

CEATEC®

TOWARD SOCIETY 5.0

2023

実施報告書

Exhibition Report

主催

JEITA 一般社団法人電子情報技術産業協会

共催

CIAJ 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会



一般社団法人ソフトウェア協会

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をした総務省、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。

5つの 「次世代」 への取り組み



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。

充実したコンファレンスプログラム

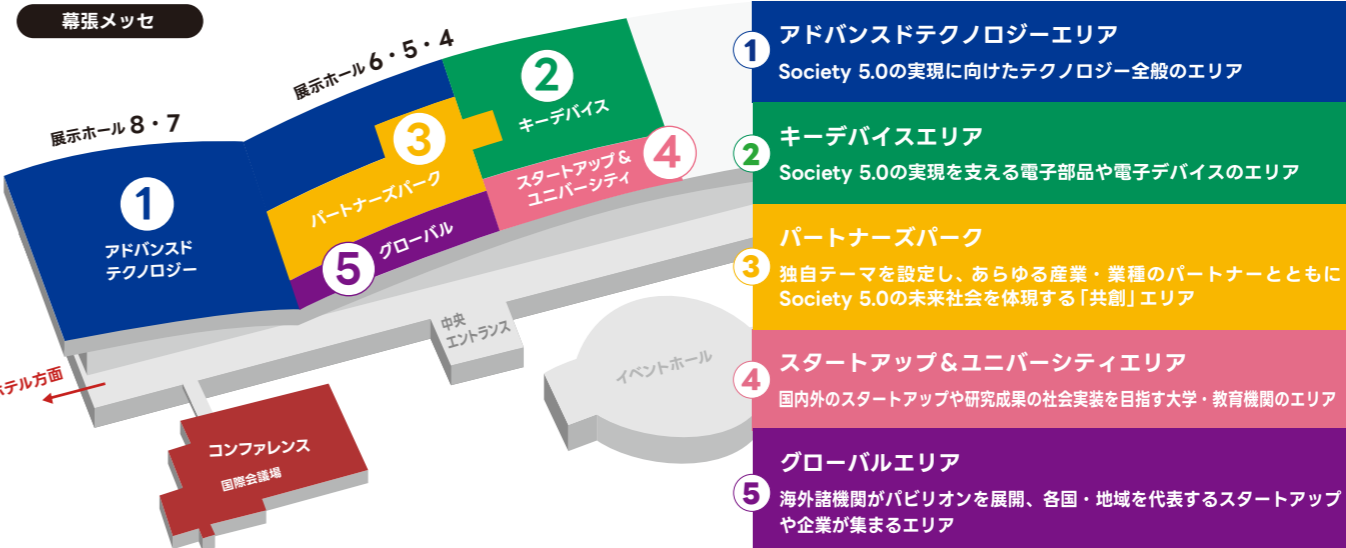
オンラインセッションに加え、幕張メッセ国際会議場での「CEATEC CONFERENCE」を4年ぶりに開催。産学官民のそれぞれのトップランナーやキーパーソンがパネルディスカッションを中心に参画。展示会場内でも電子部品関連企画ステージや次世代をテーマにしたステージプログラムを新たに展開しました。

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。



出展者プロフィール

出展者数
684
社/団体

スタートアップ/大学研究機関 出展者数
153
社/団体

海外 出展者数
21か国/地域より 195
社/団体

CEATEC 2023の総合評価（満足度）

80.6% が満足 と回答

CONFERENCE／特別企画プロフィール

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

報道関係者プロフィール

国内外の報道関係者
643名

デジタル記事
4,590件

動画ニュース(YouTube)
839件

国内テレビ放映
42番組

海外テレビ放映
14番組

国内新聞・雑誌掲載
176記事

来場者プロフィール



来場者総数

89,047名



1時間くらい 2.3%



2時間くらい 11.9%



1日中 19.2%



3時間くらい 20.5%



4時間くらい 20.0%



5時間くらい 12.6%



6時間くらい 13.4%



11時間くらい 20.5%



12時間くらい 11.9%



13時間くらい 2.3%



14時間くらい 19.2%

トピックス

電子部品・電子デバイス

約8,200

情報処理・情報サービス

約3,900

学生

約6,400

製造・機械・精密機器

約10,000

電子情報通信機器

約4,600

自動車・輸送用機器

約2,800

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

12 出展者リスト

04 開催概要

14 コンファレンス プログラム

05 CEATEC AWARD

22 実績データ

08 会場MAP

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



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

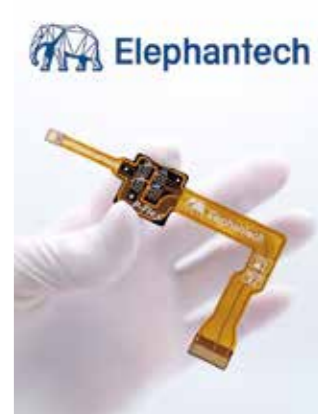
公共空間でテロの脅威が増えており、利便性を損なわずに目に見えない危険物をスクリーニングする技術の登場が期待されています。東芝グループでは、長年培ってきた防衛レーダ技術と半導体技術を基盤とする車載ミリ波レーダICの独自統合技術と独自走査技術により、1秒以下で衣服に隠された危険物の可視化と検知を行うウォークスルー検査装置を開発しました。さまざまな公共空間に展開でき、安心・安全で持続可能な地域社会を実現します。



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。



世界最小最軽量級のカメラが「働く」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が、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 AWARD

部門賞

アドバンストテクノロジ部門

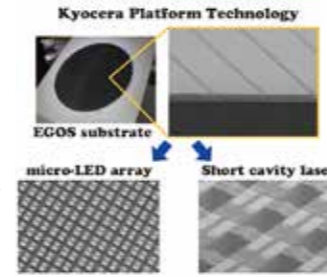
グランプリ

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に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

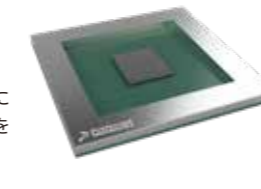


準グランプリ(2点)

省電力AIプロセッサー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プロセッサー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・茶葉などのスマート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。



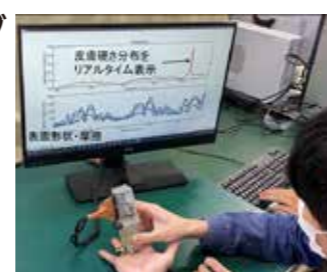
デバイス部門

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、摺動部の異常摩擦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(>800cm²)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くみを提供し、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

エアモビリティー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】メトロウェザー(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、エアモビリティー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、新素材であるトロ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。



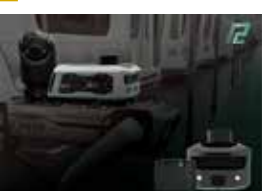
グローバル部門

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ます。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(ククライナ)

