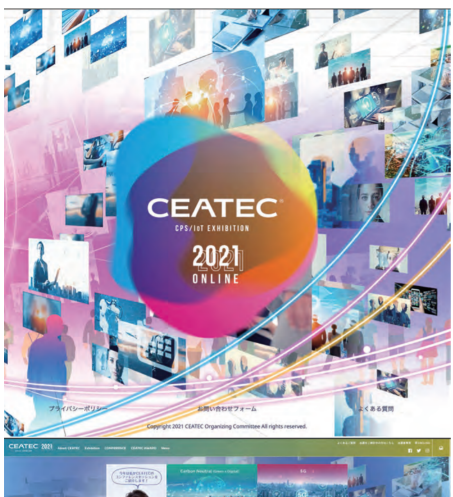
Information and Topics





https://www.ceatec.com/

開催概要

名称:CEATEC 2021 ONLINE (シーテック 2021 オンライン)

(Combined Exhibition of Advanced Technologies)

日時:プレイベント 9/9 (木)、9/16 (木)、

9/24 (金)、9/30 (木)

オープニングイベント: 10/15 (金) メディアデー: 10/18 (月) (予定)

メインイベント: 10/19 (火)~22 (金)

アフターイベント: 11 月中旬 会場: https://www.ceatec.com/

開催テーマ: つながる社会、共創する未来

推進スロー

ガン: ニューノーマル 社会と共に歩む CEATEC

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(予定)官公庁:総務省/厚生労働省

/ 経済産業省 / 国土交通省 / 金融庁

その他の団体: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

日本政府観光局 (JNTO)

千葉県 / 千葉市

NHK/一般社団法人日本民間放送連盟 一般社団法人日本経済団体連合会 / 日本商工 会議所 / 東京商工会議所 / 千葉商工会議所 米国大使館 商務部 / 駐日欧州連合 代表部 / 駐日英国大使館

フランス大使館 貿易投資庁 - ビジネスフランス / ドイツ大使館 / 在日スイス大使館(以上予定、順不同)

グローバルパートナー:

Consumer Technology Association (CTA) /International CES (USA) Messe Berlin/IFA (Germany) Plug and Play Japan 株式会社 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)

●展示エリア

企業エリア

Society 5.0 の実現に向けたあらゆる ソリューションや製品全般をはじめ、特定 の分野や産業、マーケットを革新的に変 革するソリューションや製品、さらには、 Society 5.0 の実現を支える電子部品や電 子デバイスおよびソフトウェアなどのテク ノロジーを紹介します。

Society 5.0

Society 5.0 時代の新たな社会インフラとなる技術やサービス、企業・団体・自治体の取組みを紹介します。「カーボンニュートラル」「スーパーシティ/スマートシティ」「DX(デジタルトランスフォーメーション)」の3つのテーマのもと、展開する予定です。

Co-Creation PARK

設立9年以下(2012年10月以降に設立)のスタートアップ企業や研究成果の社会実装を目指す大学・教育機関を出展対象

Information and Topics

とし、出展者ごとにページ構成し、スター トアップ&ユニバーシティゾーンとして、 それぞれの製品やソリューションを紹介し ます。また、海外諸機関によるグローバル エリアも併せて展開する予定です。

企業ブース 展示チャンネル

コンファレンス

CEATEC 2021 Conference

業種と国境を超え、グローバル企業エグゼ クティブやキーパーソンが登壇する企画 セッションや技術セッション、セミナーを 多数開催します。

■カテゴリ

Carbon neutral (green/digital)

カーボンニュートラル(グリーン/デジタル)

Mobility (Connected car / Flying car)

モビリティ(コネクティッドカー/エアーモビリティ)

5G (Mobile communication system)

5G(移動通信システム)

Super city/Smart city

スーパーシティ / スマートシティ



■出展者リスト(50音順)

企業エリア

Society 5.0 エリア

Co-Creation PARK

2021年9月9日時点

IMR 事業協同組合

(株) アイエンター

アイズスリーディーマイクロエレクトロニクス

ITS 工房(株)

