

# 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。

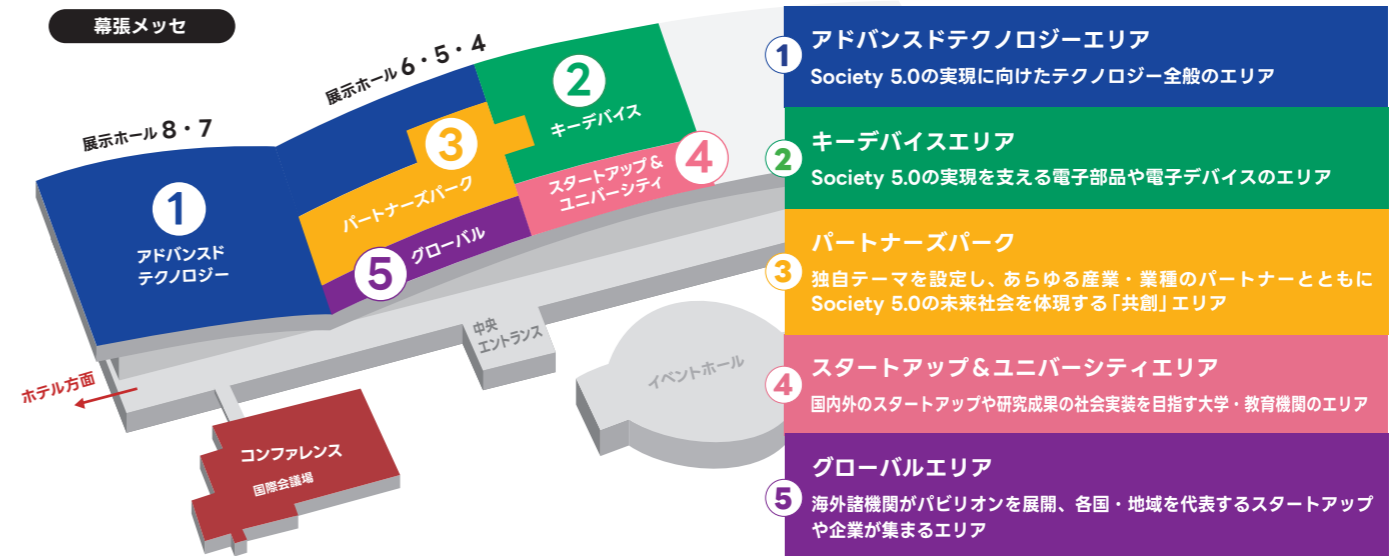
### 5つの「次世代」への取り組み

- 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
- 次世代の社会を担う 人材の育成・支援
  - Future-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。



- アドバンスドテクノロジーエリア**  
Society 5.0の実現に向けたテクノロジー全般のエリア
- キーデバイスエリア**  
Society 5.0の実現を支える電子部品や電子デバイスのエリア
- 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
- スタートアップ&ユニバーシティエリア**  
国内外のスタートアップや研究成果の社会実装を目指す大学・教育機関のエリア
- グローバルエリア**  
海外諸機関がパビリオンを展開、各国・地域を代表するスタートアップや企業が集まるエリア

