 川口 陸幸氏

⑤ BACK MARKET 取締役、日本代表 山口 亮氏

⑥ CONTENTSQUARE マーケティング部長 薩川 裕広氏

⑦エネルギー・ハーベスティングの仕組みとIoTセンサーへの統合方法について DRACULA TECHNOLOGIES 営業部長 ジェローム・ベルネ氏

⑧ FACIL'ITI ビジネスディプロップメントマネージャー 長井 早和子氏

⑨ソリッドステート、マイクロバッテリーについて I-TEN Chief Revenue Officer アラン・ジュタン氏

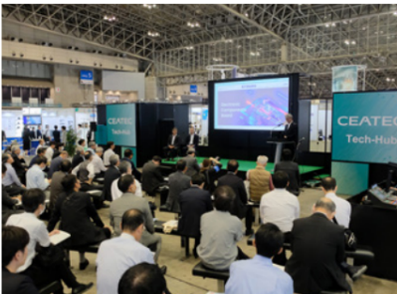
⑩ MIRAKL マーケティングディレクター 松山 秀勝氏

⑪ TALLANO TECHNOLOGIES ジャン・イブ・ジュアス氏

15:30 - 15:40 AI翻訳

革新的軟磁性材料M alloy(エムアロイ)のご紹介

(株)Makino MC ナレーター 天野 唯氏



コンベンションホールA

10:00 - 11:30 All Together Now, みんなでつくるBeyond 5Gの多彩なミライ
モデレーター (株)日経BP 日経ビジネス副編集長 堀越 功氏
コメンテーター (一社)情報通信ネットワーク産業協会 会長 森川 博之氏
ソフバンク(株)専務執行役員 兼 CTO テクノロジーユニット統括 佃 英幸氏
(株)竹中工務店 技術本部 技術プロデュース部 GRITグループ長 待永 崇宏氏
CIAJ未来をつくるネットワークを考える会 ソニー(株) モバイルコミュニケーションズ事業部 第1ビジネス部 先行開発課 浅野 将治氏
CIAJ未来をつくるネットワークを考える会 沖電気工業(株) イノベーション事業開発センター 企画室 戦略企画チーム 鈴木 まり氏
CIAJ未来をつくるネットワークを考える会 ネットワークビジネス戦略本部 グローバルビジネス開発統括部 清川 優里奈氏

12:30 - 13:30 「デザインの日×CEATEC連携セッション ~未来を拓く デジタル×デザイン思考~」
デジタル庁 デジタル監 浅沼 尚氏
経済産業省 商務・サービスグループ デザイン政策室 室長補佐 原川 宙氏
NEC コーポレートエグゼクティブ チーフデザインオフィサー 勝沼 潤氏
アナウンサー 渡辺 真理氏
14:00 - 15:00 モビリティDX：課題解決型のモビリティ社会の創造
モデレーター 東海大学 観光学部 観光学科 准教授 佐藤 雅明氏
パネリスト
JEITA スマートモビリティ研究会 主査 (ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)) 小出 啓介氏
本田技研工業(株) 電動事業開発本部 BEV 開発センター デジタルサービス戦略部 デジタルサービス企画課 主幹 福森 稔氏
15:30 - 16:30 未来のサステナブル社会へつなぐ 竹中工務店のSociety5.0を実現するまちづくり
(株)竹中工務店 取締役執行役員社長 佐々木 正人氏

コンベンションホールB

10:30 - 11:30 ウクライナICTビジネスカンファレンス
総務省 総務審議官 吉田 博史氏
国務次官 オレクサンドル・ヤレーマ氏
デジタル国家としてのウクライナの主要プロジェクト、ITビジネスと投資機会について
DX省IT産業開発法規制管理局局長 オレクシイ・ドブロンラヴォフ氏
ウクライナ復興に向けて必要となるICT分野の技術やサービスについて
起業・輸出促進機構 局長 アンドリー・レミソフ氏
ウクライナのICT製品・サービスの紹介(名: CEATEC参加企業の提案商品やサービス)
ウクライナIT協会 会長代理 マリア・シェヴチュック氏
先進テクノロジー活用に向けたウクライナのテクノロジーパートナーとの取組み事例紹介
大日本印刷(株) 情報イノベーション事業部 ICTセンター システムプラットフォーム開発本部 DXアライアンス推進グループ リーダー 山下 純一郎氏

13:30 - 14:30 UK AI Showcase ~ 英国 AI技術の進展 ~
駐日英国大使館よりご挨拶
駐日英国大使館 デジタルトレードネットワーク担当参事官 ユアン・エドワーズ氏
英国AIの最前線
オックスフォード大学 機械学習研究チームリード /英国王立研究機関・アラン チューリング研究所フェロー /マインド・ファウンダリー共同創業者 スティープン・ロバーツ 教授
パネルディスカッション
駐日英国大使館 デジタルトレード ネットワーク担当参事官 ユアン・エドワーズ氏
マインド・ファウンダリー 最高経営責任者 ブライアン・マリンス氏
オクサ 最高経営責任者 ギャビン・ジャクソン氏
セカンドマインド 最高経営責任者 ガリー・プロットマン氏