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

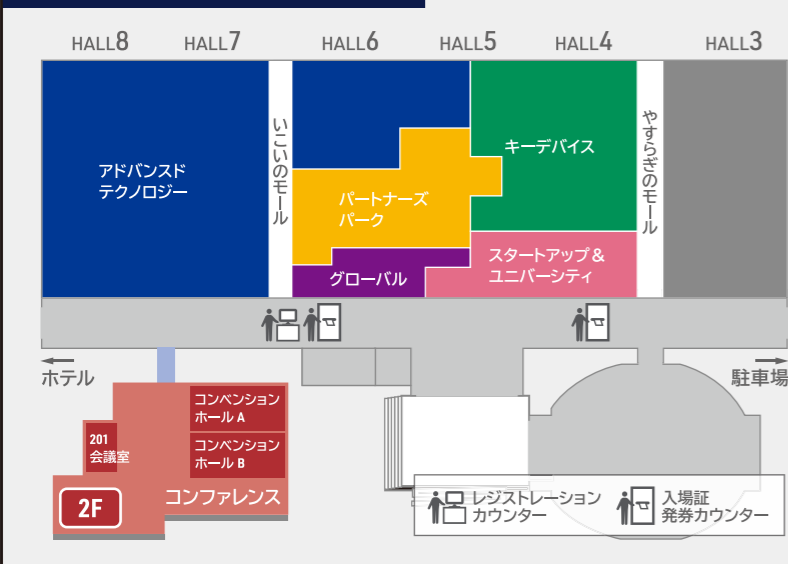
海外諸機関がパビリオンを展開、各国・地域を代表するスタートアップや企業が集まるエリア