### 出展者プロフィール



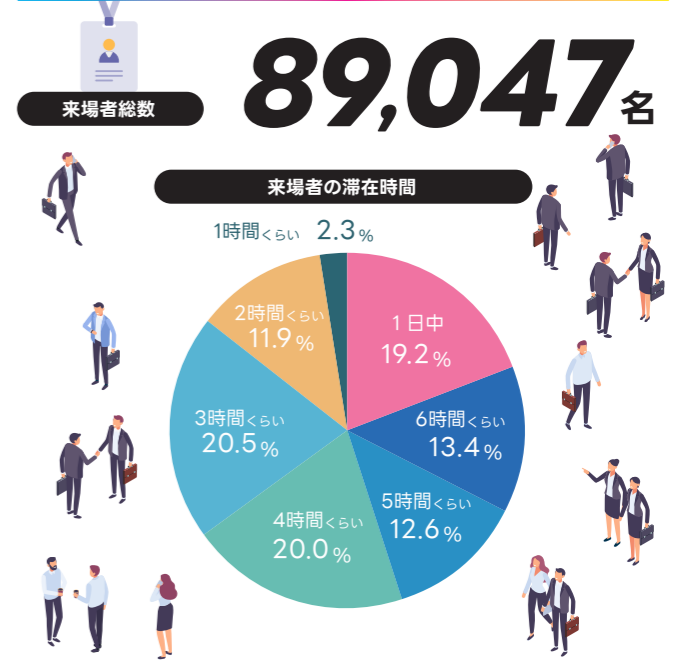
### CONFERENCE / 特別企画プロフィール



### 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

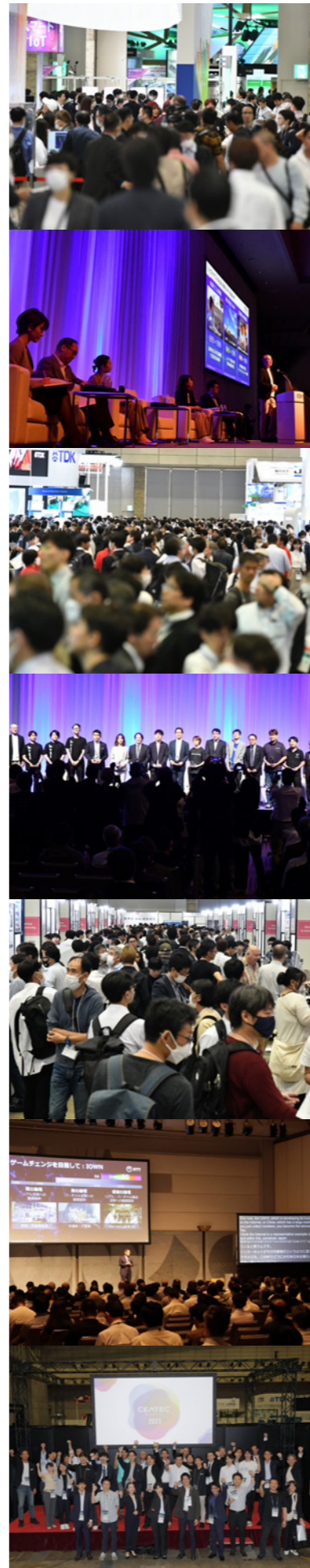
08 ..... 会場MAP

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

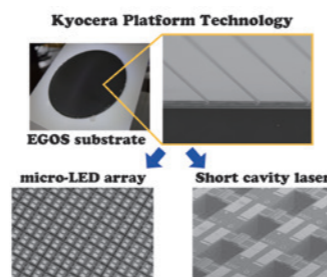
### グランプリ

#### 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

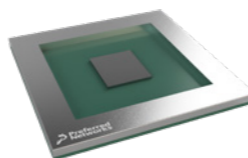


### 準グランプリ(2点)

#### 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。



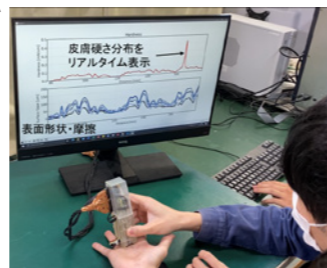
## デバイス部門

### 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。

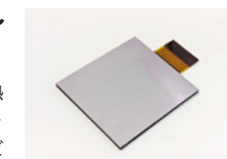


### 準グランプリ

#### 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。



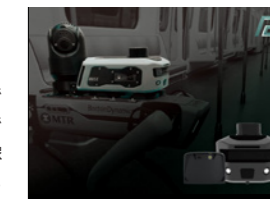
## グローバル部門

### 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。





# 会場 MAP

## アドバンスドテクノロジーエリア

Society 5.0の実現に向けたテクノロジー全般のエリア

## キーデバイスエリア

Society 5.0の実現を支える電子部品や電子デバイスのエリア

## 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

## スタートアップ&ユニバーシティエリア

国内外のスタートアップや研究成果の社会実装を目指す大学・教育機関のエリア

## グローバルエリア

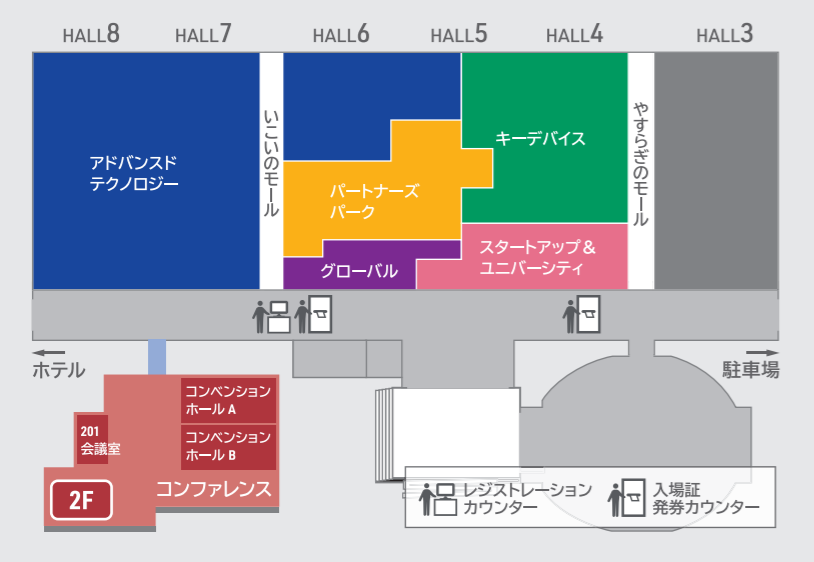
海外諸機関がパビリオンを展開、各国・地域を代表するスタートアップや企業が集まるエリア