12:00 - 13:00 フランススタートアップ・エコシステムのご紹介
講演1 在日フランス大使館経済参事官 経済部次長 クリストフ・グリニオン氏
講演2 フレンチテック東京 ボードメンバー フレンチバリエーション出展者によるショートプレゼン 小田嶋アレックス太輔氏
AGIGA 創業者 CEO ミシェル・ロリオ氏
AMA Technical Account Manager 土居 ニコラ氏
BeFC 製品責任者 マリー・ベルチュエル氏
Bystamp HIT(株) 代表取締役社長 川口 隆幸氏
Back Market 取締役 日本代表 山口 亮氏
Contentsquare マーケティング部長 薩川 格広氏
Dracula Technologies 営業責任者 ジェローム・ベルネ氏
Facil'iti ビジネスディプロップメントマネージャー 長井 早子氏
I-TEN Chief Revenue Officer アラン・ジュタン氏
Miraki Marketing Director 松山 秀勝氏
Tallano Technologies ジャン・イブ・ジュアス氏

15:00 - 16:00 Web3のユースケースからみるビジネスの未来
NEC 生体認証・映像分析統括部 統括部長 吉川 正人氏
(株)HashPort 代表取締役CEO 吉田 世博氏
NEC 執行役 Corporate SEVP 田中 繁広氏
(株)三井住友フィナンシャルグループ 執行役員 デジタル戦略部長 白石 直樹氏



201会議室

10:00 - 11:30 若年層向けプログラミング教育 ~小学校段階におけるプログラミング教育の実態と課題(課外教育)~
JEITA IT人材育成WG 主査 三菱電機(株)人事部人材開発センター 情報ソフトウェア教室 教室長 北村 操代氏
12:00 - 13:00 DX時代の組み系ソフトウェア開発の実態と対策
JEITA ソフトウェア事業委員会 ソフトウェア事業基盤専門委員会 委員長 (株)東芝 フェロー 金子 博氏
13:30 - 14:30 AR/VR/人間拡張技術がもたらす新たな社会
JEITA ソフトウェア事業委員会 ソフトウェア事業戦略専門委員会 委員長 苗村 健二郎氏
15:00 - 16:00 次代を築くリーダーが語る、経営の未来をつくる デザインのチカラ
NOSIGNER 代表 JIDA ((公社)日本インダストリアルデザイン協会) 理事長 太刀川 英輔氏
石川県副知事 西垣 淳子氏
WOTA(株) 代表取締役 兼 CEO 前田 理介氏
NEC コーポレートエグゼクティブ チーフデザインオフィサー 勝沼 潤氏

Tech-Hub

10:30 - 11:30 Display Vision~人間拡張を実現するディスプレイ活用機会の拡大~
ディスプレイデバイス統括委員会委員長 シャープ(株) パネルセミコン研究所 戦略推進室室長 下川 浩司氏
12:00 - 13:00 電子部品・デバイス技術が広がる "人間拡張" の可能性
HMIデバイスと感性で切り開く人間拡張の世界
アルプスアルパイン(株) 開発部 4G 主任技師 河野 俊雄氏
【嗅覚センサ】一 五感センサ最後のフロンティア
国立研究開発法人物質・材料研究機構 / (株)Oception 高分子・バイオ材料研究センター 嗅覚センサグループ・グループリーダー 吉川 元起氏
13:30 - 14:30 モビリティ社会を成功へ導く規格統合の効率化
SOLIZE(株) ソフトウェアエンジニアリング部 コンサルティングサービスグループ 高藤 綾子氏
15:00 - 16:00 準天頂衛星システム「みちびき」の概要と利活用 最前線
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 室長 三上 建治氏
エアロデザインジャパン(株) 代表取締役CEO 鹿谷 幸史氏
(株)エイトノット 代表取締役 木村 裕人氏
NECソリューションイノベータ(株)(QSS委託先) 社会インフラソリューション事業部 主席プロフェッショナル 神藤 英俊氏