コンファレンス

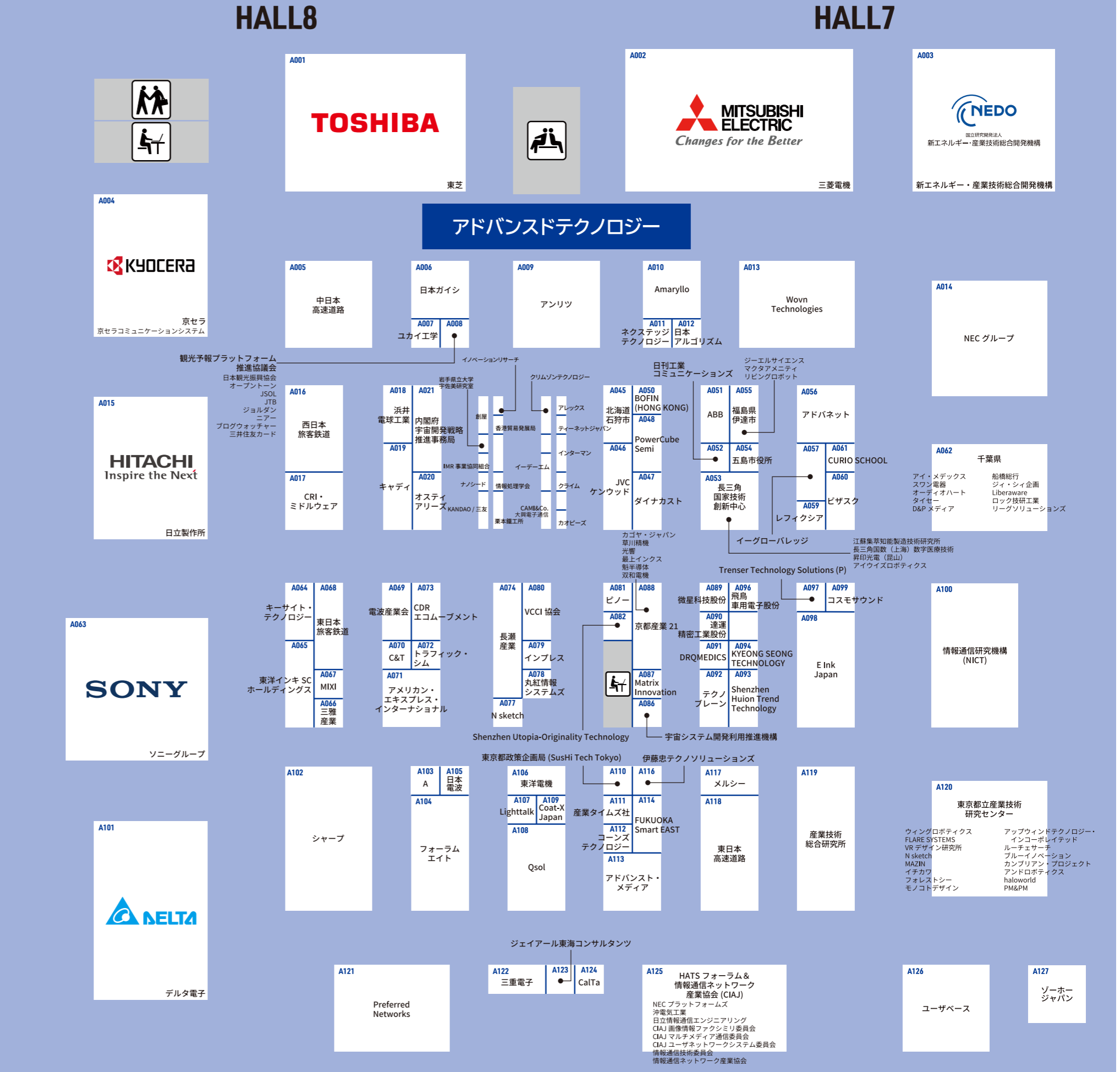
業界のリーダーや専門家などによる講演やパネルディスカッションを実施



CEATEC 2023 AREA MAP

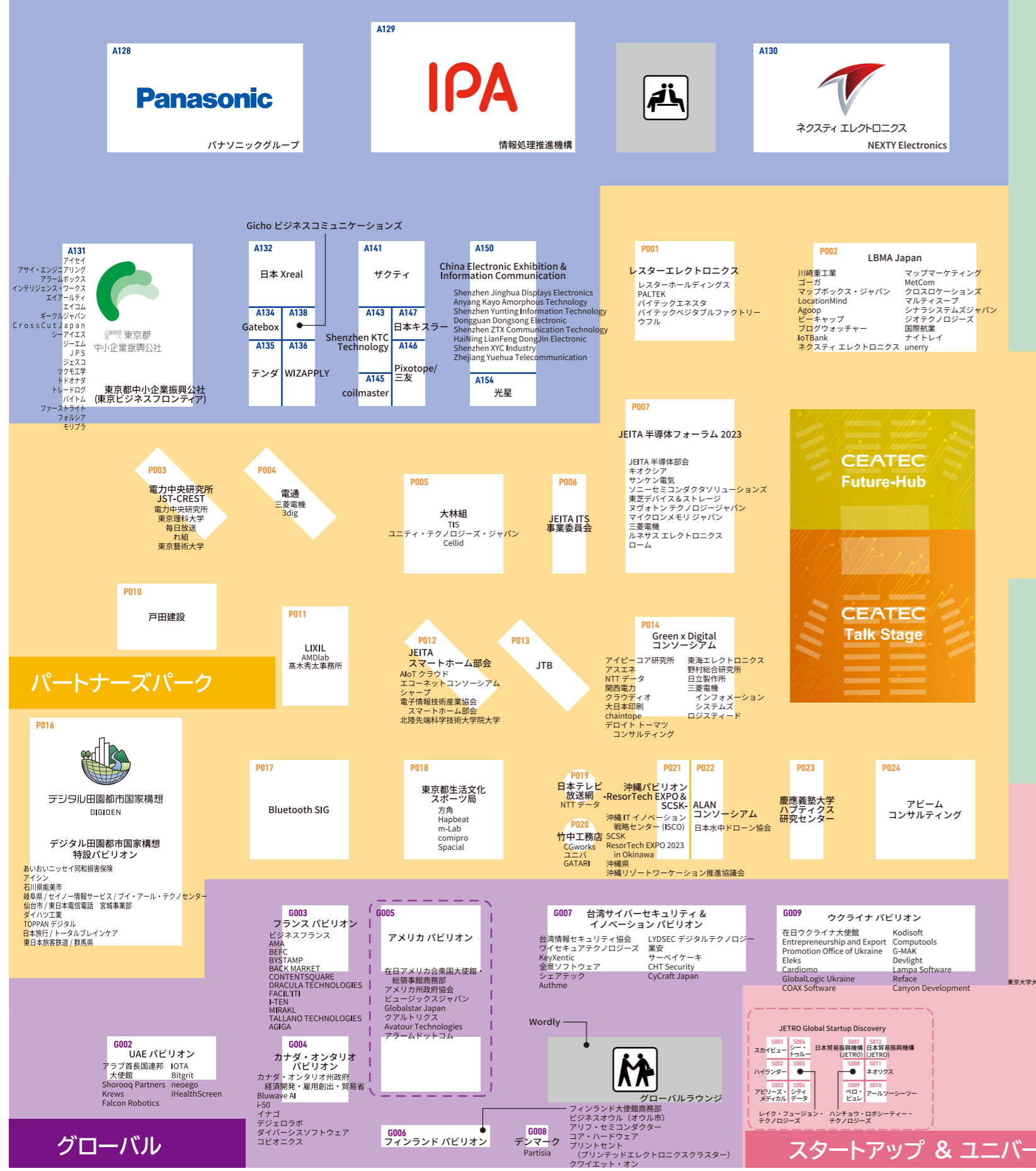


HALL8



HALL6

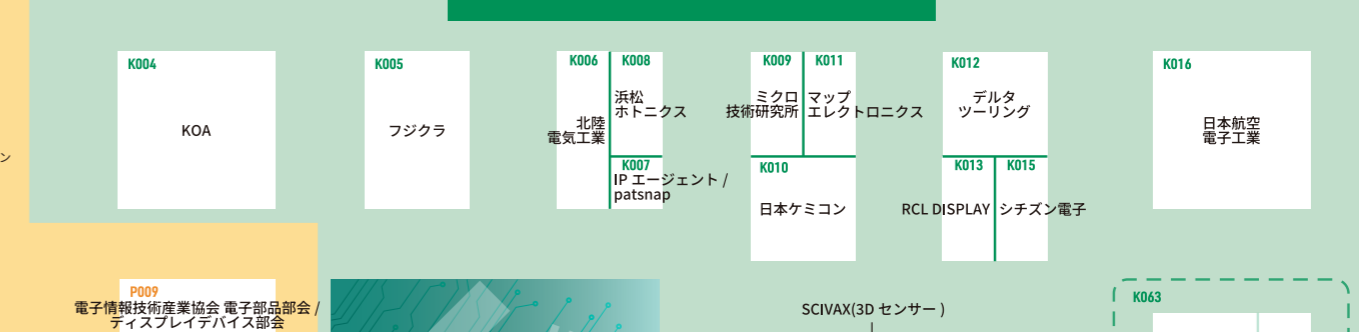
会場MAP



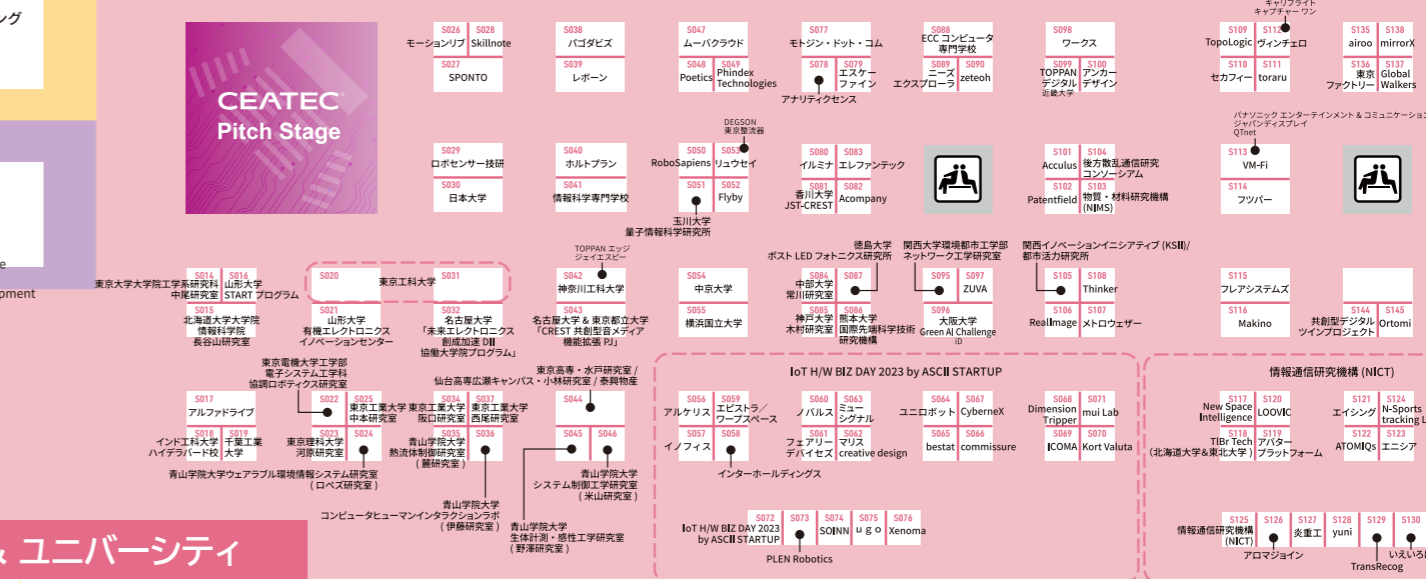
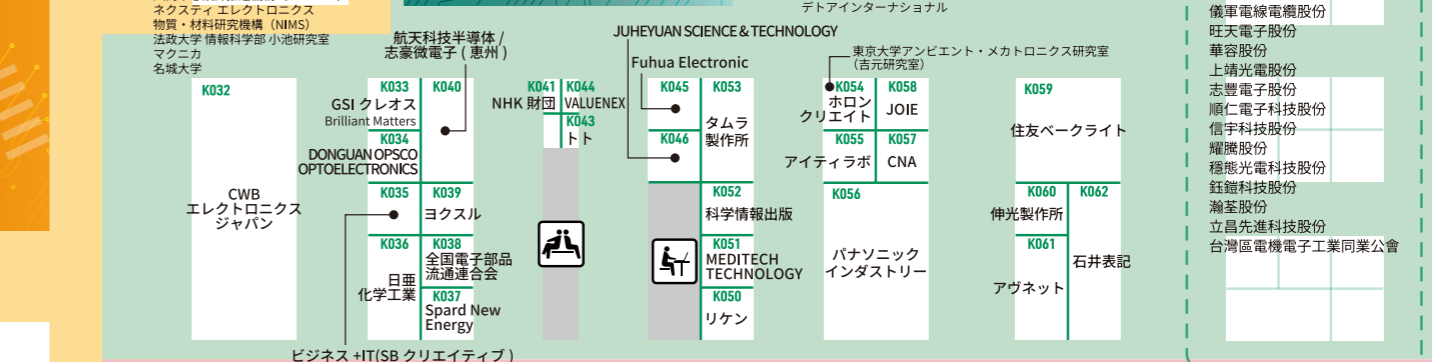
HALL5