## コンファレンス

業界のリーダーや専門家などによる講演やパネルディスカッションを実施



## CEATEC 2023 AREA MAP



# HALL8

# HALL7



A001

**TOSHIBA**

東芝

A002

**MITSUBISHI ELECTRIC**

Changes for the Better

三菱電機

A003

**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

新エネルギー・産業技術総合開発機構

A004

**KYOCERA**

京セラ  
京セラコミュニケーションシステム

## アドバンスドテクノロジー

A005 中日本高速道路

A006 日本ガイシ

A007 ユカイ工学

A008

A009 アンリツ

A010 Amaryllo

A011 ネットステジ

A012 日本アルゴリズム

A013 Wovn Technologies

A014 NECグループ

A015 **HITACHI**  
Inspire the Next  
日立製作所

A016 西日本旅客鉄道

A017 CRI・ミドルウェア

A018 浜井電球工業

A019

A020 キャディ

A021 内閣府宇宙開発戦略推進事務局

A022

A023

A024

A025

A026

A027

A028

A029

A030

A031

A032

A033

A034

A035

A036

A037

A038

A039

A040

A041

A042

A043

A044

A045

A046

A047

A048

A049

A050

A051

A052

A053

A054

A055

A056

A057

A058

A059

A060

A061

A062

A063

A064

A065

A066

A067

A068

A069

A070

A071

A072

A073

A074

A075

A076

A077

A078

A079

A080

A081

A082

A083

A084

A085

A086

A087

A088

A089

A090

A091

A092

A093

A094

A095

A096

A097

A098

A099

A100

A101

A102

A103

A104

A105

A106

A107

A108

A109

A110

A111

A112

A113

A114

A115

A116

A117

A118

A119

A120

A121

A122

A123

A124

A125

A126

A127



HALL 6

HALL 5

HALL 4

A128



パナソニックグループ

A129



情報処理推進機構



A130



ネクスティ エレクトロニクス  
NEXTY Electronics

K001



TDK

K002



太閤誘電


K003



村田製作所  
INNOVATOR IN ELECTRONICS



A131



東京都中小企業振興公社  
東京ビジネスフロンティア

Gicho ビジネスコミュニケーションズ

A132 日本 Xreal  
Gatebox

A133 A138 WIZAPPLY  
テンダ

A141 ザクティ  
日本キスラー

A142 A147 Pixotope/三友  
coilmaster

A143 A146 Shenzhen KTC Technology

A144 A145

A150 光星

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

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  
ワフル

P002

LBMA Japan

川崎重工業  
コーガ  
マップボックス・ジャパン  
LocationMind  
Agopp  
ピーキャップ  
プログウォッチャー  
IoTBank  
ネクスティ 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  
マルティスーブ  
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  
unery

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

技術研究所

K009

マイクロエレック

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

K014

シチズン電子

K015

シチズン電子



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  
マイクロシステムズジャパン  
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

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  
エーネットコンソーシアム  
シャープ  
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  
野村総合研究所  
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  
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

P016

デジタル田園都市国家構想  
DIGIDEN

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 & NTT データ

P022

ALAN  
コンソーシアム  
日本水産中ロソシム

P023

慶應義塾大学  
ハプティクス  
研究センター

P024

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

G003

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

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  
総領事館商務部  
アメリカ州政府協会  
ビュージックスジャパン  
Globalstar Japan  
クアルトリクス  
Avatur 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  
全業ソフトウェア  
Authme  
LYDSEC デジタルテクノロジ  
業安  
サーベイキー  
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・セミコンダクター  
コア・ハードウェア  
プリントセンター  
(プリンテッドエレクトロニクスクラスター)  
クワイット・オン

