CEATEC 2022 開催概要

幕張メッセ会場 : 2022年10月18日(火) ~ 10月21日(金) 午前10時~午後5時

オンライン 会場 : 2022年10月1日(土) ~ 10月31日(月)

企業/団体展示

●「トータルソリューション」 Society 5.0の実現に向けた、あらゆるソリューショ ンや製品全般を展開するTリア

●「キーテクノロジ」

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展開するエリア

● 「スマート×インダストリ」。

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を展開するエリア

パートナーズパーク

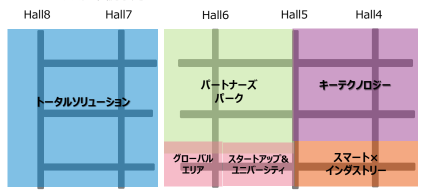
- ●独自テーマを設定し、あらゆる産業・業種の パートナーとともにSociety 5.0の未来社会 を体現する「共創」エリア
- ●デジタル田園都市国家構想実現に向けて 15のパートナーによって作り出されたパビリオン と共創の取り組みを紹介するトークセッションを 展開

グローバルエリア

- アメリカ、インド、英国、カナダ、台湾、フランス、ポーランド、UAEの8カ国がグローバルパビリオンを設置予定
- ◆ 各国の注目企業がオンライ会場と幕張メッセ会場でのコンファレンスを通じて 最新情報を発信

スタートアップ&ユニバーシティエリア

- ●80を超える、国内外のスタートアップや大学の研究機関が会場に集結
- エリアに設置するピッチステージでは、参加するスタートアップや大学研究機 関によるピッチとPLUG AND PLAY JAPANとのタイアップ企画であるピッチ コンテストを実施予定



オンライン会場

2022年10月1日(土) ~ 10月31日(月)

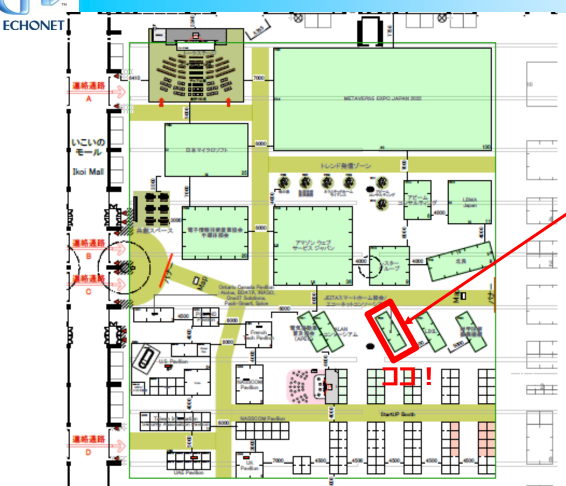
- 幕張メッセ会場に出展の企業・団体に加え、オンラインのみで参加する企業・団体がオンラインブースを設置・展開
- 幕張メッセ会場とオンライン会場を繋ぐデジタルマップにより、幕張メッセ会場の会期前から会期後にわたって、 継続的に各社の出展情報を確認することが可能





2022年CEATECパートナーズパーク:会場





リアル展示会場

10月18日~10月21日 幕張メッセ AM10時~PM5時 皆様ぜひお立ち寄りください。

JEITAとエコーネットの共同出展ブース

テーマ名 デジタル田園都市におけるスマートホーム

- ・スマートホーム構想全体像
- ・イエナカ連携PFの価値体感
- ・データ連携の仕組み (ECHONET2.0)
- ・未来像への共感

CONFERENCE 一管



「デジタル田園都市」を支える

マイページ 検索

English

がCEATEC

長沢 雅人 ▼



パートナーズパーク

スタートアップ&ユニバーシティ

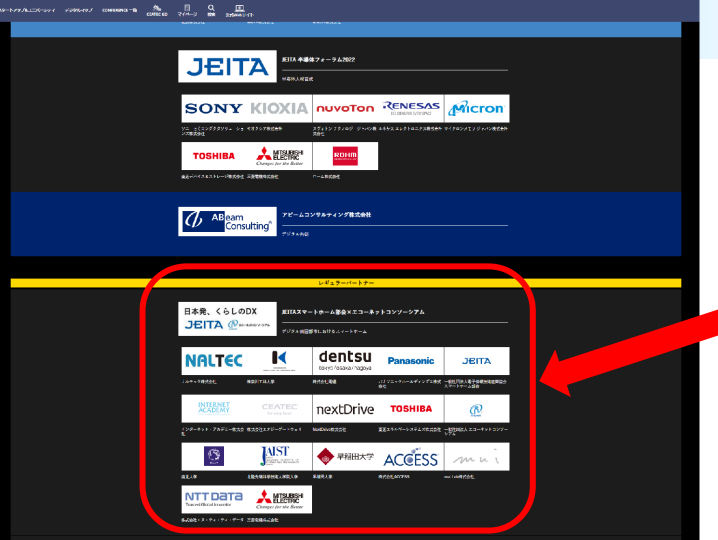
オンラインコンテンツを視聴

Partners Park

まずは、パートナーズパーク をクリックください。



「デンタル田 見 都市」とは、デジタル技術によって、「地方と 都市の差を縮め、都市の活力と地方のゆとりの両方を享受できる」 日本が目指す理想的な社会像です。 CEATEC パートナーズパークで は、デジタル田園都市の実現に欠かせないデジタルインフラなどの共 通基盤の整備や、人々のウェルビーングの達成といった重要な157 一マについて、150を超える企業/団体が参画し紹介します。



レギュラーパートナー JEITAとECHONET 共同ブースに移動

ここが、今回の オンラインブース になります。



JEITAスマートホーム部会×エコーネットコンソーシアム

デジタル田園都市におけるスマートホーム



見たい大学や企業・ 団体をクリックし、 視聴ください。









JEITA

ナルテック株式会社

神奈川工科大学

株式会社電通

パナソニックホールディングス株式 一般社団法人電子情報技術産業協会 スマートホーム部会











インターネット・アカデミー株式会 株式会社エナジーゲートウェイ

NextDrive株式会社

東芝エネルギーシステムズ株式会社 一般社団法人 エコーネットコンソー

シアム











東北大学

北陸先端科学技術大学院大学

早稲田大学

株式会社ACCESS

mui Lab株式会社







エコーネットと、先生方のご講演(オンライン)紹介

エコーネットブース 活動報告、IoTマスター制度、ECHONET Lite、ECHONET Lite Web API

先生方のご講演

- ・神奈川工科大学 人を幸せにするスマートハウス 未来のIoT住宅とは
- ・北陸先端科学技術大学院大学 異分野データ連携時代のスマートホームプラットフォームに向けて
- ・東北大学 地域エネルギー需給データベースでカーボンニュートラル戦略をつくる!
- ・早稲田大学 超分散 5 Gridsデジタル社会 研究構想