キーデバイス



会場MAP



CEATEC CONFERENCE / 特別企画

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

CEATEC Pitch Stage
CEATEC Talk Stage

Conference 10/17 Tue

時間	会場	題目	登壇者
10:30-12:00	コンベンションホールAB	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
13:00-14:30	コンベンションホールAB	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～官民連携によるデジタルを活用した地方創生～挨拶	内閣府 特命担当大臣(科学技術政策担当) 高市 早苗 氏
15:00-16:30	コンベンションホールAB	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 河野 太郎 氏
10:30-12:00	コンベンションホールAB	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
13:00-14:30	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	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 教授・教授 松尾 豊氏
15:00-16:30	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	群馬県 知事 山本 一太 氏
10:30-12:00	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	東日本旅客鉄道(株) 取締役会長 富田 哲郎 氏
13:00-14:30	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	福井県 副知事 鷲頭 美央 氏
15:00-16:30	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	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
10:30-12:00	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	慶應義塾大学 大学院 法務研究科 教授 奥野 弘司 氏
13:00-14:30	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	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
15:00-16:30	コンベンションホールAB	パネルディスカッション	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
10:30-12:00	コンベンションホールAB	モデル	日経CNBCキャスター 佐久間 あすか 氏
13:00-14:30	コンベンションホールAB	モデル	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 **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

13:30 - 14:30 **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 舟木 靖氏

15:00 - 16:00 **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

13:00 - 13:30 **共創と共奏：AIで蘇ったバ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

13:30 - 14:30 **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 崑氏
NR-Power Lab(株) CTO 東 義一 氏

15:00 - 16:00 **地域DX推進ラボ 選定証授与式**

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)レッジ 代表取締役社長 小瀧 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 デコ活応援隊 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 ハブティクス研究センター センター長 大西 公平 氏

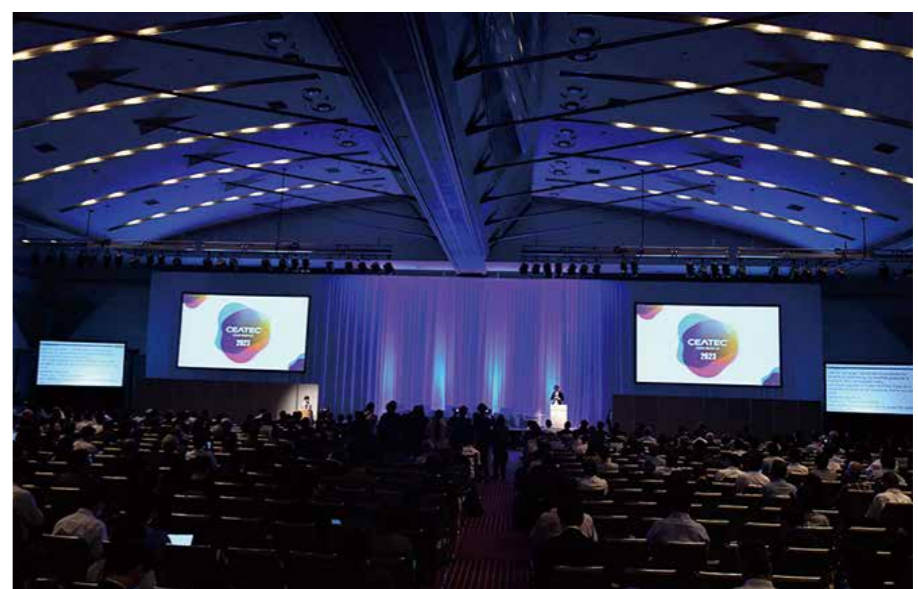
13:30 - 14:10 **デンマークのデジタル政策～プライバシーを守る未来の医療～**
デンマーク王国大使館 駐日デンマーク王国大使 ピーター・タクソ-イエンセン 氏
Partisia ApS チーフプロダクトオフィサー マーク・メドム・ポンゴ 氏

15:30 - 17:00 **ウクライナパビリオン 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 デジタルトランスマーケティング部長 Mr. Andrii Korniichuk
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・安全を動く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 Khmelovskyi
15:00 - 15:10 **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 猩 氏

15:10 - 15:20 **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 **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 **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



Conference 10/18 Wed

コンベンションホールA

10:15 - 12:00 グローバルダイアローグ～Green x Digitalとその先の未来～

14:00 - 15:00 現実世界を理解し、イノベーションを生み出すAI

15:30 - 17:00 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～

12:30 - 13:30 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×サーキュラーエコノミー～」

10:15 - 12:00 グローバルダイアローグ～Green x Digitalとその先の未来～

14:00 - 15:00 現実世界を理解し、イノベーションを生み出すAI

15:30 - 17:00 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～

12:30 - 13:30 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×サーキュラーエコノミー～」

コンベンションホールA

10:15 - 12:00 グローバルダイアローグ～Green x Digitalとその先の未来～

14:00 - 15:00 現実世界を理解し、イノベーションを生み出すAI

15:30 - 17:00 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～

12:30 - 13:30 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×サーキュラーエコノミー～」

10:15 - 12:00 グローバルダイアローグ～Green x Digitalとその先の未来～

14:00 - 15:00 現実世界を理解し、イノベーションを生み出すAI

15:30 - 17:00 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～

12:30 - 13:30 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×サーキュラーエコノミー～」

コンベンションホールB

10:00 - 12:30 5GスペシャルデーV ローカル5G利活用2023ワークショップ～利活用の広がりと課題、今後の展望～

14:00 - 17:00 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

10:00 - 12:30 5GスペシャルデーV ローカル5G利活用2023ワークショップ～利活用の広がりと課題、今後の展望～

14:00 - 17:00 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

10:00 - 12:30 5GスペシャルデーV ローカル5G利活用2023ワークショップ～利活用の広がりと課題、今後の展望～

14:00 - 17:00 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

コンベンションホールB

10:00 - 12:30 5GスペシャルデーV ローカル5G利活用2023ワークショップ～利活用の広がりと課題、今後の展望～

14:00 - 17:00 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

10:00 - 12:30 5GスペシャルデーV ローカル5G利活用2023ワークショップ～利活用の広がりと課題、今後の展望～

14:00 - 17:00 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

10:00 - 12:30 5GスペシャルデーV ローカル5G利活用2023ワークショップ～利活用の広がりと課題、今後の展望～

14:00 - 17:00 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

201会議室

10:00 - 11:30 Society 5.0が目指す産業の未来

11:30 - 12:10 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

13:30 - 14:30 Society 5.0へと続くDXの本質

15:00 - 16:30 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 Globalstar衛星IoTの概要と活用事例

