

賛助会員の皆様へ

IAE

一般財団法人 エネルギー総合工学研究所

×

KSP

株式会社 ケイエスピー

気鋭のテクノロジースタートアップ・研究者との
ビジネスマッチング

IAE オープンイノベーション フォーラム2021

IAE
OPEN INNOVATION
FORUM 2021

7/1 (木) 13:30-16:15
オンラインピッチ

参加スタートアップ・研究者による
各社15分間のプレゼンテーション

5 (月) - 9 (金)
オンライン面談

申込方法

メールに以下をご記入の上、
iae-oif@iae.or.jp 宛に送信してください。

- ・ 所属 / 役職
- ・ 氏名
- ・ 電話番号
- ・ メールアドレス
- ・ 参加スタートアップ・研究者の中から、
ご関心のある企業・研究者名 (複数可)

参加スタートアップ・研究者

エネルギー・環境・ロボット・センサー・通信分野
のスタートアップ・研究者 9社

※ 参加リストは裏面をご覧ください。

前年度 開催実績

前回、2020年9月2日に開催し、
賛助会員企業とスタートアップ・研究者7社で
計22件の面談を実施しました。



お問合せ・お申込み先 一般財団法人 エネルギー総合工学研究所 担当. 丸山、山下、木野、茶木

TEL : 03-3508-8891 FAX : 03-3501-1735 iae-oif@iae.or.jp



スタートアップ・研究者 オンラインピッチ 一覧



(1社15分×9社)

13:30 主催者挨拶 (IAE)

13:40 フォーラムの目的、参加企業へのお願い

13:50	株式会社 ANSeeN	<p>資金調達 大学発 非破壊検査</p> <p>非破壊検査向け高感度・高解像度 X線カメラ</p> <p>従来の X線カメラでは撮像できなかった、小さなキズ・欠陥を、非接触で素早く撮像できる X線カメラ</p>
14:05	Hmcomm 株式会社	<p>資金調達 大学発 AI、故障予知、予兆検知</p> <p>AIによる異音検知</p> <p>音による異音検知は、工場インフラの異常検知、機械音検知をはじめとして、足音や防犯、ヒトの発する音や動物の鳴き声などで利用することが可能</p>
14:20	株式会社 エネコート テクノロジーズ	<p>資金調達 大学発 高出力太陽電池、軽量・フレキシブル、印刷、低照度</p> <p>印刷で作れる高出力太陽電池</p> <p>直射日光からオフィスのような室内光環境まで、全ての領域で高い出力を得られ、製造時に高温プロセスを必要としないため、軽量でフレキシブルなパネルを実現</p>
14:35	つばめBHB 株式会社	<p>資金調達 大学発 アンモニア、エネルギー、水素</p> <p>オンサイトアンモニア生産システム</p> <p>エレクトロライド触媒を用いた低温・低圧、スモールスケールでアンモニアを製造する技術</p>
14:50	(休憩)	
15:00	ハイテクインター 株式会社	<p>ローカル5G自営通信ネットワーク</p> <p>ローカル 4G/5G プラットフォーム</p> <p>高速で安定した無線通信を実現するローカル 4G/5G を活用して、プライベートかつ低コストな産業用、高速、低遅延な無線ネットワークを構築</p>
15:15	パワーアシスト インターナショナル 株式会社	<p>大学発 ロボット、装着型力支援ロボット、働き方改革、パワーアシストスーツ</p> <p>パワーアシストスーツの全国展開</p> <p>全自動化することが困難な人手による作業を改善するため、パワーアシストスーツの活用を提案</p>
15:30	ボールウェーブ 株式会社	<p>資金調達 大学発 微量水分計、露点計、匂いセンサ、ガスクロ</p> <p>ボール SAW センサを使ったケミカルセンシング</p> <p>小型・高速・高感度で、機器への組み込みやリアルタイムでのモニター、産業ガスや半導体製造、プラントでの安全管理、大気汚染のモニタリングに利用可能</p>
15:45	上智大学 理工学部	<p>液体水素、MgB2超電導体、超電導電力貯蔵装置 (SMES)、自然エネルギー発電の安定化、自立エネルギーシステム</p> <p>水素供給網の発展と CO2 フリー電力の導入拡大の相乗効果を生み出す超電導技術</p> <p>水素の液化に使われたエネルギーを無駄なく利用し、水素製造コストを下げ、かつ高周波・大容量の電力変動補償に適する MgB2 超電導電力貯蔵装置 (MgB2 SMES)</p>
16:00	近畿大学 バイオコークス研究所	<p>バイオコークス</p> <p>草本系バイオマスの有効利用活用</p> <p>今まで捨てられていた草本系のバイオマスを原料とした、燃料の制作。またそれを使用した小規模地域での循環型社会の実現</p>

お問い合わせ先

一般財団法人 エネルギー総合工学研究所 担当: 丸山、山下、木野、茶木

TEL: 03-3508-8891 FAX: 03-3501-1735 ✉ iae-oif@iae.or.jp

<https://www.iae.or.jp/2021/06/18/oif20210701/>