

JOIC Online Pitch

第1回 “環境イノベーション・チャレンジピッチ”

主催：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

共催：オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会

運営支援：株式会社角川アスキー総合研究所 ASCII STARTUP

開催日：2020年7月30日（木）

配信場所：五番町グランドヒル 7階セミナールーム より
ZOOM ウェビナー

プログラム：

16:30~16:35 開会

16:35~16:45 JOIC 活動紹介、テーマ概観、留意事項（事務局）

16:45~17:05 施策紹介 「革新的環境イノベーション施策と今後の取組」

経済産業省 産業技術環境局 エネルギー・環境イノベーション戦略室
梅原室長

17:05~17:55 NEDO ピッチ 5件

ピッチご登壇者概要	
株式会社 ATOMIS	これまで人類が制御してきた固体/液体と異なり、気体は即座に拡散してしまう為、高度に制御するのは極めて困難でした。我々は、京都大学高等研究院北川進教授が発見した多孔性配位高分子(PCP/MOF)技術を用い、あらゆる気体をナノレベルの鳥かごに閉じ込める事で、気体を自在に制御し、未知なる価値の創出に貢献してまいります。（HPより転記）
株式会社 Eサーモジェンテック	Eサーモジェンテックは、半導体事業の経験と、熱電発電の独自技術を基に、地球上に膨大に存在する低温排熱から効率よく電力を回収する熱電発電の普及を図り、エネルギーの効率的な利用を促進することにより、持続可能な社会の構築に貢献します。（HPより転記）
イーセップ株式会社	膜分離技術の発展は将来の化学・石油産業のプロセスを簡略化し、エネルギー消費を劇的に削減することができます。我々は簡易、エコ、且つ効率の良い分離のための膜分離技術の開発と提供を行ないます。（HPより転記）
株式会社アルガルバイオ	人々の健康に寄与するため、抗うつ、抗認知症、がん抑制、美肌、アンチエイジングにも効果のあると言われるカロテノイドや長鎖不飽和脂肪酸など、希少な機能性成分を保有する藻類を生産します。（HPより転記）
エバーブルーテクノロジー株式会社	再生可能エネルギーを使った自動操船ヨットの実現により、地球温暖化の原因となる排出ガスを抑制することで、自然と共に歩む豊かな未来に繋がります。最新のロボティクス技術とゼロエミッションの帆船を融合することで、さまざまな産業シーンの課題を解決します。

17:55 ~ 18:00 まとめ・閉会