13:30 - 14:10 EVXが果たすサステナブルソリューションの可能性

12:30 - 13:10 カナダ・オンタリオ パビリオン ピッチステージ

10:30 - 11:30 関西イノベーションニアティプ(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

14:30 - 15:30 <学生対象> 「電子部品技術の基礎知識」

10:30 - 11:30 関西イノベーションニアティプ(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

14:30 - 15:30 <学生対象> 「電子部品技術の基礎知識」

10:30 - 11:30 Tech-Hub

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～

12:00 - 13:00 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～

13:30 - 14:30 国際共創によるイノベーションエコシステムの構築

15:00 - 16:00 デジタルツイン技術で開く10年後の大学教育

10:00 - 11:30 Society 5.0が目指す産業の未来

11:30 - 12:10 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

13:30 - 14:30 Society 5.0へと続くDXの本質

15:00 - 16:30 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 Globalstar衛星IoTの概要と活用事例

13:30 - 14:10 EVXが果たすサステナブルソリューションの可能性

12:30 - 13:10 カナダ・オンタリオ パビリオン ピッチステージ

10:30 - 11:30 Tech-Hub

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～

12:00 - 13:00 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～

13:30 - 14:30 国際共創によるイノベーションエコシステムの構築

15:00 - 16:00 デジタルツイン技術で開く10年後の大学教育

トーステージ

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

11:30 - 12:10 サステナブルな省エネ活動に貢献する連携御

13:30 - 14:30 Society 5.0へと続くDXの本質

15:00 - 16:30 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 Globalstar衛星IoTの概要と活用事例

13:30 - 14:10 モビリティ・インフラメンテナンスでの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～

12:30 - 13:10 カナダ・オンタリオ パビリオン ピッチステージ

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

11:30 - 12:10 サステナブルな省エネ活動に貢献する連携御

13:30 - 14:30 Society 5.0へと続くDXの本質

15:00 - 16:30 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 Globalstar衛星IoTの概要と活用事例

13:30 - 14:10 モビリティ・インフラメンテナンスでの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～

12:30 - 13:10 カナダ・オンタリオ パビリオン ピッチステージ

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？

(株)エイシング 代表取締役CEO 出澤 純一 氏

KDDI(株) 総務本部 シニアエキスパート(知的財産戦略担当)・弁理士 川名 弘志 氏

日比谷パーク法律事務所 弁護士・弁理士・YouTuber 井上 拓 氏

(独)工業所有権情報・研修館(INPIT) 知財戦略部主査 高田 龍弥 氏

特許庁 総務部 企画調査課 知的財産活用企画調整官 清野 千秋 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

ピッチステージ

12:30 - 13:30 カナダ・オンタリオ パビリオン ピッチステージ

スマートグリッド向けAIソリューション 加藤 大樹 氏

BluWave-ai Technical Account Manager Mr. Robert Refvik

スマートマニュファクチャリング向けAIソリューション 堀 友香 氏

I-50 Growth Manager Ms. Yuka Mission

人とコンピュータの相互作用のためのNetpeopleソリューション iNAGO COO Mr. Kiyoshi Kazami

ネット接続の回復力

Dejero Labs Inc. CTO Mr. Kevin Fernandes

持続可能な活動のトレーサビリティのためのソリューション Diversys Software Inc. CEO Mr. Roger Barlow

高齢者福祉と病院経営のための自律的ソリューション Cobionix Inc. Director Mr. Dan Vu

13:40 - 14:40 UAE パビリオン ピッチステージ

MENA地域の技術企業の信用投資 Shoroop Partners Principal, Head of Venture Debt Mr. Nathan Kwon

スポーツ&エンターテイメント業界のデジタル化

Krews 最高執行責任者 アーメド・アルクバシ氏

接続されるデータ、ロボット工学そして人々 Falcon Robotics CEO Mr. Ahmad AlDarwisch

AI×Web3ですべての人のためのAI Bitgrit CEO 向綱 嘉律哉 氏

AIを学習するための次世代教育用ボード(PCB)の紹介 neego CEO Mr. martin bueno

iPredict: AIを活用した網膜疾患、脳卒中、心臓発作のスクリーニングツール iHealthScreen Founder and CEO Alauddin Bhuiyan, Ph.D.

Conference 10/19 Thu

コンベンションホールA

11:00 - 12:00 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 川添 雄彦 氏

12:30 - 13:30 日英パートナーシップが拓く量子未来社会への道 (株)東芝 執行役上席常務CTO 佐田 豊 氏 (株)日立総合計画研究所 取締役会長 (前)(株)日立製作所 執行役常務CTO 鈴木 敦洋 氏 オックスフォード・クアンタム・サーフィット CTO ケンブリッジコンサルタント(株) 戰略的イノベーション部門長 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

コンベンションホールB

11:00 - 13:30 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 (独)情報処理推進機構 理事長 齊藤 裕 氏 基調講演I 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) 和泉 恵明 氏 基調講演II 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 竹内 郁雄 氏 パネルディスカッション モデレーター 日経BP 総合研究所 フエロー 桔梗原 富夫 氏 バネリスト (独)情報処理推進機構 理事長 齊藤 裕 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) 和泉 恵明 氏 東京大学名譽教授 (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 竹内 郁雄 氏

14:00 - 15:00 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 青板 由人 氏

201会議室

10:00 - 11:30 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 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 カメラ画像利活用の現場から～事業推進とプライバシー～ 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 (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 篠原 治美 氏 パナソニックコネクト(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 宮津 俊弘 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 恩田 さくら 氏

12:00 - 13:00 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

13:30 - 14:30 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 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 廣瀬 圭一 氏 (株)DC Power Vil. 代表取締役 兼 九州大学客員准教授 村 文夫 氏 横河電機(株) マーケティング本部 涉外部 牧野 泰丈 氏

14:00 - 15:00 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) (株)方角 代表取締役 方山 駿也 氏 Hapbeat(同) 代表社員 山崎 勇祐 氏 (株)comipro 代表取締役社長 櫻井 知里 氏 (株)m-Lab 代表取締役 村上 進也 氏 (株)Spacial 代表取締役 藤原 航 氏 デフアスリート(卓球) 銀メダル 4大会で銀メダル3個、銅メダル5個 龍澤 理穂 選手 デフアスリート(陸上200m) デフリンピック4大会連続出場 山田 真樹 選手

15:30 - 16:30 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 (株)電通 三菱電機(株) XRX STUDIO 金林 真 氏 トータルソリューションG 吉田 昇平 氏 (株)3dig CEO 飯塚 岳人 氏

Tech-Hub

10:30 - 16:00 ロケーションビジネス & マーケティングカンファレンス □ AI翻訳

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~ 国際航業(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手法 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？ マルティスープ(株) 代表取締役 那須 優宗 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)プログラウォッチャー 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

⑪(株)ゴーガ、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)ゴーガ 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)ビーキャップ 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 優 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

トーステージ

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 小林 康宏 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 ストラテジックグループ プリンシパル・ディレクター 博士(工学) 清水 健 氏

11:30 - 12:10 次世代のパブリックトイのチャレンジ ~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