(株) アイデミー

(株) アイ・メデックス

青森県 IoT 推進ラボ

(株) Acompany

Accuver (株)

(株) Agoop

(株)朝日ラバー

アズビル (株)

アズビル (株)

アトムスフィア (株)

(株) アドダイス

アドビ (株)

アナリティクセンス (株)

アビームコンサルティング (株)

アマゾン ウェブ サービス ジャパン (株)

アライン (株)

(株) アラヤ

アルテリックス・ジャパン(合)

アルプスアルパイン (株)

(株) アロマジョイン

(株) アロマビット

アンテナハウス (株)

(株) Andeco

アンリツ (株)

アールシーソリューション (株)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 1

株式会社石垣商店

etee

(株) 出光タジマ EV

イリソ電子工業(株)

(株) イージーディフェンス

ウィングロボティクス (株)

WELY (株)

Wovn Technologies (株)

Wovn Technologies (株)

Wovn Technologies (株)

(株) unerry

(株) ウルトラエックス

エアロシールド (株)

(株) エイアールティ

(株) エイシング

エイミー (株)

Xtra (株)

エクセルソフト (株)

(株) SVI 研究所

NFC.

一般財団法人 NHK エンジニアリングシス

テム

NJC ネットコミュニケーションズ(株)

ENEOS (株) FCNT (株)

エプソンダイレクト (株)

MI-6 (株)

(株) M2 モビリティー

(一社) LBMA Japan

エレコム (株)

(株) Empath

エーアイシーテック (株)

ALAN コンソーシアム

大阪市 IoT 推進ラボ

大阪府 IoT 推進ラボ

沖電気工業 (株)

オールデバイス (株)

国立研究開発法人科学技術振興機構

加賀市 IoT 推進ラボ

航天科技半導体有限公司

(株) カタナコーポレーション

神奈川県 IoT 推進ラボ

兼松エレクトロニクス(株)

(株) 川村インターナショナル

北九州市 IoT 推進ラボ

北見市 IoT 推進ラボ

(株) CAMI&Co.

The Qt Company Ov

京西テクノス (株)

京セラ (株)

キーサイト・テクノロジー (株)

(株) クアンド

クリムゾンテクノロジー (株)

慶應義塾大学 ハプティクス研究センター

ケメットジャパン (株)

Cambridge Quantum Computing Japan (株)

(株) K-BIT

一般財団法人 高度情報科学技術研究機構

国際航業 (株)

KOA (株)

コーデンシ (株)

コーンズテクノロジー (株)

ゴレタネットワークス (株)

(株) ゴーガ

(株) CyCraft Japan

(株) さくらケーシーエス

Sungmun Electronics Co..Ltd

品川商工(株)

シャープ (株)

昭和電エマテリアルズ (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

(株) 進鳳堂

情報科学専門学校·横浜医療情報専門学校

独立行政法人 情報処理推進機構

国立研究開発法人情報通信研究機構 国立研究開発法人情報通信研究機構

(株) スカイディスク

Information and Topics

(株) スタッフ

住友ベークライト (株)

(株) スリープセレクト

せんだい IoT 推進ラボ

全国電子部品流诵連合会

(株) ZENJIBA

(株) ゼンリン

ソニーグループ (株)

ソフトバンク (株)

タイコ エレクトロニクス ジャパン(合)

大成建設 (株)

太陽誘電(株)

(株) 竹中工務店

(株) 竹中丁務店

(株) 立花エレテック

玉川大学 量子情報科学研究所

(株) タムラ製作所

学校法人千葉工業大学

公益財団法人千葉市産業振興財団

THK (株)

TST ジャパン(株)

TGO

TDK (株)

TDK (株)

テクノシステム (株)

DeepEyeVision (株)

デジタルヒューマン (株)

(一社) 電子情報技術産業協会

(一社) 電子情報技術産業協会 テープストレージ専門委員会

(一社) 電波産業会

東京工科大学 コンピュータサイエンス学部 東京大学国際オープンイノベーション機構

公益財団法人東京都中小企業振興公社

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

東京理科大学

(株) 東芝

学校法人東北工業大学

国立大学法人徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所

戸田建設 (株)

