



CEATEC®
TOWARD SOCIETY 5.0

2023

ご案内状

10
17
Tue

10
18
Wed

10
19
Thu

10
20
Fri

AM 10:00 ▶ PM 5:00

幕張メッセ

主催
JEITA
一般社団法人
電子情報技術産業協会

共催
CIAJ 一般社団法人
情報通信ネットワーク産業協会
Software Association Japan 一般社団法人ソフトウェア協会

完全Web登録制

入場事前登録のうえご来場ください

今すぐ登録!

www.ceatec.com



02

次世代を技術で支える テクノロジーデバイス

Society 5.0 の実現を支える最新のキーテクノロジーデバイスを展示、デバイスの進化と革新的な機能を体験できます。

- キーデバイスエリア
- Tech-Hub

01

次世代の社会を実現する デジタル田園都市

最新テクノロジーを活用した持続可能な未来の実現を目指し、データ連携、グリーン × デジタル、スーパーシティなどの技術を紹介、新たなイノベーションと社会の変革を発信します。

- パートナーズパーク

03

次世代の社会を担う 人材の育成・支援

専門知識の獲得やスキル向上を支援するプログラムやワークショップを提供、テクノロジーを支える人材の育成を促進します。また、産学連携や企業との交流イベントも開催、新たな人材の発掘や交流の場を提供します。

- Future-Hub

CEATEC® 2023
TOWARD SOCIETY 5.0

5つの「次世代」が キーワード

05

次世代につながる地球環境に 配慮した持続可能な展示会へ

地球環境に配慮した持続可能な展示会として、省エネルギー・低炭素の取り組み、リサイクル・廃棄物削減、エコフレンドリーな展示素材の使用など、環境への負荷を最小限に抑え、次世代につながる展示会を実現します。

04

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

スタートアップ企業や大学研究機関の展示ブースに加えて、ピッチステージを設置、イノベーションを牽引する人と組織を応援します。また、スタートアップ&ユニバーシティエリアではエリア独自の施策を展開、成長と成功を目指すスタートアップの活躍を後押しします。

- スタートアップ&ユニバーシティエリア
- ピッチステージ

Area composition エリア構成

国際展示場 4-8 ホールおよび国際会議場で開催

1

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

2

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

3

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



6

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

4

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

5

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

Innovators Gathering in CEATEC

CEATEC 2023 の会期初日には「Innovators Gathering in CEATEC」と題し、キーノートに相当するパネルディスカッションを実施します。
パネルディスカッションのテーマは「サステナビリティ」「人工知能(AI)」「デジタル田園都市国家構想」の3つ。イノベーターたちが CEATEC の場に集結、組織や業界の垣根を越えて、多様化する課題に対し、白熱した議論を繰り広げます。

10月17日(火)

- 10:30 - 12:00 Innovators Gathering ①「サステナビリティ」
- 13:00 - 14:30 Innovators Gathering ②「人工知能(AI)」
- 15:00 - 16:30 Innovators Gathering ③「デジタル田園都市」



Special Exhibits 企画展示



パートナーズパーク

「心ゆたかな暮らし」(Well-Being) と「持続可能な環境・社会・経済」(Sustainability) を実現するデジタル田園都市国家構想をテーマに設定、社会全体の DX のあり方や未来の暮らし、それを支えるテクノロジーなど、複数の出展者による「共創」による展示で発信します。



スタートアップ&ユニバーシティエリア

革新的なアイデアや新しいビジネスモデルを持つスタートアップ企業や大学研究機関が集結、最新の技術や創造力を駆使し、未来を切り拓く技術やサービスを展示します。次世代のイノベーションの源泉となる場として、学术界と産業界のコラボレーションが期待されます。



グローバルエリア

海外の国や地域の最新トレンドや異なる国や地域の視点からの革新的なソリューションが展示されます。国や地域を越えたコラボレーションやパートナーシップの機会として、ビジネスネットワークの構築が促進されるネットワーキングイベントなどを会期中に実施します。

