

## オープンイノベーション交流会 in CHIBA (オンライン) 開催報告

令和3年1月26日(火)に、千葉県、(公財)かずさDNA研究所及び千葉県バイオ・ライフサイエンス・ネットワーク会議の共催で「オープンイノベーション交流会 in CHIBA ~最先端バイオ技術の活用~」を開催しました。

今回は、初の試みとして"オンライン開催"としたところ、常時100名を超える方々に御視聴いただくとともに、アンケートでは「登壇者と交流してみたい」との意見が多数寄せられるなど、今後の展開に期待が高まります。

- 1 基調講演「組織間連携を加速させるオープンイノベーション推進事業について」  
経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 産業技術革新課 係長 荻谷 裕樹 様  
オープンイノベーション促進の課題から、事業連携・共同開発に特化したビジネスマッチングサイト「OIMS」や大手企業と中小企業との「対話重視型マッチング」、地域の中堅・中小企業とスタートアップとのマッチング「共創対話プログラム」まで、関東経済産業局の様々な支援施策について御講演いただきました。
- 2 ベンチャー企業ピッチ
  - (1) 医療機器表面を生体模倣構造とする技術と発現効果  
インテリジェント・サーフェス(株) CEO&CTO 切通 義弘 様  
コア技術である生体膜表面を模倣した材料「MPCポリマー」の製品化事例や、医療機器分野を中心としたさらなる応用の可能性について、御講演いただきました。
  - (2) 微細藻類が持つ可能性とアルガルバイオの取り組み  
(株)アルガルバイオ 代表取締役 竹下 毅 様  
長年のアカデミア研究に裏付けされた微細藻類ライブラリーや培養技術等による、健康や食糧、環境・エネルギー等の課題解決の可能性について、御講演いただきました。
  - (3) ゲノム解析の医療実装化  
(株)ゲノムクリニック 代表取締役 曾根原 弘樹 様  
クリニック運営と並行して取り組む、ゲノム・DNA解析のがん医療や生殖医療への実装化や環境中新型コロナウイルス評価について、御講演いただきました。
- 3 遺伝子から代謝物のオミックス解析などの最先端受託サービス  
(公財)かずさDNA研究所  
医療やヘルスケア、農業、食品など、幅広い産業に活用可能な各種受託解析サービスについて、御紹介しました。

#### 4 千葉大学の地域連携の取組み

千葉大学 学術研究・イノベーション推進機構

特任教授 知財・技術移転戦略部門長 渋谷 善弘 氏

千葉大学の産学連携の状況やヨウ素資源の高付加価値化に向けた企業との連携例等、大学発イノベーションの取組について、御紹介いただきました。

#### 5 交流会の様子

基調講演

ベンチャー企業ピッチ

ベンチャー企業ピッチ

ベンチャー企業ピッチ

かずさDNA研究所

千葉大学