G008

デンマーク  
Partisia

JETRO Global Startup Discovery

S001 S006  
スカイビュー  
ジュー  
トル  
ハイランダー

S002 S007  
アビレス  
メディカル  
データ

S003 S008  
ペロ  
ビュレ

S004 S009  
アルゾー  
アルゾー  
データ

S005 S010  
ネオリクス  
アルゾー  
データ

S006 S011  
アルゾー  
データ

S007 S012  
アルゾー  
データ

S008 S013  
アルゾー  
データ

S009 S014  
アルゾー  
データ

S010 S015  
アルゾー  
データ

S011 S016  
アルゾー  
データ

S012 S017  
アルゾー  
データ

S013 S018  
アルゾー  
データ

S014 S019  
アルゾー  
データ

S015 S020  
アルゾー  
データ

JETRO Global Startup Discovery

S021 S026  
アルゾー  
データ

S022 S027  
アルゾー  
データ

S023 S028  
アルゾー  
データ

S024 S029  
アルゾー  
データ

S025 S030  
アルゾー  
データ

S026 S031  
アルゾー  
データ

S027 S032  
アルゾー  
データ

S028 S033  
アルゾー  
データ

S029 S034  
アルゾー  
データ

S030 S035  
アルゾー  
データ

S031 S036  
アルゾー  
データ

S032 S037  
アルゾー  
データ

S033 S038  
アルゾー  
データ

S034 S039  
アルゾー  
データ

S035 S040  
アルゾー  
データ

JETRO Global Startup Discovery

S041 S046  
アルゾー  
データ

S042 S047  
アルゾー  
データ

S043 S048  
アルゾー  
データ

S044 S049  
アルゾー  
データ

S045 S050  
アルゾー  
データ

S046 S051  
アルゾー  
データ

S047 S052  
アルゾー  
データ

S048 S053  
アルゾー  
データ

S049 S054  
アルゾー  
データ

S050 S055  
アルゾー  
データ

S051 S056  
アルゾー  
データ

S052 S057  
アルゾー  
データ

S053 S058  
アルゾー  
データ

S054 S059  
アルゾー  
データ

S055 S060  
アルゾー  
データ

JETRO Global Startup Discovery

S061 S066  
アルゾー  
データ

S062 S067  
アルゾー  
データ

S063 S068  
アルゾー  
データ

S064 S069  
アルゾー  
データ

S065 S070  
アルゾー  
データ

S066 S071  
アルゾー  
データ

S067 S072  
アルゾー  
データ

S068 S073  
アルゾー  
データ

S069 S074  
アルゾー  
データ

S070 S075  
アルゾー  
データ

S071 S076  
アルゾー  
データ

S072 S077  
アルゾー  
データ

S073 S078  
アルゾー  
データ

S074 S079  
アルゾー  
データ

S075 S080  
アルゾー  
データ

JETRO Global Startup Discovery

S081 S086  
アルゾー  
データ

S082 S087  
アルゾー  
データ

S083 S088  
アルゾー  
データ

S084 S089  
アルゾー  
データ

S085 S090  
アルゾー  
データ

S086 S091  
アルゾー  
データ

S087 S092  
アルゾー  
データ

S088 S093  
アルゾー  
データ

S089 S094  
アルゾー  
データ

S090 S095  
アルゾー  
データ

S091 S096  
アルゾー  
データ

S092 S097  
アルゾー  
データ

S093 S098  
アルゾー  
データ

S094 S099  
アルゾー  
データ

S095 S100  
アルゾー  
データ

JETRO Global Startup Discovery

S101 S106  
アルゾー  
データ

S102 S107  
アルゾー  
データ

S103 S108  
アルゾー  
データ

S104 S109  
アルゾー  
データ

S105 S110  
アルゾー  
データ

S106 S111  
アルゾー  
データ

S107 S112  
アルゾー  
データ

S108 S113  
アルゾー  
データ

S109 S114  
アルゾー  
データ

S110 S115  
アルゾー  
データ

S111 S116  
アルゾー  
データ

S112 S117  
アルゾー  
データ

S113 S118  
アルゾー  
データ

S114 S119  
アルゾー  
データ

S115 S120  
アルゾー  
データ

JETRO Global Startup Discovery

S121 S126  
アルゾー  
データ

S122 S127  
アルゾー  
データ

S123 S128  
アルゾー  
データ

S124 S129  
アルゾー  
データ

S125 S130  
アルゾー  
データ

S126 S131  
アルゾー  
データ

S127 S132  
アルゾー  
データ

S128 S133  
アルゾー  
データ

S129 S134  
アルゾー  
データ

S130 S135  
アルゾー  
データ

S131 S136  
アルゾー  
データ

S132 S137  
アルゾー  
データ

S133 S138  
アルゾー  
データ

S134 S139  
アルゾー  
データ

S135 S140  
アルゾー  
データ

グローバル

スタートアップ & ユニバーシティ



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)ワークスペース
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 エニロボット(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

- 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)オスティアリス
K025 (有)オプセラミックス
(株)RealImage
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)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)
A019 Gichoベジネスコミュニケーションズ(株)
A138 キヤディ (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)
共創型デジタルツインプロジェクト
S144 (公財)京都産業21
A088 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(株)
A033 (株)薬本鐵工所
S127 Global Walkers(株)
P023 慶應義塾大学ハプティクス研究センター
A133 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

さ

- 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
CNA
K032 CWBエレクトロニクスジャパン(株)
A073 (株)CDR.ERC.コムーメント
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)IoT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
JEITA 半導体フォーラム2023
P007 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)
コピオニクス(株)
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)
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
銘錕科技股份有限公司
瀚菱股份有限公司
立昌先進科技股份有限公司
台湾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

た

- 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)
リョウソリュウシヨンス(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
S083 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)
昇印光電(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
(株)エリコラ
(株)テラス
(株)デルタインテリナショナル
(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 感性工学研究室
東北大学 産学融合センター
(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 /
(株)仙台高専広瀬キャンパス・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

ち

- 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)ゴーグールジャパン
エイコム(株)
パイトム(株)
アラームボックス(株)
CrossCutJapan(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
フォレストジー
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フォトリソニクス研究所
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
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)ニースエクスプローラ
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 日本キスラー (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
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)

て

- 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
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)ミクログ技術研究所
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
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 コカイ工業(株)
K039 ヨグスル(株)
S055 横浜国立大学
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)
S098 (株)ワークス
G010 Wordly



# 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 デジタル行財政改革大臣 **河野 太郎** 氏
- 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) **山本 一太** 氏
- 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・デバイス技術が広げる“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 **小龍 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 デコ活用推進課 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)ミュージングナル 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**
- 15:30-15:40 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

13:00-14:30 AI翻訳

ウクライナバビリオン ピッチステージ  
次世代の心臓病治療へ

- Cardiomo CEO **Ms. Ksenia Belkina**  
自己表現の原動力としてのオリジナル・コンテンツを創造する  
Reface 代表者 **Ms. Kate Marushchak**  
セキュリティ・バイ・デザイン:  
安全性を重視したFinTechソリューションの事例紹介  
Computools デジタルトランスフォーメーション部長 **Mr. Andrii Korniiuchuk**  
小売業やE-commerce向けのモバイルアプリ開発  
Devlight CEO **Mr. Ihor Polych**  
グローバルでビジネス変革を支え続けるELEKSと共に日本を変えよう!  
Eleks ELEKS JAPAN COO **Mr. Akira Tai**  
AIの力であなたのペットの健康を守る  
Lampa Software 共同創業者、Operating partner **Mr. Roman Tymoshchuk**  
安心・安全を動かすセキュリティソリューションで実現  
G-MAK CTO, 共同創業者及び発明者 **Mr. Volodymyr Rovinskyi**  
スマートテーブルによる飲食体験の革命  
Kodisoft CEO **Mr. Dmytro Kostyk**  
デジタル化を更に加速させる  
GlobalLogic, a Hitachi Group Company 営業部長 **Mr. Hisaya Kusagawa**  
旅行と運輸～2023年のトレンドは～  
COAX Software 共同創業者、CEO **Mr. Sergii Khmelovskiy**

15:00-15:10 AI翻訳

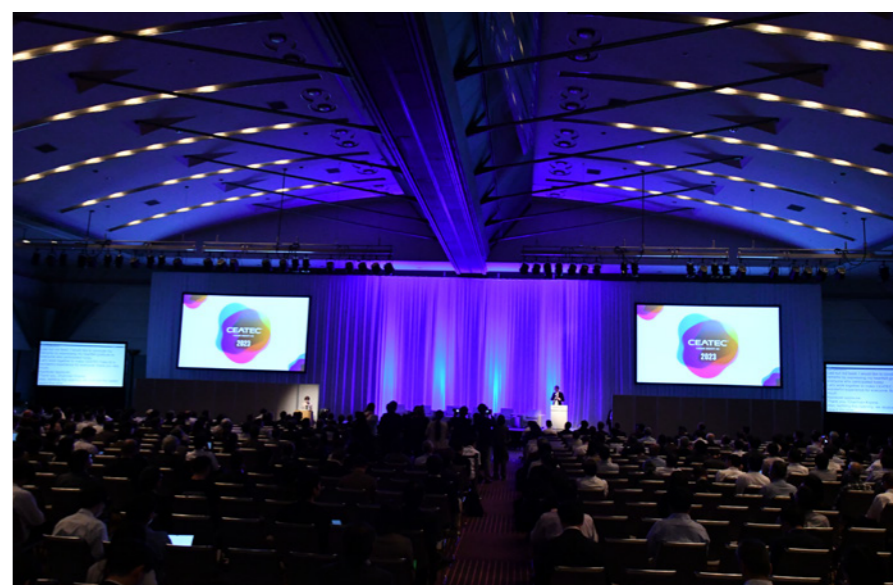
環境負荷低減次世代FPC P-Flexのご紹介  
エレファンテック(株) P-Flex ソリューション営業部長 **松浦 禎** 氏

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





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, 廣中 龍蔵, 前田 剛, 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

Large 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

Large 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.