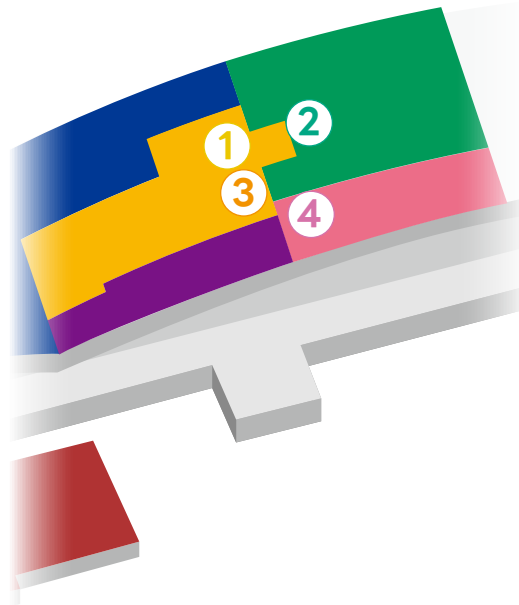
Stage ステージ

① Future-Hub

未来を担う学生や若手のキーパーソンにスポット当てたステージで、対話体験を通じてデジタル産業の魅力やキャリア選択に役立つ情報を発信します。各界のリーダーと対話する「Leader's Talk」、働くことに焦点を当てた「Cross Talk」、業界動向やトレンドに焦点を当てたセッションなど、未来につながるプログラムが展開されます。学生が自由に利用できる専用スペースなども併設します。

③ トークステージ

パートナーズパークのコンセプトである“共創”に関する取り組みが披露されるパートナーズパーク内のステージです。最前線で活躍するキーパーソンが集まり、技術の進歩やビジネスの未来について発信、データ連携やメタバース、スマートシティなど、共創事例やトレンドに焦点を当てたセッションが展開されます。CEATEC 2023 パートナーズパークのトークステージは、持続可能な社会を築くための共創を促進する拠点です。



② Tech-Hub

最新のテクノロジーや電子部品ロードマップなど、テクノロジーにフォーカス、モビリティ、スペーステック、カーボンニュートラルなどをテーマとした、トップエキスパートによるトークセッションをはじめとする多彩なプログラムを展開します。CEATEC 2023 Tech-Hub は、未来のテクノロジーの展望を探求し、次世代のイノベーションを発見するための拠点です。

④ ピッチステージ

スタートアップ&ユニバーシティエリア内に設置、国内外のスタートアップ企業や大学研究機関の新しいビジネスのアイデアや製品、サービスを発信します。賞金や出資、ビジネスパートナーシップなど、スタートアップが次のステップへ飛躍し成長するためのキッカケとなるメンタリングセッションなども開催予定です。

AWARD アワード

イノベティブな優れた技術・製品・サービスを表彰

CEATEC 2023に展示される技術・製品・サービス等のうち、学術的・技術的観点、市場性や将来性等の観点から、優れていると評価できるものを表彰します。CEATEC AWARD 2023においては総務大臣賞、経済産業大臣賞、デジタル大臣賞をはじめ、各部門賞がそれぞれ選出されます。

CEATEC[®]
AWARD

幕張メッセ会場とオンラインで多彩なセッションを開催！

- CEATECならではのリアル会場でのCEATEC CONFERENCE を4年ぶりに開催
- 国際会議場でのセッションに加えて展示会場でオープンステージを展開
- オンライン限定セッションは、10月2日(月)から公式WEBSITEで公開します

★注目されるセッションテーマ

#サステナビリティ #ウェルビーイング #テクノロジー活用 & ルール
 #カーボンニュートラル #スタートアップ #エコシステム #AI #デジタル田園都市国家構想
 #共創事例紹介 #ダイバーシティ経営 等々…

聴講無料 ※要事前来場登録 今すぐご登録ください!

※幕張メッセ会場のセッションは、来場登録とともに聴講予約が必要です。
 各セッション聴講予約が満席になり次第、聴講予約受付は終了します。
 また、一部セッションを除いてアーカイブ配信等を行う予定はありませんのでご承知おきください。
 ※オンラインセッションは来場登録のみで10月2日(月)～10月31日(火)まで聴講可能です。

各セッションの詳細・最新情報・追加セッションは公式WEBSITEで随時公開！
 来場事前登録者が購読できるCEATEC公式メールマガジンや、
 公式Facebookなどで発信される最新情報をお見逃しなく!