トークステージ

10:15 - 11:10 スマートモビリティ社会の実現に向けて ~台湾大手の情報通信分野の業界団体(TCA/TADA)とJEITA スマートモビリティ研究会の連携の萌芽~
JEITA スマートモビリティ研究会 主査 小出 啓介氏
台北市コンピューター協会(TCA) 東京事務所 駐日代表 吉村 章氏
台湾先進車用技術発展協会(TADA) ・台北市電腦商業同業公會(TCA) 副秘書長 楊 櫻姿氏
11:30 - 12:10 ファンづくりの新時代 ~いENAカとIoTの統合データで拓く"ハウス ホールド・ライフスタイルマーケティング"とは~
(株)電通 データ・テクノロジーセンター 部長 前川 駿氏
(株)ロイヤリティ マーケティング プロダクト統括グループ データイノベーションセンター本部 本部長 小川 貴裕氏
12:30 - 13:10 力触覚伝送を伴う遠隔操作技術を用いた自動火 葉装填・結線システムの開発 ~リアルハプティクス概要と社会実装~
慶應義塾大学 理工学部 准教授 野崎 貴裕氏
13:30 - 14:10 Z世代・ゆとり世代が求めるスマートホームシステム
(株)LIXIL デバイス事業部 IoT事業推進室 室長 倉林 慶太氏
(株)LIXIL住宅研究所 染野 紗結美氏
三愛地所(株) 若林 司氏
TOPPAN(株) 千野 光氏
(株)LIXIL 白井 桃子氏
(株)LIXIL 神垣 雅也氏
14:30 - 15:10 地方創生DXシンポジウム2023 in CEATEC
ResorTech EXPO エンジェルリスト (SCSK(株) エバンジェリスト) 古宮 浩行氏
沖縄県 商工労働部 ITイノベーション推進課 課長 白井 勝也氏
ResorTech EXPO in Okinawa 実行委員会 事務局長 ((一財)沖縄ITイノベーション戦略センター 専務理事) 山田 一誠氏
15:30 - 16:10 デジタル技術は企業のカーボンニュートラルにど う貢献するか? -Green x Digitalの現在地と今後の展望-
みずほリサーチ&テクノロジーズ(株) サステナビリティコンサルティング第2部 上席主任コンサルタント 野上 大輔氏
みずほリサーチ&テクノロジーズ(株) サステナビリティコンサルティング第2部 次長 柴田 昌彦氏
Future Hub
10:30 - 12:00 次世代人材クロストーク
東京理科大学大学院MOT教授 若林 秀樹氏
13:00 - 14:00 学生起業家 事業アイデアピッチコンテスト in CEATEC
(株)InnoProviZation 代表取締役CEO 残間 光太郎氏
F Ventures 代表 パートナー 両角 将太氏
14:30 - 15:30 <学生対象>「電子部品技術の基礎知識」
JEITA 部品技術ロードマップ専門委員会 幹事 KOA(株) 技術イニシアティブ技術戦略センター 高崎 哲也氏

16:00 - 16:30 共創と共奏: AIで蘇ったベートーベンと現代の クリエイターたちとの時空を超えたコラボレ ーションは化学反応を起こしたか?
(株)JVCケンウッド メディア事業部 事業開発部 次長 岩城 明英氏

ピッチステージ

10:30 - 12:00 アビームコンサルティング×ASCII STARTUP スタートアップピッチ&オープンメンタリング
12:40 - 12:50 デンマーク ピッチステージ
プライバシーを守る未来の医療
Partisia チーフ・プロダクト・オフィサー マーク バンドギャーアド氏
13:00 - 14:30 台湾サイバーセキュリティ&イノベーション パビリオン ピッチステージ
マイクロソフトのパスワードレス戦略と企業利用の実現
ワイセキエテックノロジーズ(株) Business Project Manager Ms. Lin
ゼロトラストは難しい!
KeyXentic inc. セネラルマネージャー 古館 侑樹氏
マシン ID のサイバー攻撃への対策
全景ソフトウェア 代表/ 駐在員事務所 東田 将真氏
ShareTechのゲートウェイソリューション
シェアテック Project Specialist Ms.Yu
デジタル時代におけるアイデンティティの保護 :スプーフィング攻撃から守るためのeKYCソリューションの活用
Authme(株) 事業開発部 日本担当 Ms. Fan Chen
KEYPASCO多要素認証ソリューション
LYDSECデジタルテクノロジー(株) Vice President Mr. Tadashi Aoyagi
自動販売機DXの事例: 沖縄の販売機と航空会社の観光協力
業安(株) Business Director Mr. Joe Hsu
データビジネス関係者必見! マーク業務が捗るアンケートの向き合い方と使い方は
サーベイキー Business Director Mr. David Chang
企業向けセキュリティ脅威対策 ソリューション
CHT Security Co., Ltd. Senior Cyber Security Consultant Mr. Henry Chu
AIはサイバーセキュリティサービスをどう変える?
(株)CyCraft Japan ディレクター 中谷 浩哉氏
15:00 - 15:10 エアモビリティ社会を支える 小型高性能ポータブルドップラー・ライダー
メトロエゼー(株) 代表取締役CEO 古本 淳一氏
15:10 - 15:20 ロボットの「つかむ」を進化させる近接覚センサー TK-01
(株)Thinker 代表取締役 藤本 弘道氏
15:20 - 15:30 なぜ3Dディスプレイはマストバイ技術なのか? ~世界一美しい裸眼3Dディスプレイを目指して~
(株)ReallImage 代表取締役CEO 法政大学 情報科学部 教授 小池 崇文氏
15:30 - 15:40 関西における新しい産学融合拠点の創出
関西イノベーションイニシアティブ ((公財)都市活力研究所) エリアコーディネータ 若松 知哉氏