(株) トライアングルエッジ

(株) トラベルテックラボ

(株) TransRecog

トーヨーカネツ(株)

Dolby Japan (株)

長崎県 IoT 推進ラボ

(公財) 名古屋産業振興公社

奈良県産業振興総合センター

ニチコン (株)

日本ケミコン (株)

日本コントロールシステム (株)

日本システハウエア (株)

(株) 日本触媒

日本ガイシ (株)

日本キスラー(合)

日本航空電子工業(株)

日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)

日本ユニシス (株)

(株) ノベルクリスタルテクノロジー

Hayco

ハイテック精工(株)

HATS フォーラム

(株) バイオーム

Patentfield (株)

パナソニック - パナソニック映像(株)、

パナソニック LS ネットワークス(株)

(株) パリティ・イノベーションズ

(株) 日立製作所

(株) ビザスク

(株) ビザスク

ビープラッツ (株)

Pinmicro (株)

華為技術日本 (株)

(株) ファームシップ

(株) フォーラムエイト

福岡県 IoT 推進ラボ 1

福岡市 IoT 推進ラボ 2

(株) フジクラ

富士通 (株)

一般財団法人 VCCI 協会

EtherCAT Technology Group - ベッコフオートメーション(株)

炎重工 (株)

(株) ポーラ

マウザーエレクトロニクス

(株) マミーゴー

=菱雷機(株)

三菱ふそうトラック・バス(株)

(株) 村田製作所

ムーバクラウド (株)

(株) モトジン・ドット・コム

八尾ローカルナレッジシェア推進ラボ

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

国立大学法人山形大学 オープンイノベーション推進本部

山梨県 IoT 推進ラボ

ユカイ工学(株)

(株) ユーザベース

公益財団法人横須賀市産業振興財団

(株) Re-al

国立研究開発法人 理化学研究所 計算科学研究センター

LiLz (株)

LOOVIC (株)

Loop Now Technologies Inc. (Firework)

(株) レンタルバスターズ

ロボセンサー技研(株)

ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム

(株) World Life Mapping

◆ CEATEC 2021 ONLINE 入場(視聴・ 閲覧) 方法について

CEATEC 2021 ONLINE にご入場(ご視 聴・閲覧) いただくには入場登録が必要です (無料)。

入場登録頂くと、CEATEC 2021 ONLINE にログインできます。インターネッ トにアクセスいただける環境のパソコンやス マートフォンからご入場頂けます。

ご利用の通信環境やセキュリティ設定によ り、音声遅延の発生や、回線が混雑して視聴 できない場合がございます。

通信料定額等のサービスを契約していない 場合、高額な通信料金の請求や通信制限がか かる場合があります。Wi-Fi 環境での視聴を 推奨します。

●画面が表示されない、動画が再生できな い場合

音声が出ない場合は、ご利用頂く機器(PC やスマートフォン) の音声ボリュームをご 確認ください。また、ミュート(消音)に なっていないかご確認ください。ブラウザの キャッシュクリアをお試しください。

他のブラウザでお試しください。(推奨ブラ ウザ:Google Chrome)

他の動画・音楽再生ソフトが起動している場 合は、オフにしてください。ブラウザのバー ジョンが古い場合、動画が正常に再生され ない可能性があります。パソコンやスマート フォンの再起動をお試しください。

推奨環境について

PC、スマートフォン、タブレットなどのブ ラウザでご覧いただくことができます。

PC をご利用の場合は下記バージョンのブラ ウザでの閲覧をお勧めいたします。

Windows をお使いの場合

Chrome 最新版 /Firefox 最新版

Microsoft Edge 最新版

Macintosh をお使いの場合

Safari 最新版 / Firefox 最新版 / Chrome 最

上記環境範囲内であっても、ブラウザと OS の組み合わせにより、一部表示不具合や各種 機能がご利用になれない場合がございます。

◆ (一社) 放送サービス高度化推進協会:新 4K8K 衛星放送 視聴可能機器台数 1000 万台突破! 1,003 万台 2021 年8 月までの集計値

(一社) 放送サービス高度化推進協会 (A-PAB) では、新4K8K 衛星放送の視聴可能機器台数を集計し、報道関係各位に向け毎月報告しています。今月発表分(2021年8月分)で、新4K8K 衛星放送視聴可能機器台数は、累計1,000万台を超え、1,003万台となりました。