10/17 火

Innovators Gathering in CEATEC

| | |
|------------------------|---------------|
| 10:30 - 12:00 | コンベンションホール AB |
| Innovators Gathering ① | 「サステナビリティ」 |
| 13:00 - 14:30 | コンベンションホール AB |
| Innovators Gathering ② | 「人工知能(AI)」 |
| 15:00 - 16:30 | コンベンションホール AB |
| Innovators Gathering ③ | 「デジタル田園都市」 |

10/18 水

| | |
|---|--------------|
| 10:00 - 12:00 | コンベンションホール A |
| Global dialogue for Green x Digital and Beyond Our Future | |
| 12:30 - 13:30 | コンベンションホール A |
| アビームコンサルティング パネルディスカッション | |
| 15:30 - 17:00 | コンベンションホール A |
| 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～ | |
| 10:00 - 12:30 | コンベンションホール B |
| ローカル 5G 活用 2023 ワークショップ ー利活用の広がりや課題、今後の展望ー | |
| ローカル 5G 普及推進官民連絡会 第5世代モバイル推進フォーラム(5GMF) (一社)情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ) (一社)電波産業会(ARIB) | |
| 14:00 - 17:00 | コンベンションホール B |
| 5Gの最新動向 2023 国際ワークショップ ーミリ波導入の国際動向とミリ波利活用に向けた日本の取組ー(仮) | |
| 第5世代モバイル推進フォーラム(5GMF) (一社)電波産業会(ARIB) | |

幕張メッセ国際会議場・コンベンションホール A/B

10/19 木

| | |
|--|--------------|
| 11:00 - 12:00 | コンベンションホール A |
| 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 | コンベンションホール A |
| 日英パートナーシップが拓く量子未来社会への道 | |
| 14:00 - 15:00 | コンベンションホール A |
| 東京都におけるユニバーサルコミュニケーションに関する取組(仮) | |
| 15:30 - 16:30 | コンベンションホール A |
| BtoB の顧客接点としてのメタバース活用メリット | |
| モノアイテクノロジー(株) 代表取締役社長 本城 嘉太郎 氏 | |
| (株)電通 事業共創局 XR・メタバース開発部長 三邊 立彦 氏 | |
| 14:00 - 15:00 | コンベンションホール B |
| 直流システムに革命を～超高速半導体遮断器 × エネルギーマネジメントの最適解～ | |
| 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 | |
| 15:30 - 16:30 | コンベンションホール B |
| JEITA 半導体フォーラム 2023 セッション | |

10/20 金

| | |
|---|--------------|
| 10:30 - 11:30 | コンベンションホール A |
| (仮題) Beyond 5G 時代(10年後)の姿 | |
| モデレーター (一社)情報通信ネットワーク産業協会 会長 東京大学大学院 工学系研究科 教授 森川 博之 氏 | |
| パネリスト 通信事業者、製造業者等 | |

10/20 金

| | |
|--|--------------|
| 12:30 - 13:30 | コンベンションホール A |
| 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 | |
| 日本電気(株) 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 | コンベンションホール A |
| 課題解決型モビリティ社会の創造と展望(仮) | |
| 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 穰 氏 | |
| 東海大学 観光学部 観光学科 准教授 佐藤 雅明 氏 | |
| JEITA スマートモビリティ研究会 | |
| 15:30 - 16:30 | コンベンションホール A |
| 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 | |
| 13:30 - 14:30 | コンベンションホール B |
| UK AI Showcase ～ 英国 AI 技術の進展 ～ | |
| 15:00 - 16:00 | コンベンションホール B |
| Web3 のユースケースからみるビジネスの未来(仮) | |
| (株)国際社会経済研究所 (NEC グループ) 理事長 藤沢 久美 氏 | |

追加セッション・最新情報は、これからも続々公式WEBSITEに掲載してまいります。

Exhibitor List 出展者リスト

出展エリア凡例

- アドバンスドテクノロジーエリア
- パートナーズパーク
- 公式Webサイトでのみの出展
- キーデバイスエリア
- スタートアップ&ユニバーシティエリア
- グローバル