出展者情報実績

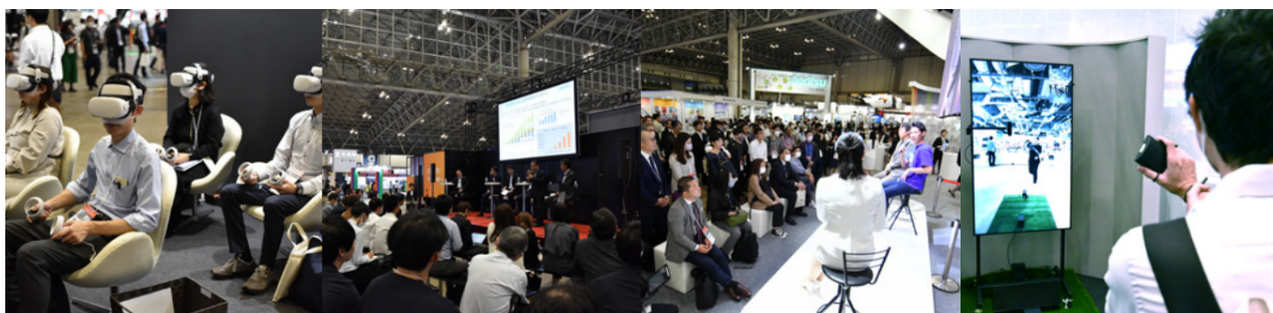
出展状況

出展者数  
**684** 社/団体

新規出展者数 **305** 社/団体  
スタートアップ/大学研究機関出展者数 **153** 社/団体



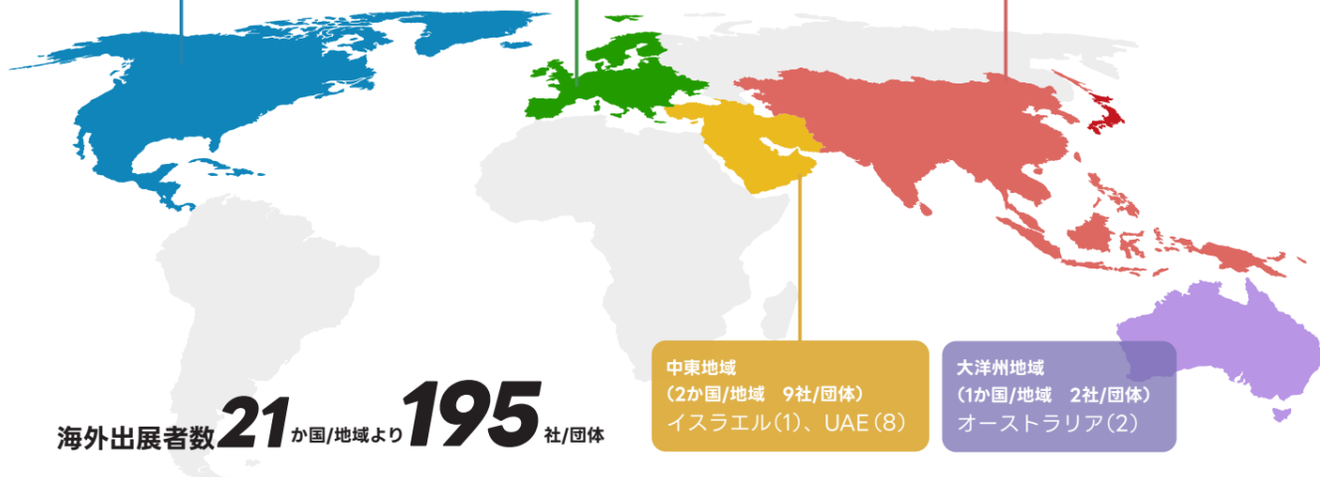
| エリア             | 出展者数 |     |     | ブース数  |
|-----------------|------|-----|-----|-------|
|                 | 日本   | 海外  | 合計  |       |
| アドバンスドテクノロジー    | 181  | 56  | 237 | 639   |
| キーデバイス          | 47   | 43  | 90  | 221   |
| パートナーズパーク       | 128  | 5   | 133 | 168   |
| スタートアップ&ユニバーシティ | 131  | 22  | 153 | 162   |
| グローバル           | 0    | 68  | 68  | 56    |
| 公式Webサイトのみ      | 2    | 1   | 3   | 0     |
| 合計              | 489  | 195 | 684 | 1,246 |



北米地域 (2か国/地域 33社/団体)  
アメリカ(23)、カナダ(10)

欧州地域 (8ヶ国/地域 40社/団体)  
イタリア(1)、ウクライナ(13)、スイス(1)、  
デンマーク(2)、ドイツ(2)、フィンランド(7)、  
フランス(13)、ノルウェー(1)

アジア地域 (8か国/地域 111社/団体)  
インド(2)、韓国(12)、カンボジア(1)、  
シンガポール(3)、台湾(42)、中国(45)、  
香港(5)、ベトナム(1)

