



BioJapan 2021

スポンサーセミナーのご案内

日時 2021年10月14日(木) 時間 16:00~17:00

会場 パシフィコ横浜 アネックスホール F205・F206号室

感染症対策に資する「ラクダ科 VHH 抗体」と「天然バクテリオファージ」の応用

村上 明一 氏

RePHAGEN 株式会社 (琉球大学発ベンチャー)
代表取締役

農林水産分野における感染症ワクチン開発

新川 武 氏

株式会社ジェクタス・イノベーターズ
(琉球大学発ベンチャー)
代表取締役

新型コロナウイルスワクチン接種後の有効性を評価する抗体検査キットの開発

伊東 昌章 氏

株式会社シルクルネッサンス
(沖縄工業高等専門学校発ベンチャー)
代表取締役

沖縄発！最多・最適・最速技術のご紹介！
沖縄における感染症研究

セミナーは下記からお申し込みください



<https://jcd-expo.jp/ja/>



スポンサーセミナー主催



〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎5-1 沖縄バイオ産業振興センター215号室
TEL: 098-921-2500 / FAX: 098-921-4700

後援

国立大学法人琉球大学
沖縄工業高等専門学校

スポンサーセミナー開催趣旨 – 花開く沖縄の研究シーズ –

公益財団法人沖縄科学技術振興センターでは、沖縄県より委託を受け、平成27年度から産学連携により実用化研究を支援する「沖縄科学技術イノベーションシステム構築事業(出口志向型研究支援業務)」を実施しております。

本事業は、琉球大学、名桜大学、沖縄科学技術大学院大学及び沖縄工業高等専門学校の研究シーズと県内外企業のニーズをマッチングさせ、新事業・新産業の創出を促進するものです。この中で、地方公共団体が持続的に大学等の研究シーズを支援する仕組みは、全国的にも例がなく、地域イノベーション・エコシステムの先駆けとも言われています。

本セミナーの登壇者3名は、過去に沖縄科学技術イノベーションシステム構築事業に採択されて研究シーズを開花させ、大学あるいは高専発ベンチャーとして認定を受けた企業経営者であり研究者です。

RePHAGEN株式会社は世界最多のVHH抗体提示遺伝子ライブラリーを保有し、迅速に抗体を作製できる技術があり、株式会社ジェクタス・イノベーターズは最適な分子設計でワクチンを開発し、シルクルネッサンス株式会社は世界最速でタンパク質を合成する技術を有しています。

これらは長期化する新型コロナウイルス感染症はもとより、様々な感染症対策の研究開発に大きく寄与する素晴らしい技術です。

Bio Japan 2021 スポンサーセミナーでは、沖縄における感染症研究の最前線をご紹介します。

公益財団法人沖縄科学技術振興センター 理事長 糸村 昌祐

登壇者紹介



村上 明一 氏

RePHAGEN株式会社(琉球大学発ベンチャー) 代表取締役

2000年 甲南大学大学院自然科学研究科修士課程修了、2002年 東京大学大学院医学系研究科博士課程中退、2000年 Dana-Farber cancer institute, Research technician、2005年 東京理科大学生命科学研究科客員研究員・博士(理学)取得、2013年 琉球大学大学院医学研究科・助教、2018年 RePHAGEN株式会社を設立し、2021年より徳島大学大学院医歯薬学研究部・准教授。



新川 武 氏

株式会社ジェクタス・イノベーターズ(琉球大学発ベンチャー)代表取締役

1998年 Loma Linda University (PhD, Microbiology) 修了、1998年 琉球大学医学部助手、2001年 同大学遺伝子実験センター 助教授、2008年 同大学分子生命科学研究センター 准教授、2015年 同大学熱帯生物圏研究センター 教授(現任)、同大学大学院医学研究科教授(現任)、2016年 株式会社ジェクタス・イノベーターズ 代表取締役就任(現任)。



伊東 昌章 氏

シルクルネッサンス株式会社(沖縄工業高等専門学校発ベンチャー)代表取締役

1997年 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科博士後期課程修了、博士(学術)、民間企業研究所勤務を経て、2008年 沖縄工業高等専門学校生物資源工学科准教授、2010年 同校教授(現任)、2015年 同校副校長(研究・産学連携担当)(現任)、2018年 シルクルネッサンス株式会社を設立。

セミナーは下記からお申し込みください



<https://jcd-expo.jp/ja/>



スポンサーセミナー主催



〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎5-1 沖縄バイオ産業振興センター215号室
TEL: 098-921-2500 / FAX: 098-921-4700

後援

国立大学法人琉球大学
沖縄工業高等専門学校