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

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) 建築設計統轄部 大嶽 伸 氏 戸田建設(株) ICT総務部DX推進室 大竹 智輝 氏 戸田建設(株) 新技術・事業化推進部 長幡 逸佳 氏 戸田建設(株) 技術研究所環境創造部 大島 佳保里 氏 戸田建設(株) 通信・センサ事業本部 IoT事業推進部 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 / 情報エンジニアリング2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 先端数理学部 研究主任 国本 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 国立研究開発法人海洋研究開発機構 エレクトロニクス・製造領域 領域長補佐 森 雄彦 氏 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

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 史司 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 ストラテジックグループ 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 慶應義塾大学、筑波大学、東京大学

ピッチステージ

10:30 - 12:00 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~

12:30 - 13:00 アメリカ バビリオン 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 ピ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 遠隔コラボレーション成功のために必要なこととは? Avatour Technologies Inc. APAC Territory Manager 豊田 一之 氏

13:00 - 14:40 UAE バビリオン 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 隆幸 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 格広 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・ペルネ 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 ⑫革新的軟磁性材料M alloy(エムアロイ)の紹介 (株)Makino MC・ナレーター 天野 唯 氏



Conference 10/20 Fri

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 堀越 功 氏
コメンテーター (株)日経BP 日経ビジネス副編集長 堀越 功 氏
会員 東京大学大学院 工学系研究科 教授 森川 博之 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
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 佐藤 雅明 氏
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 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 本多 哲也 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

浅野 将治 氏
清川 優里奈 氏
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

開会挨拶 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な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(含: 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

12:00 - 13:00 フランススタートアップ・エコシステムの紹介

講演1 在日フランス大使館経済参事官 クリストフ・グリニヨン 氏
経済部次長 小田嶋アレックス太輔 氏
フレンチピリオン出展者によるショートプレゼン

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
Back Market 取締役 日本代表 山口 亮 氏
Dracula Technologies 営業責任者 ジェローム・ベルヌ 氏
I-TEN Chief Revenue Officer アラン・ジュタン 氏
Tallano Technologies ジャン・イブ・ジュアス 氏

講演2 フレンチテック東京 ボードメンバー 小田嶋アレックス太輔 氏
フレンチピリオン出展者によるショートプレゼン

Bystamp HIT(株) 代表取締役社長 川口 隆幸 氏
Contentsquare マーケティング部長 薩川 格広 氏
Facil' iti ビジネスディプロップメントマネージャー 長井 早和子 氏
Miraki Marketing Director 松山 秀勝 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~」

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 佐藤 雅明 氏
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 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 本多 哲也 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

浅野 将治 氏
清川 優里奈 氏
佐々木 正人 氏

コンベンションホールB

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 ユアン・エドワーズ 氏
英國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 /英國王立研究機関・アラン・チューリング研究所フェロー /マインド・ファウンドリー社共同創業者 スティーブン・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・ファウンドリー 最高経営責任者 ブライアン・マリンズ 氏
オクサ 最高経営責任者 ギヤビン・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
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)三井住友ファイ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
16:00 - 17:00 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

10:00 - 11:30 201会議室

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 小出 啓介 氏
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時代の組込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 フエロー 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
14:00 - 15:00 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 瑞介 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
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

Resortech EXPO EVパネルセミナー 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
シャープ(株) バルセミコン研究所 戦略推進室室長 下川 浩司 氏
16:00 - 17:00 次世代・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 廉太 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
神垣 雄也 氏
17:00 - 18:00 Tech-Hub

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) バルセミコン研究所 戦略推進室室長 下川 浩司 氏
18:00 - 19:00 電子部品・デバイス技術が広げる“人間拡張”的可能性

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4部 主任技術師 河野 俊雄 氏
【嗅覚センサ】—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 /Qception 高分子・バイオ材料研究センター 嗅覚センサグループ・グーブリーダー 吉川 元起 氏
19:00 - 20:00 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
20:00 - 21:00 次世代人材クロストーク

東京理科大学院MOT教授 若林 秀樹 氏
21:00 - 22:00 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
エアロダイレクション(株) 代表取締役CEO 鹿谷 幸史 氏
(株)エイトネット 代表取締役 木村 裕人 氏
22:00 - 23:00 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
23:00 - 24:00 <学生対象> 「電子部品技術の基礎知識」

NECソリューションイノベータ(株)(QSS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
JEITA 部品技術ロードマップ専門委員会幹事 KOA(株) 技術イニシアチブ技術戦略センター 高崎 哲也 氏
24:00 - 25:00 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・バンドギアード 氏
13:00 - 14:30 Ms. Lin

台湾サイバーセキュリティ&イノベーション バリュオン 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

ワイセキュアテクノロジーズ(株) Business Project Manager

ゼロトラストは難しくない!

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 シエテック 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 : スーパーフィング攻撃から守るために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連携協力 業安(株) Business Director Mr. Joe Hsu
データビジネス関係者必見! マーケ業務が持るアンケートの向き合い方と使い方とは サーバイケート 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パー・ライダー メトロウェザー(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) RealImage 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チブ ((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)

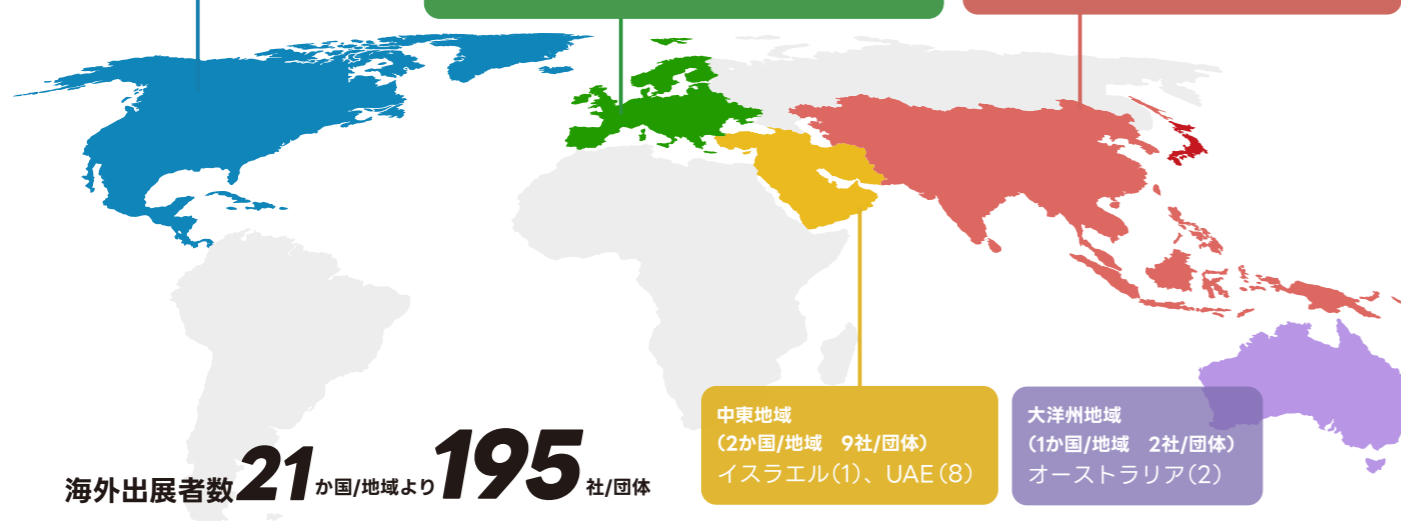
アメリカ(23)、カナダ(10)