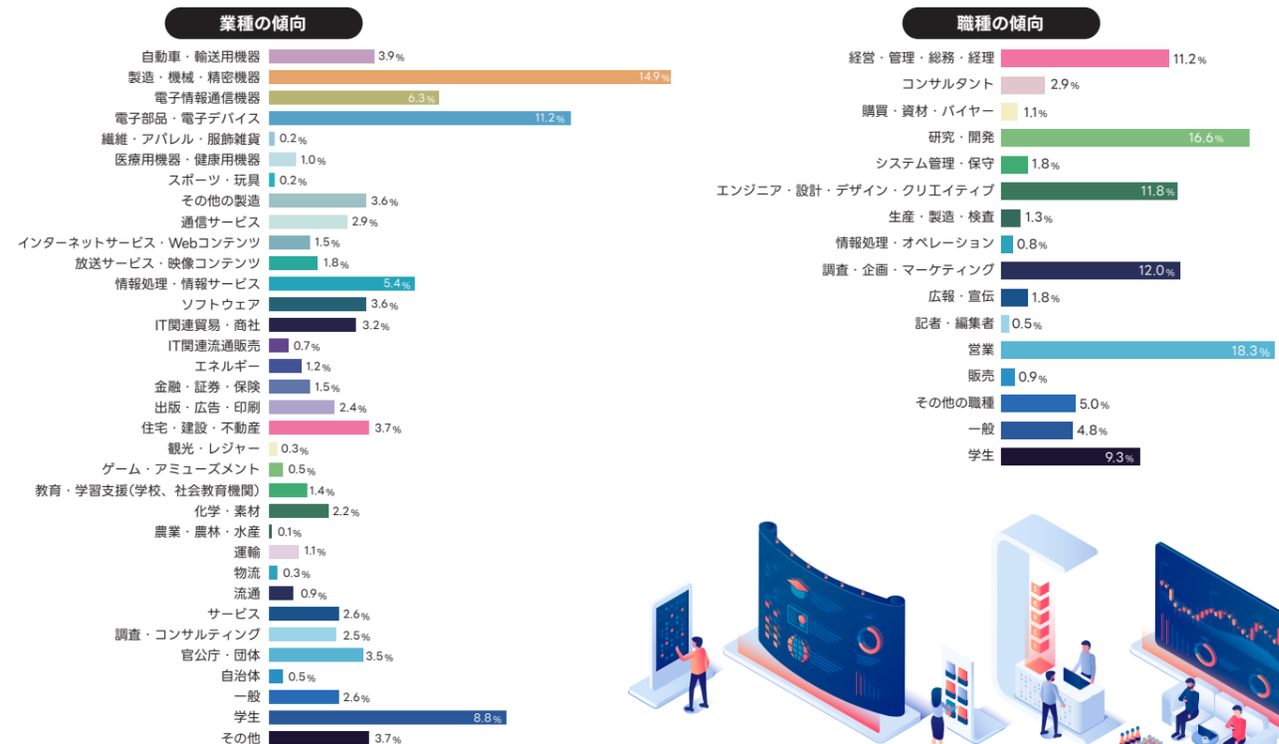
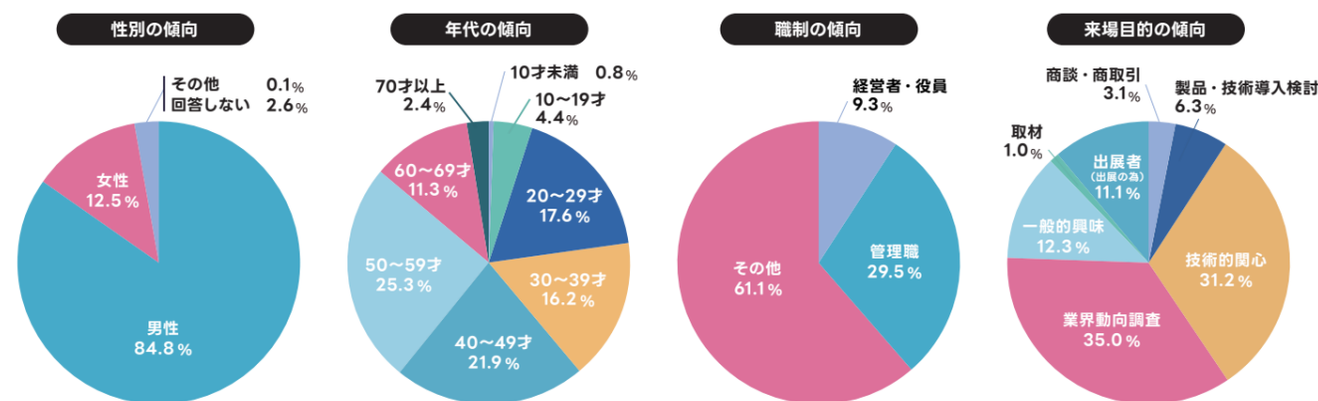


