

## MIT産業学際会とスタートアップ・シンポジウムを共催

—KKC/MIT ILP Startup Showcase Japan 2022—

2022年11月8日

基調講演「イノベーションを継続的かつ定量的に創出していくには？

～スタートアップ投資を成功に結び付けるための7つのステップ～

ブレイド・コテリー MITエンジニアリング・リーダーシップ・プログラム シニアレクチャラー

スタートアップ企業によるプレゼンテーション（第一部）

「AIを活用した持続可能な材料と製法開発」

Xinterra パトリック・テソネ 共同創設者・CEO

「リスク軽減と機会創出ができる多言語テキスト分析」

Basis Technology 長谷川純一 日本支社代表取締役

「オブジェクトハンドリングと精密マニピュレーションのための  
インテリジェントオートメーション」

Skylla Technologies コータ・ウィーバー 共同創設者・最高技術責任者

「人とロボットの円滑な協働を実現する安全規格を満たした高度な3Dセンシング」

Veo Robotics アルベルト・モエル 副社長 パートナーシップ・戦略担当

「最高クラスのワークプレイス・メタバース・MMOの構築」

SoWork ビシヤル・プワーニ CEO

「企業用メタバース・アプリケーションに向けた共同リモート・ワークスペース」

iQ3Connect アリー・マーチャント 創設者・CEO

「DNA配列ベースのコンピューターを用いたストレージと計算プラットフォーム」

CATALOG ショーン・ミム ディレクター メカニカルエンジニアリング

スタートアップ企業によるプレゼンテーション（第二部）

「グリッドスケールでの蓄電に適した液体金属電池」

Ambri アダム・ブリッグス 最高コマーシャル責任者

「LED光触媒技術が実用化された、化学反応プラットフォーム」

Syzygy Plasmonics リン・フロスマン 副社長 CSR

「企業向け量子コンピューティングソフトウェア」

Zapata Computing 西浦詳二 上級事業開発エグゼクティブ

「最先端の科学を用いた次世代太陽光発電技術の構築」

Swift Solar ジョエル・ジーン 共同創設者・CEO

「最先端シミュレーションによる低分子創薬」

Modulus Discovery S・ロイ・キムラ 共同創設者・CEO

「科学的根拠と研究結果に基づいたAI創薬プラットフォームによる創薬スピードの向上」

Aria Pharmaceuticals アンドリュー・A・ラディン 共同創設者・CEO

「ナノ構造炭素がもたらす世界の変化」

Nano-C ケリン・ペレス・ハーウッド ディレクター ビジネス開発

ネットワーキングランチ

スタートアップ企業ブース出展

経済広報センターは11月8日、東京・大手町の経団連会館で、マサチューセッツ工科大学産業学際会（MIT ILP）と「KKC/MIT ILP Startup Showcase Japan 2022—社会課題解決を目指すMIT厳選のスタートアップ14社を紹介」をテーマとするシンポジウムを共催した。企業の幹部や研究者ら約170人が参加した。

MITコーポレート・リレーションズのジョン・ロバーツ・エグゼクティブ・ディレクターが、ボストン・ケンブリッジ周辺でMITが展開するイノベーション・エコシステムや、大企業とスタートアップの協業事例を紹介。

続いて、ブレイド・コテリー・MITエンジニアリング・リーダーシップ・プログラム・シニアレクチャーが、「イノベーションを継続的かつ定量的に創出していくには？」と題して講演した。コテリー氏は、ブレイド・コテリー社のCEOとして、数々の大企業にイノベーション創出に関するトレーニングプログラムを提供しており、企業が継続的にイノベーションを創出していくために必要な人材、組織、企業文化について説明した。

さらに、MITがイノベーション・エコシステムから厳選した14社が、AIやエネルギー、メタバース、ライフサイエンス、ロボティクス、量子コンピューティングなどの領域で、自ら解決を目指す社会課題や、保有技術、経営戦略などを紹介した。また、シンポジウム終了後、ランチを兼ねて参加者とスタートアップとのネットワーキングを行い、技術や製品を紹介する特設ブースにおいて、活発に交流した。

以上

---

一般財団法人

**経済広報センター**

国際広報部

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館19階

電話：03-6741-0031

<https://www.kkc.or.jp/>

<https://en.kkc.or.jp/>

※本稿の無断転載を禁じます。