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)



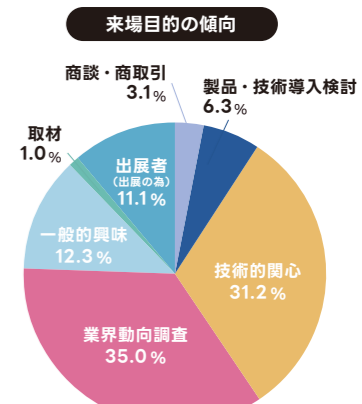
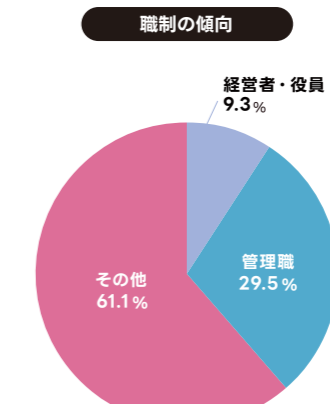
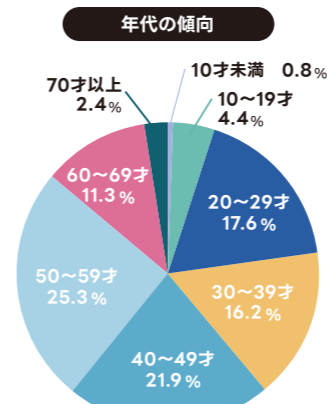
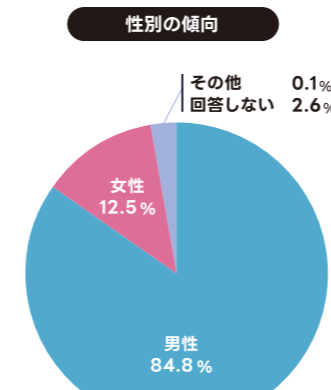
来場者属性

CEATEC 2023 来場者数

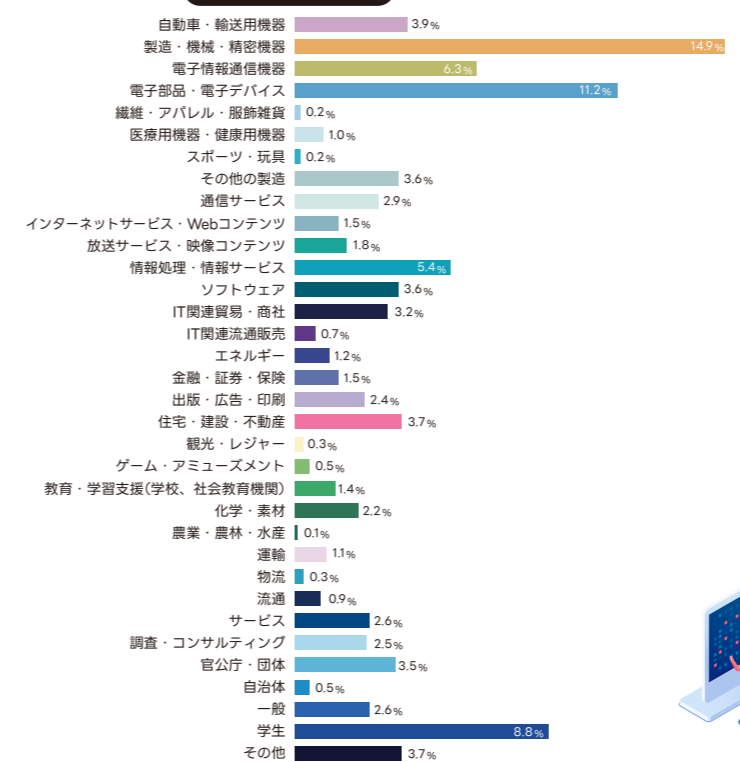
	10月17日(火)	10月18日(水)	10月19日(木)	10月20日(金)	合計
国内登録来場者数	15,684	16,346	18,761	21,748	72,539
海外登録来場者数	211	219	252	292	974
小計	15,895	16,565	19,013	22,040	73,513
登録プレス	428	74	73	68	643
出展関係者	4,182	3,662	3,580	3,467	14,891
合計	20,505	20,301	22,666	25,575	89,047