- RCL DISPLAY Ltd.
- IMR事業協同組合
- (株)IPエージェント/patsnap
- アヴネット(株)
- 青山学院大学 ウェアラブル環境情報システム研究室(ロベズ研究室)
- 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)
- 青山学院大学 システム制御工学研究室(米山研究室)
- 青山学院大学 生体計測・感性工学研究室(野澤研究室)
- 青山学院大学 熱流体制御研究室(麓研究室)
- (株)Acompany
- (株)Acculus
- (株)アドバネット
- (株)アドバンスト・メディア
- アドビ(株)
- アナリティクスセンス(株)
- アビームコンサルティング(株)
- Amaryllo Inc.
- 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
- ピュージックスジャパン(株)
- Globalstar Japan Inc.
- クアルトリクス(同)
- Avatour Technologies Inc.
- アラームドットコム
- アメリカン・エクスプレス・インターナショナル, Inc.
- (株)アルファドライブ
- アルプスアルパイン(株)
- アルム(株)
- (株)アレックス
- アンカーデザイン(株)
- アンリツ(株)
- E Ink Japan(株)
- イーエムワークス・ジャパン(株)
- (学)ECCコンピュータ専門学校
- (株)石井表記
- 伊藤忠テクノソリューションズ(株)
- イノベーションリサーチ(株)
- (大)岩手県立大学 宇佐美研究室
- インターマン(株)
- インド工科大学ハイデラバード校
- (株)インプレス
- WIZAPPLY(株)
- (株)ヴィンチェロ
- キャリブライト
- キャブチャー ワン
- Wovn Technologies(株)
- (一財)宇宙システム開発利用推進機構
- (株)A
- ABB(株)
- ALANコンソーシアム
- (一社)日本水中ドローン協会
- (株)エスケーフライン
- SG AITEK
- NECグループ
- (一財)NHK財団
- (株)N sketch
- (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)ビーキャップ
- (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)
- マルティスーブ(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
- エレファンテック(株)
- 大阪大学 Green AI Challenge
- (株)iD
- (株)大林組
- TIS(株)
- ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン(株)
- Cellid(株)
- (株)オステアリーズ
- (有)オプトセラミックス
- (株)Reallmage
- (株)カオビーズ
- (大)香川大学 JST-CREST
- (株)角川アスキー総合研究所
- 神奈川工科大学
- TOPPANエッジ(株)
- カナダ オンタリオ パビリオン
- CalTa(株)
- 観光予報プラットフォーム推進協議会
- (株)オープントーン
- (株)JSOL
- ジョルダン(株)
- ニアー
- (株)プログウォッチャー
- 三井住友カード(株)
- 関西イノベーションイニシアティブ(KSII) / (公財)都市活力研究所
- 関西大学 環境都市工学部 ネットワーク工学研究室
- KANDAO / 三友(株)
- キーサイト・テクノロジー(株)
- キヤディ(株)
- (株)CAMI&Co.
- 大興電子通信(株)
- Qsol(株)
- (株)CURIO SCHOOL
- 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
- (公財)京都産業21
- カゴヤ・ジャパン(株)
- (株)草川精機
- (株)光響
- (株)最上インクス
- (株)魁半導体
- 双和電機(株)
- 熊本大学国際先端科学技術研究機構
- (株)クライム
- Green x Digital コンソーシアム
- (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)
- ロジスティード(株)
- クリムゾンテクノロジー(株)
- (株)栗本鐵工所
- Global Walkers(株)
- 慶應義塾大学ハブティクス研究センター
- coilmaster
- (株)光星
- 航天科技半導体有限公司 / 志豪微电子(惠州)有限公司
- 神戸大学 木村研究室
- 後方散乱通信研究コンソーシアム
- KOA(株)
- Coat-X Japan(株)
- (株)コスモサウンド
- 五島市役所
- SCIVAX(株)(3Dセンサー)
- (株)ザクティ
- 国立研究開発法人産業技術総合研究所
- (株)CRI・ミドルウェア
- (株)C&T
- (株)GSIクレオス
- Brilliant Matters
- CWBエレクトロニクスジャパン(株)
- (株)CDRエコムーブメント
- ジェイアール東海コンサルタンツ(株)
- (株)JVCケンウッド
- JEITA ITS事業委員会
- JEITAスマートホーム部会
- (株)AloTクラウド
- (一社)エコ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
- 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)
- ヌヴォトン テクノロジージャパン(株)
- マイクロンメモリ ジャパン(株)
- 三菱電機(株)
- ルネサス エレクトロニクス(株)
- ローム(株)
- (株)JTB
- JLCPCB
- JOIE(株)
- シチズン電子(株)
- シャープ(株)
- JUHEYUAN SCIENCE & TECHNOLOGY Co., Ltd.
- 情報科学専門学校
- (一社)情報処理学会
- (独)情報処理推進機構
- 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)
- 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)
- ATOMIQs
- (株)アバタープラットフォーム
- アルム(株)
- (株)アロマジョイン
- いえるは(株)
- (株)エイシング
- エニシア(株)
- TIBr Tech(北海道大学&東北大学)
- (株)TransRecog
- (株)New Space Intelligence
- N-Sports tracking Lab(同)
- (株)パイオーム
- (株)パリティ・イノベーションズ
- 炎重工(株)
- (株)yuni
- LOOVIC(株)
- 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
- Shenzhen Huion Trend Technology Co., Ltd.
- Shenzhen Utopia-Originality Technology, Ltd
- ZUVA(株)
- Spard New Energy Co., Ltd
- 住友ベークライト(株)
- セイコーエプソン(株)
- (株)セカフィー
- zeteoh(株)
- 全国電子部品流通連合会
- 創屋(株)
- ゴーホージャパン(株)
- ソニーグループ(株)
- ダイナカスト