新4K8K衛星放送 視聴可能機器台数

単位:千台

	分 類	2021 年 7月末累計	8月分	8月末累計		
直接受信	① 新チューナー内蔵テレビ	6,765	207	6,971		
	② 外付け新チューナー	257	0	257		
	③ 新チューナー内蔵録画機	1,107	24	1,131		
CATV受信	④ 新チューナー内蔵 STB	1,622	45	1,667		
	合 計	9,751	276	10,026		

※ ①、②、③:JEITA 発表出荷台数、④:JCTA ヒアリングによる設置台数 (JEITA: 一般社団法人 電子情報技術産業協会 JCTA: 一般社団法人 日本ケーブルテレビ連盟) 千台末満を四捨五入し表記しているため関計や合計が表記数字の計と一致しないことがあります。

【A-PAB コメント】

2018年12月1日に新4K8K衛星放送が開始されて以来、A-PABでは、新4K8K衛星放送受信可能機器の普及に努め、本年の東京オリンピック・パラリンピックに向けて1,000万台を目標にしてまいりましたが、東京オリンピック・パラリンピックが開催されていた8月末時点で、1,000万台を突破することができました。

放送開始の2018年12月から、1年で300万台、2年で700万台を超え、このたび2年9か月、約1,000日で1,000万台に到達しました。途中、新型コロナの影響で、東京オリンピック・パラリンピックが1年延期になりましたが、巣ごもり需要やオリンピックへの期待感などから、概ね順調に台数を増やすことができました。皆様のご協力に感謝すると共に、今後ともさらなる普及推進に努めて参ります。

参考 新4K8K衛星放送視聴可能機器台数<月別推移>

単位:千台

			+E-10											
	2018 年	2019 年迄		2020 年										
分類	合計	累計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
1	222	1,944	170	158	226	145	186	285	289	284	259	253	307	400
2	173	230	7	6	2	1	1	2	1	1	0	1	0	1
3		315	25	26	38	28	23	33	42	31	38	58	65	98
4	55	640	45	49	58	41	34	45	69	64	57	53	50	59
合計	450	3,129	247	239	324	215	244	365	401	379	354	365	422	558
[2020														

	2020 年迄	2021 年											累計	
分類	累計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	NAT.
1	4,907	239	241	308	242	245	339	244	207					6,971
2	252	1	0	1	0	0	1	1	0					257
3	823	40	31	34	26	41	68	45	24					1,131
4	1,265	47	38	55	54	57	51	54	45					1,667
合計	7,247	327	310	398	322	343	459	344	276					10,026

① 新チューナー内蔵テレビ ② 外付け新チューナー ③ 新チューナー内蔵録画機

④ 新チューナー内蔵 STB

①、②、③:JEITA 発表出荷台数、④:JCTA ヒアリングによる設置台数

【A-PAB からのお知らせ】

以下の事項につきましても、多くのみなさまに ご周知いただければ幸いです。

● 新4K8K衛星放送の視聴方法をわかりやすく紹介する動画 第1弾『4Kテレビが我が家にやってきた』篇 に続き、 第2弾『どうすれば見られるの?戸建て住宅篇、集合住宅篇』も 公開中! 視聴方法の"詳細"をお伝えしています。

A-PABのHP から、または、公式 YouTube サイトから ご覧いただけます

https://www.apab.or.jp/4k-8k/satellite/how.html





問い合わせ先: A-PAB 周知広報部 e-mail: skb@apab.or.jp / tel: 03-5785-3713 ※新型コロナウィルス対策による出勤体制変更のため、お急ぎでない場合はメールにてお問合わせください。