沖縄県内大学発

ベンチャー創出の取り組み

2023

3.7

15:30~18:00

(同時開催 13:30~)

参加無料

沖縄県内大学における大学発ベンチャー創出の実例についてご紹介いたします!

ハイブリッド開催 (リアル+オンライン)

リアル会場定員 40名

会場

琉球大学研究者交流施設 50周年記念館(西原町千原1)



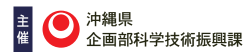
お申込み

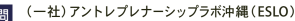
下記のURL または QRコードからご参照ください。

https://onl.bz/m2L3Sgu



セミナー詳細は、 裏面をご覧ください





担当:名幸、宮城、名嘉 mail:keimzh@esl-o.org

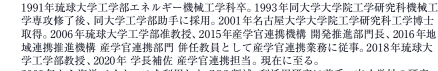


沖縄県内大学発ベンチャー創出の取り組み



琉球大学 学長補佐·産学官連携担当 工学部 教授

瀬名波 出 氏



2009年から海洋バイオマスを利用した CO2 削減・利活用研究に着手。 広く学外の研究 機関と協働して、沖縄の産業にも貢献できるよう、海ブドウやモズク等といった海藻の 早期育成の研究を推進している。最近では海ゴミ(マイクロプラスチック) 削減技術開 発にも着手している。琉大発ベンチャー「株式会社リテックフロー」の代表も務める。



沖縄科学技術大学院大学 (OIST) 技術イノベーショ ンセンター R&Dクラス タープログラムセクション テクノロジー・パイオニア・ フェロー(博士)

照屋 貴之 氏

2001年東洋大学工学部応用化学科卒。2006年埼玉大学大学院理工学研究科修了。博士(学 術)。2006年理化学研究所抗生物質研究室(長田裕之主任研究員)協力研究員。 その後、沖縄で2007年レキオファーマ(株)研究員、2011年(株)ファルマエイト研究員、 2012年沖縄科学技術大学院大学 G0細胞ユニット(柳田充弘 教授)研究員を経て 2022 年より現職。微生物代謝から人代謝に研究対象をシフトし、現在は OIST での研究成果 をもとに起業を目指している。

| タイムスケジュール

沖縄県内大学発ベンチャー創出の取り組み

15:30~15:40 開会

基調講演 琉大における産学連携・大学発ベンチャー創出の取組

琉球大学 瀬名波 出 氏

 $16:15 \sim 16:50$

 $15:40 \sim 16:15$

基調講演 本事業支援者の取組

沖縄科学技術大学院大学(OIST) 照屋 貴之 氏

 $17:10 \sim 18:00$

名刺交換会

(同時開催) アカデミアでの知財発掘から活用への取り組み

 $13:30 \sim 13:40$ 開会

 $13:40 \sim 14:10$

基調講演 レミジェスベンチャーズの取組~RDiscovery について~

レミジェスベンチャーズ(株) 稲葉 太郎 氏

 $14:10 \sim 14:40$

基調講演 北海道大学における異分野融合事例について

北海道大学 渡慶次 学 氏

 $14:40 \sim 15:10$

モデル検証報告 シーズ探索から事業化可能性を検証した事例報告

レミジェスベンチャーズ(株) 桃原 隆昭 氏

15:10~15:20 質疑応答

15:20~15:30 休憩

(同時開催) アカデミアでの知財発掘から活用への取り組み



レミジェスベンチャーズ 株式会社 代表取締役 兼 マネージング・パートナー

稲葉 太郎 氏

2014年、Remiges Ventures, Inc. を創業。創薬分野における21年のベンチャー投資経験を含む、合計31 年間の事業経験を有する。現在 Remiges Ventures, Inc. が運用するファンドにおいて、新会社設立ある いは新規投資案件の発掘・構築・交渉・精査・投資後マネジメントを手がけ、Inflectis、Omeicos、Imel、 Tranquis 等投資先企業の取締役を務めている。前職三井物産および同社ベンチャーキャピタル子会社 Mitsui & Co. Global Investment, Inc. においては投資案件の発掘・交渉・精査等を手掛け、社外取締役と してハンズオン支援を行い優れた実績を上げた。10年間在籍した MGI では、創薬分野のチーム・投資体 制を構築し、2008年から2009年にかけて同社の President & CEO を勤めた。京都大学工学部高分子化 学科卒業、European University MBA 取得。



北海道大学 大学院工学研究科応用化学 部門 教授

渡慶次 学 氏

1997年九州大学大学院総合理工学研究科分子工学専攻博士課程終了し、博士(工学)取得。その後、日 本学術振興会特別研究員(東京大学大学院工学系)、(財)神奈川科学技術アカデミー研究員および研究室 長、マイクロ化学技研株式会社代表取締役、名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻准教授、同 大革新ナノバイオデバイス研究センター1分子ナノデバイス研究部門長などを歴任し、現職に着任。 この間、カロリンスカ研究所客員研究員、複数大学・研究機関の客員研究員、文部科学省科学官などに就 任。受賞も Pioneers in Miniaturisation Prize (英国王立化学会)、堀場雅夫賞、日本分析化学会学会賞な ど多数あり、英国王立化学会フェローでもある。 琉球大学理学部化学科卒。



レミジェスベンチャーズ 株式会社 パートナー

桃原 隆昭 氏

創薬分野における事業開拓、事業性評価、投資を含む、約20年以上の経験を有する。前職 Ora では、戦 略プロジェクト・経営企画 VP としてスペシャリティ・ケア分野での新規案件の同定・評価、導入・導出、 戦略提携、及び当該技術をベースにした企業設立や投資に従事した。13年以上在籍した第一三共では、 共同研究提携からライセンス案件の同定や評価を手掛け、また社外ベンチャー・ファンドの設立とマネー ジメントに従事した。また、欧米のバイオベンチャー企業の資金調達や事業開拓にも従事した。東京農 工大学工学部材料システム工学科卒業、San Diego State University 分子生物学 M.Sc 取得、The University of California, San Diego MBA 取得。沖縄県出身。





(一社)アントレプレナーシップラボ沖縄(ESLO) 担当:名幸、宮城、名嘉

mail: keimzh@esl-o.org