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.

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 US Tech Conference including speakers like 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 Initiative including speaker 北川 雅俊.

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 Roadmap including speaker 加藤 喜文.

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 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 Education 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 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 Sustainability including speaker 黒岩 隆之.

13:30 - 14:10

モビリティ・インフラメンタンスでの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 DX 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 including speaker 橋 知志.

10:30 - 11:10

はじまる！デジタル田園都市のイェナカデータ連携

Panelist list for Digital Rurality 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 『デジタル田園都市スマートホームの将来展望～マルチベンダーによるイェナカデータ連携基盤の進展～』

Panelist list for Smart Home 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 & Startup 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 for students including speaker 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 Ontario Pitch 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 including speakers like Mr. Nathan Kwon, Mr. Ahmad AlDarwish, 向 嘉律哉, Mr. martin bueno.

10:30 - 11:30

iHealthScreen Founder and CEO Alauddin Bhuiyan, Ph.D.

Panelist list for iHealthScreen including speaker 長沢 雅人.

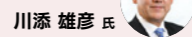


コンベンションホールA

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, 村上 進也氏, 山田 真樹氏, 亀澤 理穂氏

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 Panel: 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

Opening Speaker: 齊藤 裕氏

基調講演I

基調講演I Speaker: 和泉 憲明氏

基調講演II

基調講演II Speaker: 竹内 郁雄氏

パネルディスカッション

Panel Discussion Moderator: 桔梗原 富夫氏

パネリスト

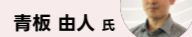
Panelist 1: 齊藤 裕氏

Panelist 2: 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



15:30 - 17:00 AI翻訳 [字幕あり]

半導体人材育成 地域産学官連携サミット

Speakers for Semiconductor Summit: 貴島 和美氏, 山口 淳二氏, 佐々木 信之氏, 宮島 秀史氏, 遠藤 哲郎氏, 石川 俊介氏, 五十嵐 敏彦氏, 乾 正知氏, 横川 博司氏, 亀淵 丈司氏, 徳田 規夫氏, 篠田 顕一氏, 白竹 茂氏, 黒木 伸一郎氏, 山田 高芳氏, 中粉 晃弘氏, 清水 聖幸氏, 田口 賀徳氏, 山口 健氏

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

Speaker: 菊池 浩明氏

カメラ画像利活用の現場から～事業推進とプライバシー～

Speaker: 菊池 浩明氏

Speaker: 篠原 治美氏

Speaker: 宮津 俊弘氏

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 情報政策課長

Speaker: 須賀 千鶴氏

13:30 - 14:30 AI翻訳

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

Speaker: 品川 雅之氏

Speaker: 廣瀬 圭一氏

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

Speaker: 石橋 潤一氏

Speaker: 込宮 信治氏

Speaker: 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

Speaker: 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~

Speaker: 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

Speaker: 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?

Speaker: 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)

Speaker: 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

Speaker: 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!

