

CREST「微小エネルギー」領域 CEATEC 2022 出展のお知らせ

CREST「微小エネルギー」領域は、2022年10月18日（火）から10月21日（金）に幕張メッセで開催される CEATEC 2022 に、「デジタル田園都市」をテーマとするパートナーズパークに出展いたします。「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ことを開催趣旨とし、3年ぶりに幕張メッセで開催されます。

展示ブースでは、Well-being と Sustainability を両立させた未来志向型 IoT デバイスとして、様々なシーンで発電するエネルギーハーベスティングのデモを行い、人と人、モノと人、モノとモノがつながり、無理をせずに SDGs Goal 7 が実現できる未来を提示します。

キーコンセプト／デジタル田園都市の公民館～やすらぎの場所～

- (1) ウェアラブルセンシングによるスマート散歩
- (2) 人とモノがつながるイベント駆動ディスプレイ
- (3) ヒトとヒトの繋がりを実感できる双方向型エンターテインメント

また、10月1日（土）から10月31日（月）まではオンラインブースでの展示も併設され、ハイブリッドでの開催となります。皆様のご来場をお待ちしています。

（入場は無料ですが下記リンクからの事前登録が必要となります。）

<開催日時・会場>

- ・ **幕張メッセ／パートナーズパーク**（ホール 5&6）

2022年10月18日（火）～21日（金）10:00～17:00

展示ブース：ブース P022 / **トレンド発信ゾーン**：ブース P007

トークステージ：ライブパフォーマンス 10月20日 12:20～13:00, 14:20～15:00

- ・ オンライン：2022年10月1日（土）～31日（月）

<https://www.ceatec.com/ja/>（オンラインブースをご覧いただくためには事前登録が必要です。）

- ・ 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）

- ・ 事前登録（無料）：https://reg.jesa.or.jp/?act=Form&event_id=21

<出展内容>

● 展示ブース

- (1) ウェアラブルセンシングによるスマート散歩

鈴木 雄二・三好 智也（東京大学）

- (2) 人とモノがつながるイベント駆動ディスプレイ

石橋 孝一郎（電気通信大学）、平山 裕（名古屋工業大学）

- (3) ヒトとヒトの繋がりを実感できる双方向型エンターテインメント

小野 新平（電力中央研究所）、中嶋 宇史（東京理科大学）

● トレンド発信ゾーン

(1) [エネルギーハーベスティングセンサを用いた省エネ照明システム](#)

石橋 孝一郎（電気通信大学）

● トークステージ

(1)10月20日（木）12:20-13:00

ヒトコネクションテクノロジーを使ったライブパフォーマンス

小野 新平（電力中央研究所）

以下の URL よりお申し込みください。

<https://www.ceatec.com/ja/conference/detail.html?id=1944>

(2)10月20日（木）14:20-15:00

ヒトコネクションテクノロジーを使った未来のエンターテイメント

小野 新平（電力中央研究所）

以下の URL よりお申し込みください。

<https://www.ceatec.com/ja/conference/detail.html?id=2011>

【CEATEC 2022 の来訪者情報にかかる個人情報の取り扱いについて】

CEATEC 主催者より JST へ提供される CEATEC 2022 の来場者データは、JST 及び上記出展者間で共有させていただきます。それらのデータは、JST ホームページのプライバシーポリシーに準拠して適切に管理し、研究成果のご紹介や今後のイベント等のご案内のために利用させていただきます。

JST プライバシーポリシー <https://www.jst.go.jp/privacy.html>

[Regarding the handling of personal information related to visitors of JST booths at CEATEC 2022]

Visitor data provided by CEATEC organizer to JST will be shared between JST and the exhibitors of JST booths. Such data will be managed appropriately in accordance with JST Privacy Policy and utilized to introduce our research achievements and future events.

JST Privacy Policy <https://www.jst.go.jp/EN/privacy.html>

<お問い合わせ先>

国立研究開発法人科学技術振興機構 戦略研究推進部

微小エネルギー領域

E-Mail: eh-contact-mail@jst.go.jp