来場者属性

CEATEC 2023 来場者数

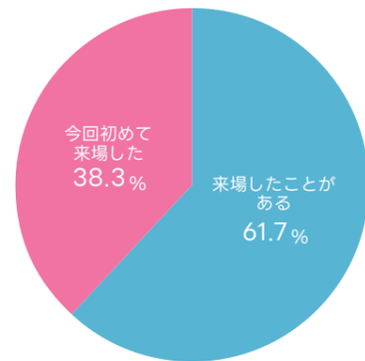
|          | 10月17日(火) | 10月18日(水) | 10月19日(木) | 10月20日(金) | 合計     |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 国内登録来場者数 | 15,684    | 16,346    | 18,761    | 21,748    | 72,539 |
| 海外登録来場者数 | 211       | 219       | 252       | 292       | 974    |
| 小計       | 15,895    | 16,565    | 19,013    | 22,040    | 73,513 |
| 登録プレス    | 428       | 74        | 73        | 68        | 643    |
| 出展関係者    | 4,182     | 3,662     | 3,580     | 3,467     | 14,891 |
| 合計       | 20,505    | 20,301    | 22,666    | 25,575    | 89,047 |

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。

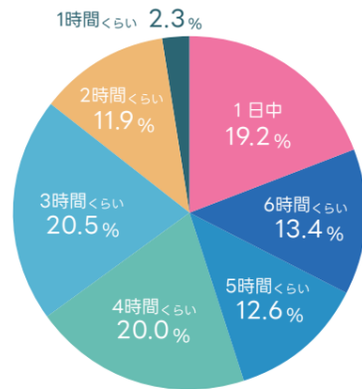


## 来場者アンケート

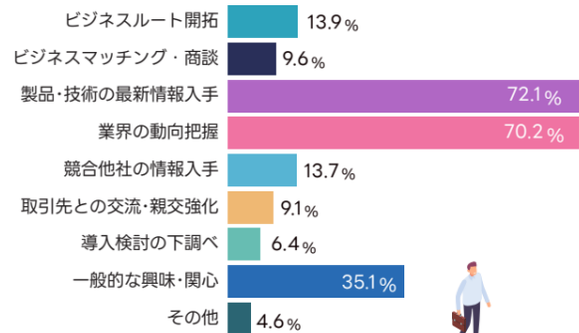
Q 『CEATEC』には過去ご来場いただいたことがありますか。



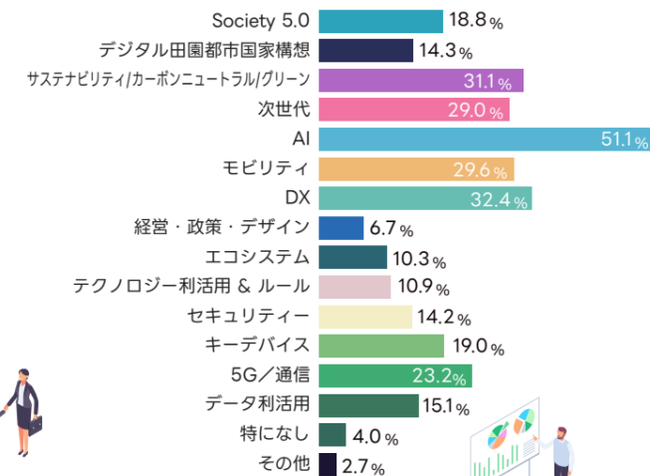
Q 『CEATEC 2023(幕張メッセ会場)』に滞在された時間を教えてください。2日以上ご来場の場合は、一番長く滞在された日の時間をお答えください。



Q 『CEATEC 2023』にご来場された目的を教えてください(いくつでも)。

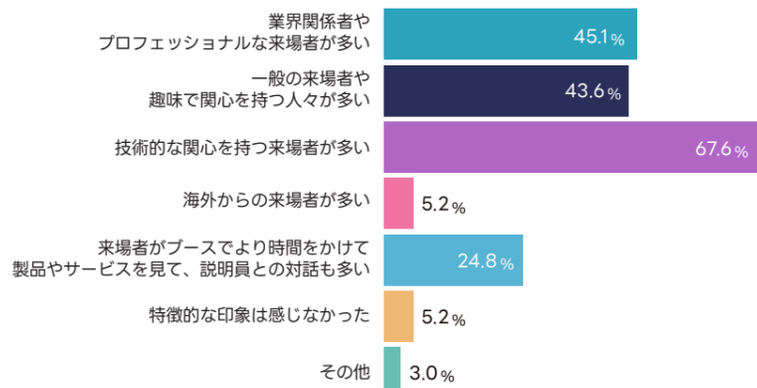


Q 『CEATEC 2023』において注目したキーワードを教えてください(いくつでも)。

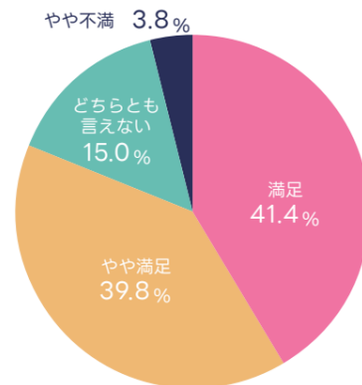


## 出展者アンケート

Q 『CEATEC』での来場者の印象について、どのように感じましたか? (複数回答可)



Q 今回の出展に関する総合評価をお聞かせください。



## 広報 / プロモーション

登録来場報道関係者数

643名

デジタル記事 ※Google検索(CEATEC2023/ニュース)による件数(11/30時点)