Speaker: 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

Speaker: 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

Speaker: 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

Speaker: 秋山 晃伸氏

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

Speaker: 川畑 駿介氏

⑫世界最大の人流事業への挑戦

Speaker: 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

Speaker: 岡村 正太氏

⑭レジリエントGPSと称されるMBS

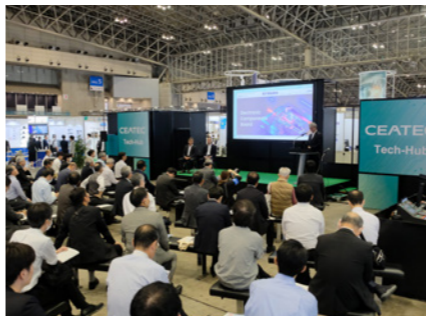
Speaker: 荒木 健吉氏

⑮チラシや看板に変わるデジタル広告「スマートAD」

Speaker: 岡田 僚氏

⑯人流データ解説セミナー

Speaker: 高野 桂一氏



トークステージ

10:30 - 11:10

水中ドローン未来予想図2023

(一社)日本水中ドローン協会 代表理事

Speaker: 小林 康宏氏

フリーライター/「水中ドローンビジネス調査報告書」著者

Speaker: 藤原 理絵氏

(株)マリタイムデーリーニュース社 記者

Speaker: 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

Speaker: 小松 紀明氏

Speaker: 藤井 章弘氏

(株)AMDIab CEO

Speaker: 松原 昌幹氏

(同)高木秀太事務所 CEO

Speaker: 高木 秀太氏

(株)LIXIL トイレクラウド プロダクトオーナー

Speaker: 小川 祥司氏

(株)美化 代表取締役 社長

Speaker: 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

Speaker: 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

Speaker: 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

Speaker: 野沢 勇樹氏

戸田建設(株) ICT統轄部DX推進室

Speaker: 大嶽 伸氏

戸田建設(株) 新技術・事業化推進部

Speaker: 大竹 智輝氏

戸田建設(株) 技術研究所環境創造部

Speaker: 長崎 逸佳氏

Speaker: 大島 佳保里氏

Speaker: 山野 貴博氏

14:30 - 15:10

ゲームエンジンを用い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

Speaker: 大竹 智輝氏

高根 一晃氏

(株)竹中工務店 技術研究所

Speaker: 高根 一晃氏

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

Speaker: 森 雅彦氏

国立研究開発法人海洋研究開発機構

Speaker: 吉田 弘氏

Speaker: 島田 雄史氏

ALANコンソーシアム代表

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

マイクロナメモリ ジャパン(株) Mobile Business Unit

Speaker: 永島 靖氏

キョクシア(株) 四日市工場 第三生産技術部

Speaker: 浅倉 直人氏

プロセス技術第一担当 主務

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

Speaker: 尾瀨 丈司氏

アクセンチュア(株) ビジネス コンサルティング本部

Speaker: 清水 健氏

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)

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」

企業パネリスト

アルプスアルパイン(株)、TDK(株)、(株)村田製作所

学生パネリスト

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~

ビュージャックスジャパン(株) カスタマーサクセス

Speaker: 東藤 勝美氏

Avatour Technologies Inc. APAC Territory Manager

Speaker: 豊田 一之氏

スマートホーム SaaSプラットフォームを提供する

アラームドットコム社の紹介

Alarm.com Inc Strategic Channel Sales

Speaker: Mario E. Nakanishi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

Speaker: ミシェル・ロリオ氏

AGIGA CEO

②現場労働者のデジタル化を実現

Speaker: 土居 ニコラ氏

AMA Technical Account Manager

③紙、酵素、糖を用いて持続可能なIoTを実現

Speaker: マリー・ベルチエール氏

BEFC CPO、製品責任者

④e判子、デジタル署名のご紹介

Speaker: 川口 陸幸氏

BYSTAMP HIT(株) 代表取締役社長

⑤

BACK MARKET 取締役、日本代表

Speaker: 山口 亮氏

⑥

CONTENTSQUARE マーケティング部長

Speaker: 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

Speaker: ジェローム・ベルネ氏

DRACULA TECHNOLOGIES 営業部長

⑧

FACIL'ITI ビジネスディプロップメントマネージャー

Speaker: 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

Speaker: アラン・ジュタン氏

I-TEN Chief Revenue Officer

⑩

MIRAKL マーケティングディレクター

Speaker: 松山 秀勝氏

TALLANO TECHNOLOGIES

Speaker: ジャン・イブ・ジュアス氏

⑪

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

Speaker: 天野 唯氏

201会議室



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 富士通(株) 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 稯氏
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 フレンチバビロ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 早利子氏
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 ~イェナカとイェソト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
三菱地所(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
兼安(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
サーベイクーキ 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



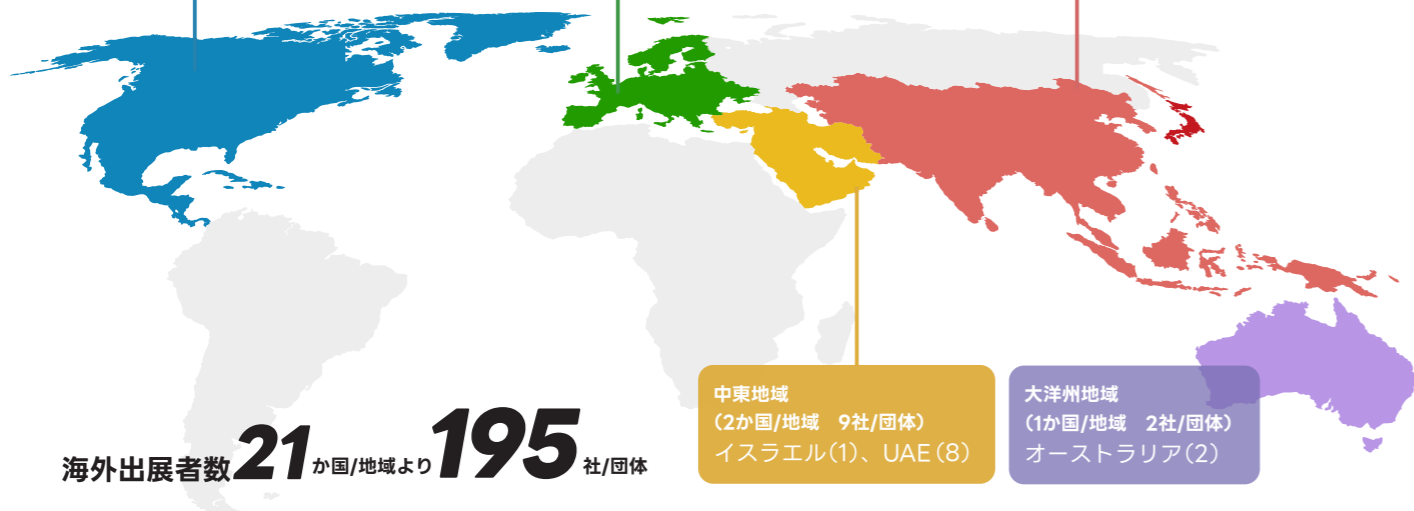
エリア	出展者数			ブース数
	日本	海外	合計	
アドバンスドテクノロジー	181	56	237	639
キーデバイス	47	43	90	221
パートナーズパーク	128	5	133	168
スタートアップ&ユニバーシティ	131	22	153	162
グローバル	0	68	68	56
公式Webサイトのみ	2	1	3	0
合計	489	195	684	1,246



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)