来場者の属性

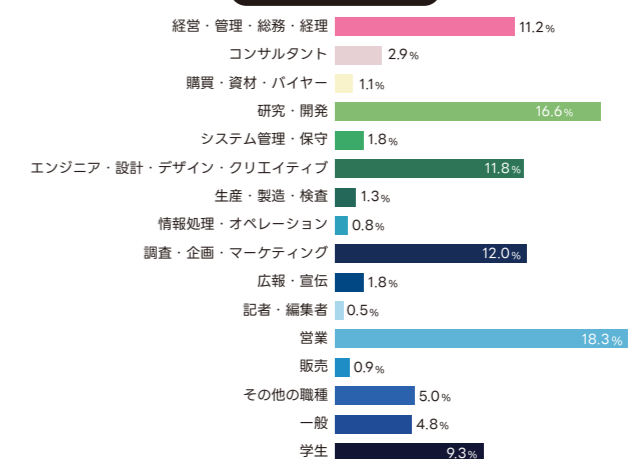
端数処理の関係上、構成比(%)の計が100%とならないことがあります。



業種の傾向

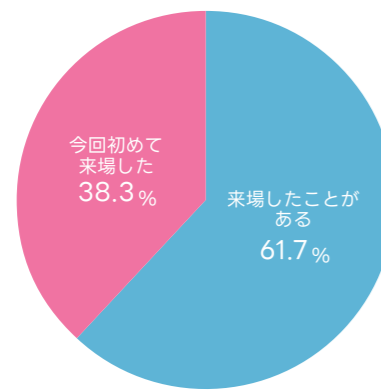


職種の傾向

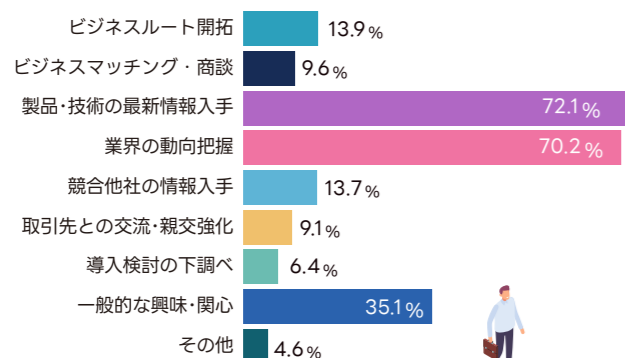


来場者アンケート

Q 『CEATEC』には過去ご来場いただいたことがありますか。

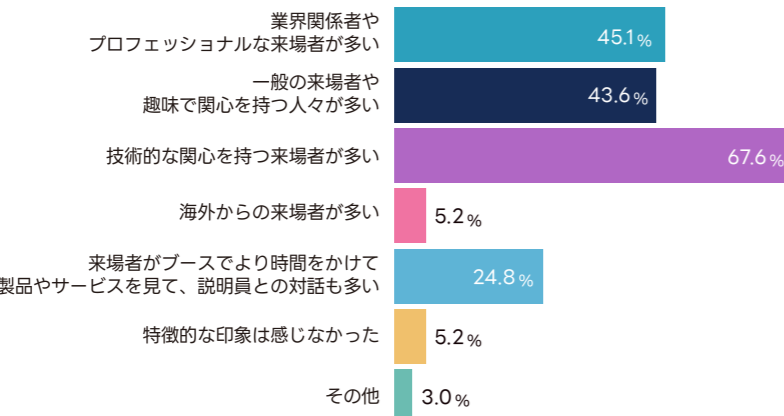


Q 『CEATEC 2023』にご来場された目的を教えてください(いくつでも)。

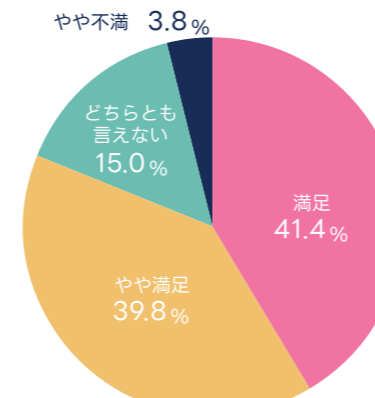


出展者アンケート

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

デジタル記事抜粹

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

» 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 楽器もヘルスケ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

» 「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(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2 4	1:12	
	TBS	Nスタ	1:59	
10月16日(月)	フジテレビ	FNNLiveNewsdays	1:12	
開催前日	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2 4	10:29	
	TBS	THE TIME!	3:20	
10月17日(火)	フジテレビ	めざましテレビ	0:30	
開催初日	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)	BSテレビ東京	日経モーニングプラスFT	3:45	
最終日	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)	テレビ朝日	スーパーJチャンネル	1:25	
	11月10(金)	テレ東Biz	ガイヤの夜明け: もう1つのエピソード#25	2:43
	11月17(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

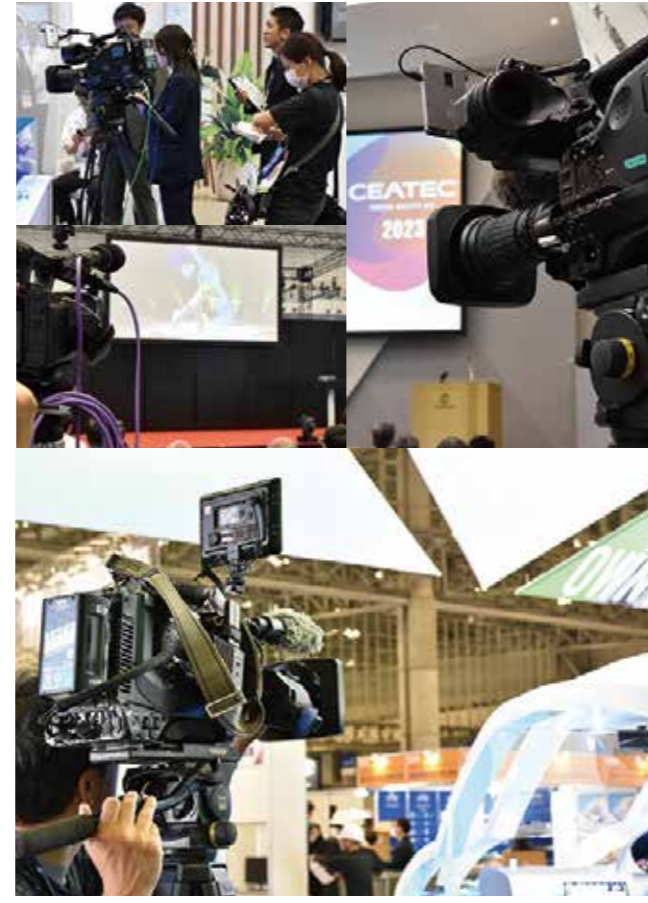
放送日	局	番組名	内CEATECに関する放送時間
10月23日(月)		Al Rojo Vivo	#1: 2:37
		Hoy Dia	#1: 2:37
10月24日(火)	Telemundo TV/ NBC Universal	Hoy Dia	#1: 2:37
		Hoy Dia (Weekly)	#1: 2:37
10月28日(土)		En Casa Con Telemundo	#1: 2:37
10月31日(火)		Hoy Dia	#2: 2:43
11月6日(月)			
11月15(水)	Telemundo TV/ NBC Universal	Al Rojo Vivo	#2: 2:43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

X (Twitter)



インプレッション数
1,892,000

Facebook



リーチ数
197,801

Instagram



リーチ数
631,242

*事務局投稿のみ、主にオーガニックリーチ数

*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

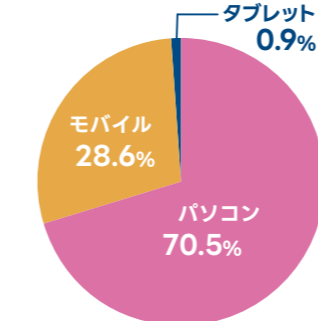
CEATEC 公式 Web サイト実績

測定期間：2023/08/23 - 2023/10/31

セッション数

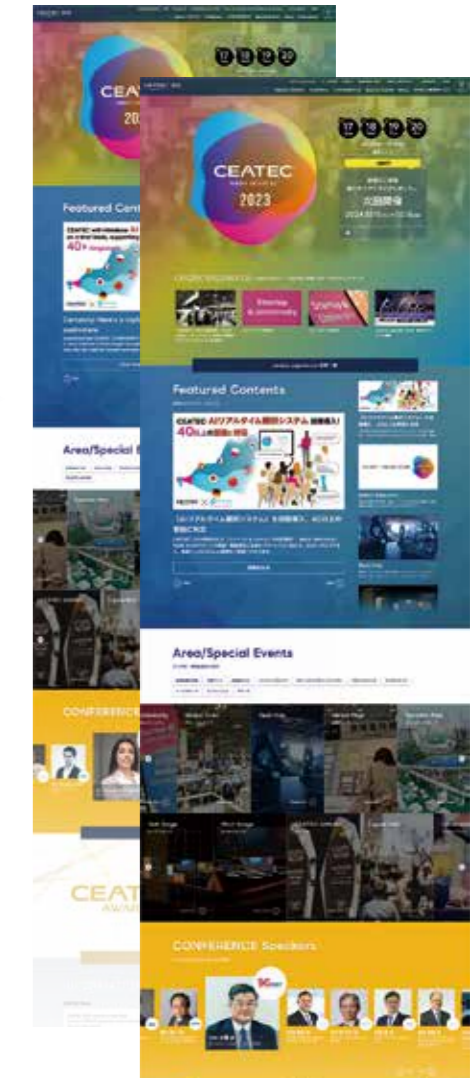
764,603 件

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)





主催

JEITA 一般社団法人電子情報技術産業協会

共催

CIAJ 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会



一般社団法人ソフトウェア協会

お問合せ

CEATEC 運営事務局

(一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会)

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル4階