4,590件



### デジタル記事抜粋

|                |  |
|----------------|--|
| 日本経済新聞(電子版)    | シーテック、きょうから 先端AI・環境技術競う                              |
| INTERNET Watch | 「CEATEC 2023」本日17日から開催、参加方法や見どころをおさらいしよう【CEATECの歩き方】 |
| Car Watch      | 「CEATEC 2023」が開幕、次世代の車載部品やV2H機器など見どころ紹介              |
| レスポンス          | CEATEC 2023 開幕---海外勢195社含む684社が出展、先端AI・環境技術など披露      |
| マイナビニュース       | CPS/IoTの展示会からデジタルイノベーションの総合展へ、CEATEC 2023が10月17日より開催 |
| 週刊BCN          | 「共創型イベント」が果たす役割とは CEATEC、MOBILITY SHOWが示唆する新たな展示会像   |
| CNET Japan     | CEATEC 2023開幕--「次世代」をキーワードに共創の場提供へ                   |
| 電波新聞デジタル       | コミュニケーションの壁を取り払う先端技術に熱視線 CEATEC 2023                 |
| ダイヤモンド・チェーンストア | 「感性」領域に踏み込むAIが小売を変える！CEATEC 2023に見るデジタルの未来とは         |
| 産経ニュース         | 生成AIなど最新技術展示 「シーテック」17日開幕                            |
| 時事ドットコム        | シーテックが開幕 社会課題、デジタル技術で解決 ― 千葉・幕張メッセ                   |
| 朝日新聞デジタル       | 「シーテック」あす開幕 実は難しい、豆腐つかめるロボットアームも                     |
| EE Times Japan | 実在企業の社長に!? 進化した半導体産業人生ゲームを体験                         |

その他 Yahooニュース、ABEMA Times、日経ビジネス電子版、アスキー、日刊ゲンダイDIGITAL など

動画ニュース(YouTube) ※Google検索(CEATEC2023/ニュース/動画)による件数(11/30時点)

839件

### ニュース関連 ※以下抜粋

- » 日テレNEWS 【17日開幕】最新デジタル技術「CEATEC」エアコンから防災情報が…
  - » TBS NEWS DIG 国内最大！最新デジタル技術の展示会 CEATEC2023 ~人手不足解消やAIで目指す次世代社会とは~
  - » ANNnewsCH 「CEATEC」開幕 楽器もヘルスクエアも最先端技術が一堂に
  - » 産経ニュース 【シーテック】生成AIなど最新技術展示 17日開幕
  - » 時事通信映像センター 河野デジタル相がシーテック視察 自身のアバターも登場
- その他 出展者、来場者、政府関係者、SNS動画による拡散など

新聞 ※会期4日間のみ

掲載数 176件

### 主要紙の記事見出し ※以下抜粋

- » 「シーテック、きょうから 先端AI・環境技術競う」(日本経済新聞)
- » 「シーテック開幕 人手不足 最先端が解決」(読売新聞)
- » 「AI 仕事も癒やしも 「シーテック」きょう開幕」(朝日新聞)
- » 「遠隔ロボも生成AIも シーテック 千葉で開幕」(産経新聞)
- » 「先端ITが一堂に 千葉・幕張 シーテック開幕」(毎日新聞)