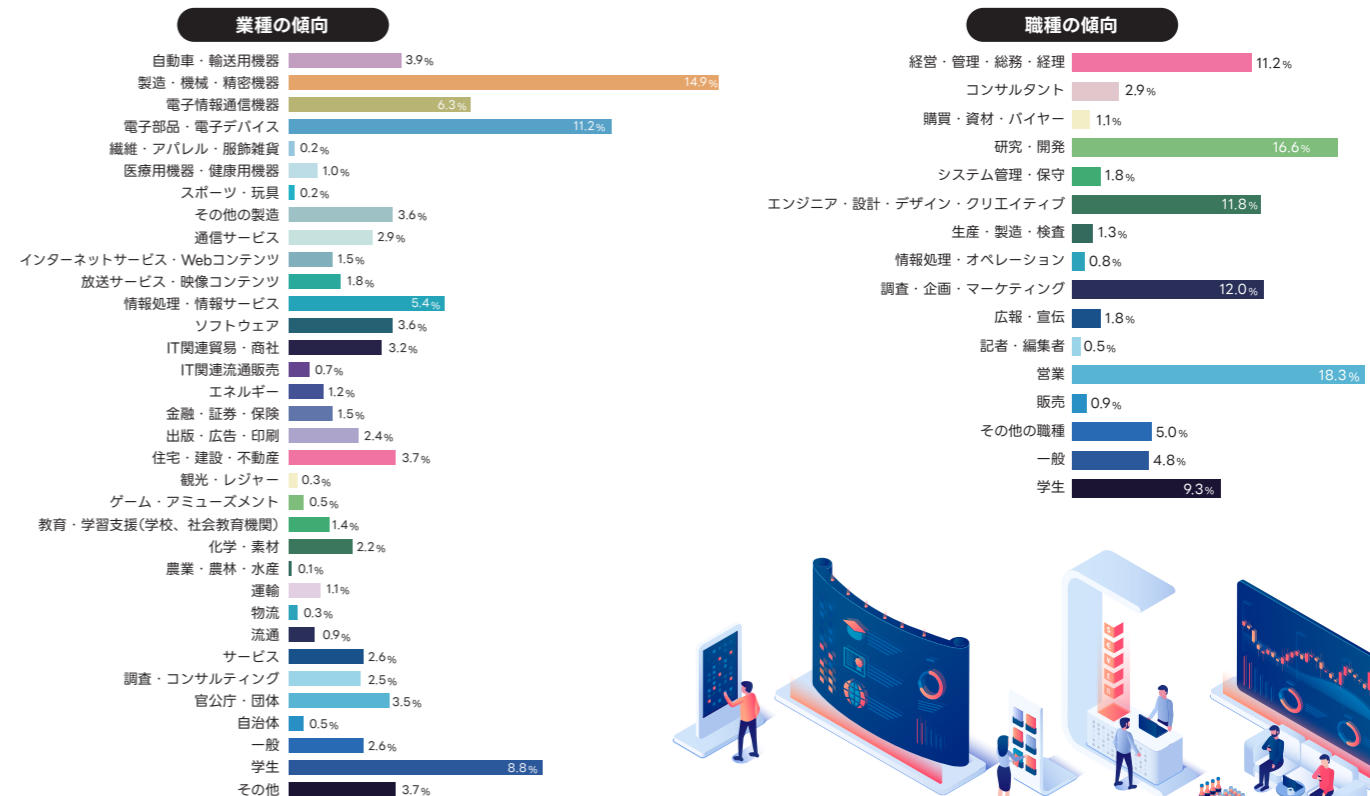
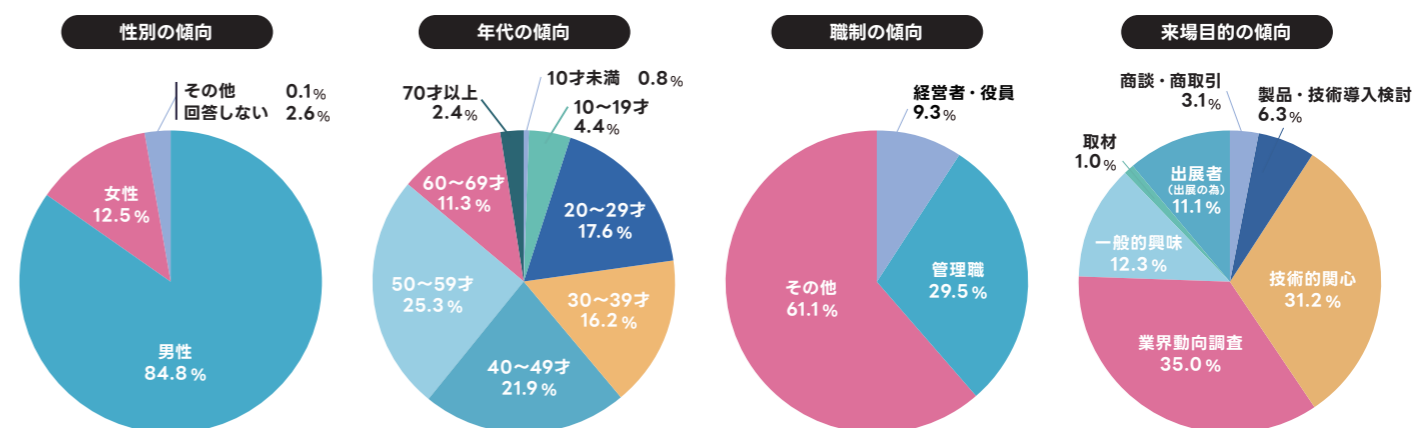