- 太陽誘電(株)
- Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association (TEEMA)
- 台湾サイバーセキュリティ&イノベーション パビリオン
- (株)竹中工務店
- ユニバ(株)
- (株)CGworks
- 玉川大学 量子情報科学研究所
- (株)タムラ製作所
- 千葉県
- 千葉工業大学
- 中京大学
- 中部大学 常川研究室
- 長三角国家技術創新中心
- 昇印光電(昆山)(株)
- TDK(株)
- (株)ティーネットジャパン
- TBグローバルテクノロジーズ(株)
- (株)テイラーワークス
- テクノブレーン(株)
- 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
- (株)オークネット・アイビーエス/(株)オークネット
- 岐阜県/(株)セイノ情報サービス/(株)ブイ・アール・テクノセンター
- ダイハツ工業(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)テルサント
- (株)エコリカ
- (株)デトインターナショナル
- (株)デルタツーリング
- デルタ電子(株)
- (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
- 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)
- スミダコーポレーション(株)
- 筑波大学 感触工学研究室
- (株)ネクスティ エレクトロニクス
- 法政大学 情報科学部 小池研究室
- (株)マクニカ
- 名城大学
- (株)テンドラ
- (株)電通
- モノアイテクノロジー(株)
- (一社)電波産業会
- (株)電波新聞社
- (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
- 東京工科大学
- 東京工業大学
- 東京工業大学 阪口研究室
- 東京工業大学 西尾研究室
- 東京高専・水戸研究室/仙台高専広瀬キャンパス・小林研究室/泰興物産(株)
- 東京大学大学院工学系研究科 中尾研究室
- 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
- 東京都生活文化スポーツ局
- (株)方角
- Hapbeat(同)
- (株)m-Lab
- (株)comipro
- (株)Spacial
- 東京都政策企画局(SusHi Tech Tokyo)
- 東京都中小企業振興公社(東京ビジネスフロンティア)
- アイセイ(株)
- (株)アサイ・エンジニアリング
- アラームボックス(株)
- (株)インテリジェンス・ワークス

- (株)エイアールティ
- エイコム(株)
- (株)ギーグルジャパン
- CrossCutJapan(同)
- (株)シーアイエス
- ジーエム(株)
- (同)JPS
- (株)ジェスコ
- ツクモ工学(株)
- (株)トドオナダ
- トレードログ(株)
- バイトム(株)
- (株)ファーストライト
- フォルシア(株)
- (株)マルチモーダルセンサテクノロジー
- (有)モリプラ
- (地独)東京都立産業技術研究センター
- (株)東京ファクトリー
- 東京理科大学河原研究室
- (株)東芝
- 東島電子金華(有)
- 東洋インキSCホールディングス(株)
- 東洋電機(株)
- TOWA(株)
- 徳島大学ポストLEDフォトニクス研究所
- 戸田建設(株)
- TOPPANデジタル(株)
- (学)近畿大学
- TopoLogic(株)
- Treanser Technology Solutions (P) Ltd.
- 東莞市石龍富華電子有限公司
- 内閣府宇宙開発戦略推進事務局
- 長瀬産業(株)
- 中日本高速道路(株)
- 名古屋大学&東京都立大学「CREST共創型音メディア機能拡張PJ」
- 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」
- (株)ナノシード
- (株)ニーズエクスプローラ
- 西日本旅客鉄道(株)
- 日亜化学工業(株)
- 日本アルゴリズム(株)
- 日本ガイシ(株)
- 日本ケミコン(株)
- 日本電波(株)
- 日本Xreal(株)
- 日本キスラー(同)
- 日本航空電子工業(株)
- (株)日本触媒
- 日本大学
- 日本テレビ放送網(株)
- (株)NTTデータ
- (株)ネクスティ エレクトロニクス
- (株)ネクステッジテクノロジー
- パゴダビズ(株)
- 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
- Patentfield(株)
- パナソニック インダストリー(株)
- パナソニックグループ
- 浜井電球工業(株)
- 浜松ホトニクス(株)
- PowerCubeSemi, INC
- 東日本高速道路(株)
- 東日本旅客鉄道(株)
- Pixotope / 三友(株)
- (株)ピザスク
- (株)日立製作所
- (株)ピノー
- VM-Fi Inc.