広報 / プロモーション

国内/海外 テレビ/ラジオ等放送データについて

国内

主な放映実績

**42番組 2時間14分13秒**

| 放送日            | 局          | 番組名                       | 内CEATECに関する放送時間 |
|----------------|------------|---------------------------|-----------------|
| 10月2日(月)       | NHK        | おはよう日本(おはBiz)             | 4:44            |
|                | テレビ東京      | ワールドビジネスサテライト             | 2:20            |
| 10月11日(水)      | BSテレビ東京    | ワールドビジネスサテライト             | 2:20            |
|                | フジテレビ      | Live News α               | 1:14            |
| 10月13日(金)      | NHK国際放送    | NEWSLINE BIZ/Pick         | 2:58            |
|                | NHK        | おはよう日本(おはBiz)             | 0:08            |
|                | NHK        | ニュースLIVE! ゆう5時            | 3:29            |
|                | NHK国際放送    | NEWSLINE BIZ/Tech         | 1:06            |
|                | 日本テレビ      | newsevery                 | 1:14            |
|                | スカパー-CS349 | 日テレニュース24                 | 1:12            |
|                | TBS        | Nスタ                       | 1:59            |
| 10月16日(月) 開催前日 | フジテレビ      | FNNLiveNewsdays           | 1:12            |
|                | フジテレビ      | Live News α               | 1:26            |
|                | テレビ朝日      | ワイド!スクランブル                | 1:05            |
|                | テレビ東京      | Newsモーニングサテライト            | 0:20            |
|                | BSテレビ東京    | Newsモーニングサテライト            | 0:20            |
|                | テレビ東京      | ワールドビジネスサテライト             | 4:55            |
|                | BSテレビ東京    | ワールドビジネスサテライト             | 4:55            |
|                | BSテレビ東京    | 日経ニュースプラス9                | 0:08            |
|                | NHK        | おはよう日本(おはBiz)             | 1:52            |
|                | 日本テレビ      | Zip                       | 3:55            |
|                | スカパー-CS349 | 日テレニュース24                 | 10:29           |
|                | TBS        | THE TIME!                 | 3:20            |
|                | フジテレビ      | めざましテレビ                   | 0:30            |
|                | フジテレビ      | めざまし8                     | 5:40            |
|                | テレビ朝日      | グッドモーニング                  | 1:33            |
|                | テレビ東京      | Newsモーニングサテライト            | 1:51            |
|                | BSテレビ東京    | Newsモーニングサテライト            | 1:51            |
|                | ABEMA TV   | ABEMA Morning             | 1:04            |
|                | MX TOKYO   | TOKYO MX news FLAG        | 4:20            |
| 10月19日(木)      | ABEMA TV   | ABEMA Morning             | 1:12            |
|                | TBS        | THE TIME!                 | 0:40            |
|                | CBCテレビ     | チャント!                     | 0:30            |
| 10月20日(金) 最終日  | BSテレビ東京    | 日経モーニングプラスFT              | 3:45            |
|                | ラジオ日本      | Happy Voice from YOKOHAMA | 9:33            |
|                | BayFM      | AWAKE                     | 5:11            |
| 10月21日(土)      | BS-TBS     | Bizスクエア                   | 9:20            |
| 10月27日(金)      | エフエム世田谷    | BEE UP! SETAGAYA          | 10:02           |
| 11月5日(日)       | テレビ朝日      | スーパーJチャンネル                | 1:25            |
| 11月10日(金)      | テレ東Biz     | ガイアの夜明け: もう1つのエピソード#25    | 2:43            |
| 11月17日(金)      | BSテレビ東京    | 小谷真生子の地球大調査               | 6:44            |
| 11月26日(日)      | 日本テレビ      | 日テレアップDate!               | 9:38            |

米国

| 放送日       | 局                           | 番組名                   | 内CEATECに関する放送時間 |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| 10月23日(月) |                             | Al Rojo Vivo          | #1: 2:37        |
|           |                             | Hoy Dia               | #1: 2:37        |
| 10月24日(火) | Telemundo TV/ NBC Universal | Hoy Dia               | #1: 2:37        |
|           |                             | Hoy Dia               | #1: 2:37        |
| 10月28日(土) |                             | Hoy Dia (Weekly)      | #1: 2:37        |
| 10月31日(火) |                             | En Casa Con Telemundo | #1: 2:37        |
| 11月6日(月)  |                             | Hoy Dia               | #2: 2:43        |
| 11月15日(水) | Telemundo TV/ NBC Universal | Al Rojo Vivo          | #2: 2:43        |
| 11月16日(木) |                             | Hot Dia               | #2: 2:43        |
| 11月18日(土) |                             | Hoy Dia (Weekly)      | #2: 2:43        |

ヨーロッパ・アフリカ

| 放送日      | 局         | 番組名     | 内CEATECに関する放送時間 |
|----------|-----------|---------|-----------------|
| 12月8日(金) | FRANCE 24 | TECH#24 | 0:30            |
| 12月中旬    | FRANCE 24 | TECH#24 | 0:30            |

アジア

| 放送日       | 局         | 番組名                 | 内CEATECに関する放送時間 |
|-----------|-----------|---------------------|-----------------|
| 11月18日(土) | CNBC Asia | Channel Japan#30    | 4:55            |
| 11月19日(日) | CNBC Asia | Channel Japan#30(再) | 4:55            |
| 11月25日(土) | CNBC Asia | Channel Japan#31    | 6:32            |
| 11月26日(日) | CNBC Asia | Channel Japan#31(再) | 6:32            |



SNS (ソーシャルネットワーキングサービス)

事務局からの投稿をはじめ、会期前から国内外の出展者を中心とした情報拡散が加速した。



CEATEC 公式 Web サイト実績

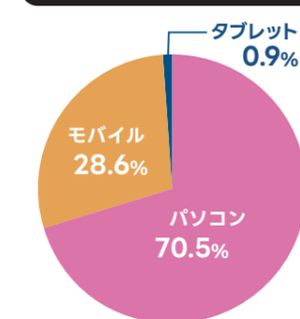
測定期間: 2023/08/23 - 2023/10/31

\*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

セッション数

**764,603**件

アクセスされたデバイスの割合



国別アクセスランキング※セッション数

|        |         |
|--------|---------|
| 日本     | 486,952 |
| 台湾     | 2,530   |
| 韓国     | 1,559   |
| アメリカ   | 1,532   |
| 中国     | 939     |
| 香港     | 553     |
| シンガポール | 512     |
| インド    | 438     |
| ドイツ    | 388     |
| イギリス   | 365     |

公式メールマガジン配信先件数

約**37万**件/回

メールマガジン配信数 **25**回  
(2023/2/1 - 2023/11/1)