来場者属性

CEATEC 2023 来場者数

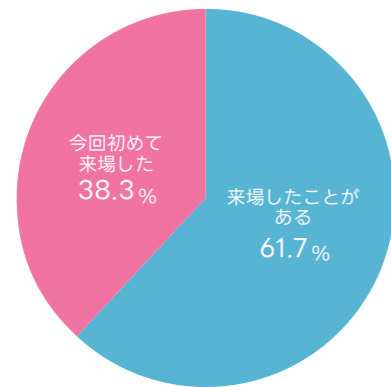
	10月17日(火)	10月18日(水)	10月19日(木)	10月20日(金)	合計
国内登録来場者数	15,684	16,346	18,761	21,748	72,539
海外登録来場者数	211	219	252	292	974
小計	15,895	16,565	19,013	22,040	73,513
登録プレス	428	74	73	68	643
出展関係者	4,182	3,662	3,580	3,467	14,891
合計	20,505	20,301	22,666	25,575	89,047

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。

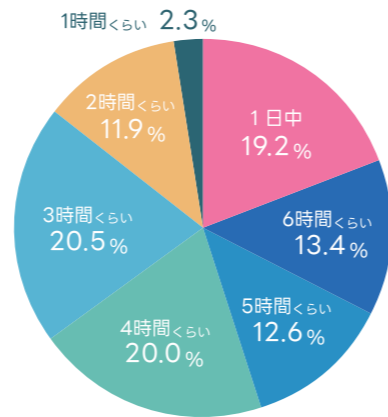


## 来場者アンケート

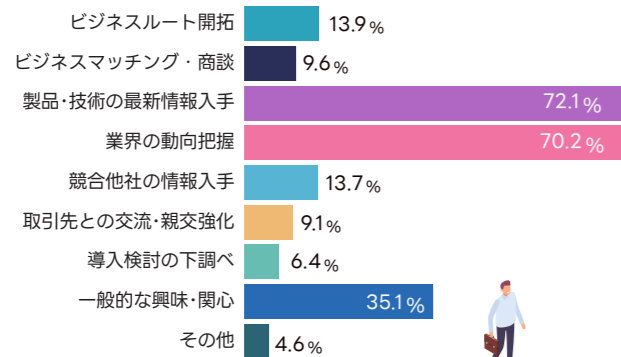
Q 『CEATEC』には過去ご来場いただいたことがありますか。



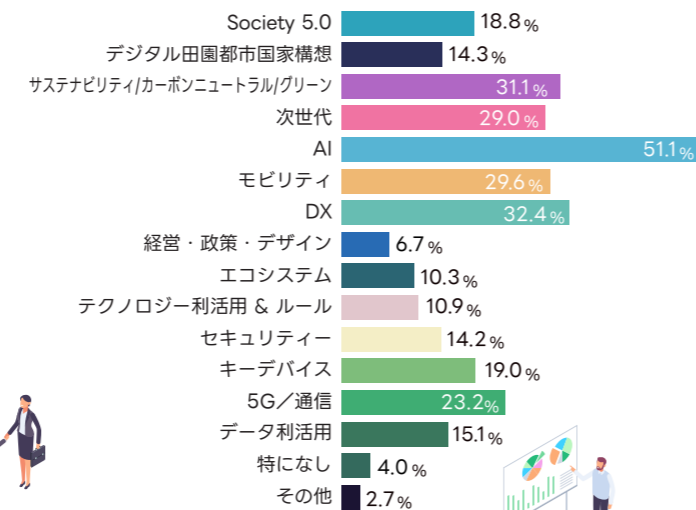
Q 『CEATEC 2023(幕張メッセ会場)』に滞在された時間を教えてください。2日以上ご来場の場合は、一番長く滞在された日の時間をお答えください。



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)。

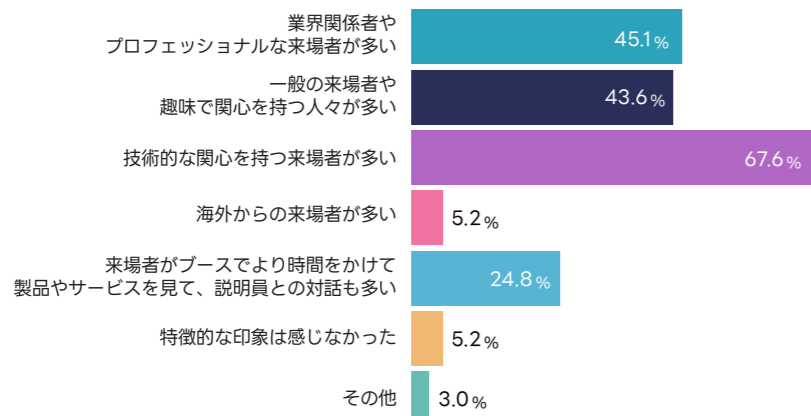


Q 『CEATEC 2023』において注目したキーワードを教えてください(いくつでも)。

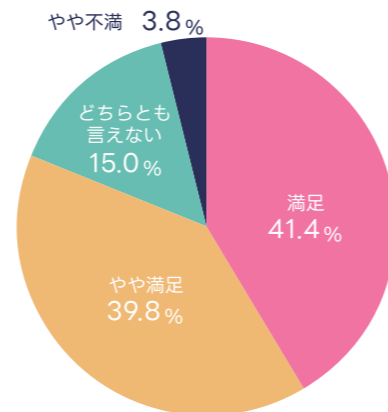


## 出展者アンケート

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

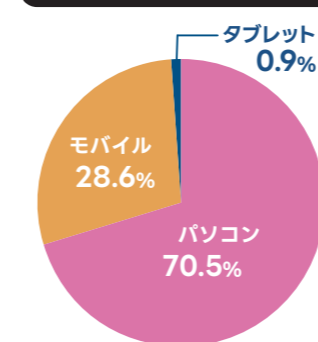
測定期間: 2023/08/23 - 2023/10/31

\*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)