- (一財)VCCI協会
- (株)Phindex Technologies
- 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・フィンランド
- コア・ハードウェア
- プリントセント(プリントエレクトロニクスクラスター)
- クワイエット・オン
- (株)フォーラムエイト
- FUKUOKA Smart EAST
- 福島県伊達市
- ジーエルサイエンス(株)
- マクダアメニティ(株)
- (株)リビングロボット
- (株)フジクラ
- 物質・材料研究機構(NIMS)
- (株)フツバー
- (株)Flyby
- (株)Preferred Networks
- Bluetooth SIG
- (株)フレアーシステムズ
- (株)Poetics
- 北陸電気工業(株)
- 北海道石狩市
- (大)北海道大学大学院情報科学院 長谷山研究室
- BOFIN (HONG KONG) LIMITED
- ホルトブラン(同)
- (株)ホロンクリエイト
- 香港貿易発展局
- (株)Makino
- (株)マップエレクトロニクス
- Matrix Innovation Co., Ltd
- 丸紅情報システムズ(株)
- 三重電子(株)
- (株)MIXI
- (株)マイクロ技術研究所
- 三菱電機(株)
- 三菱産業(株)
- ムーバクラウド(株)
- (株)村田製作所
- MEDITECH TECHNOLOGY Co., Ltd.
- (株)メルシー
- モーションリブ(株)
- (株)モトジン・ドット・コム
- 山形大学 STARTプログラム
- 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
- (株)ユーザベース
- ユカイ工学(株)
- 横浜国立大学
- Lighttalk Inc.
- (株)LIXIL
- (株)AMDLab
- (同)高木秀大事務所
- (株)リケン
- ResorTech EXPO in Okinawa
- (株)リュウセイ
- DEGSON
- 東京整流器(株)
- (株)レスターエレクトロニクス
- (株)レスターホールディングス
- (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)ウフル
- レフィクシア(株)
- (株)レポーン
- (株)RoboSapiens
- ロボセンサー技研(株)
- (株)ワークス

入場登録は CEATEC 公式 Web サイトから受付中!

www.ceatec.com



01 ご来場前に登録が必要となります

幕張メッセ会場での入場には事前登録を済ませ、入場証を持参のうえご来場ください



公式 Web サイトにて公開する出展者詳細ページとオンラインで配信するセッションの視聴について

公式 Web サイトにおける一部コンテンツ（出展者詳細ページとセッション）の閲覧や視聴には登録が必要となります。登録完了後、ログインすることで閲覧・視聴が可能となります。



02 ご来場の途中でも

入場事前登録をし忘れた方は、ご来場途中の電車やバスの中などでスマートフォンから事前登録をしていただくことをお勧めいたします。登録完了画面をスマートフォン発券カウンターにご提示ください。入場証を発券いたします。



03 幕張メッセに到着されてからでも

入場事前登録をし忘れた方は、幕張メッセに到着されてからでもお手元のスマートフォンから事前登録をしていただけます。登録完了画面をスマートフォン発券カウンターにご提示ください。入場証を発券いたします。



Outline 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)～10月20日(金) 午前10時～午後5時

会場 幕張メッセ (千葉市美浜区中瀬 2-1)

入場 無料 (全来場者登録入場制)※入場にはオンラインでの登録が必要です。

主催 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)

共催 一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)
一般社団法人ソフトウェア協会(SAJ)

後援 総務省、外務省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省 (以上予定、建制順)
デジタル庁

独立行政法人日本貿易振興機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人情報通信研究機構、独立行政法人情報処理推進機構、独立行政法人中小企業基盤整備機構、日本政府観光局

千葉県、千葉市

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、千葉商工会議所

(以上予定、順不同)

運営 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)



便利なオンライン版案内状

本案内状をスマートフォンやタブレットで読むことのできるオンライン版をご提供しています。幕張メッセまでの移動中や会場内で手軽に閲覧することができるコンパクトなツールです。ぜひご利用ください。



ミックス
紙 | 責任ある森林
管理を支えています
FSC® C014911