

Tech Pitch プログラム

[会場] 沖縄県立博物館・美術館 講堂

10:00 – 10:10	あいさつ	
10:10 – 10:45 (35分)	シークワサーを用いた機能性素材の開発 照屋 俊明 琉球大学 教育学部 教授	琉球大学
10:45 – 11:20 (35分)	抗体工学を駆使した何でも蛍光・発光バイオセンサーの開発 上田 宏 東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所 教授	東京工業大学
11:20 -11:55 (35分)	へび毒に対する抗毒素治療薬の開発 玉城 志博 琉球大学 熱帯生物圏研究センター 感染免疫制御学分野 助教	琉球大学
11:55 – 13:00	昼休み ※講堂を含む沖縄県立博物館・美術館 構内(カフェを除く)での飲食はご遠慮ください。 隣接の公園や近隣飲食店等のご利用をお願いいたします。	
13:00 – 13:35 (35分)	マイクロ波ラジオメトリー:疾患のリスクフリーな早期発見の実現に向けて レヴ・オヴチニコフ 沖縄科学技術大学院大学 マイクロ波ラジオメトリー・デバイス・プロジェクト プロジェクトリーダー	沖縄科学技術大学院大学 (OIST)
13:35 – 14:10 (35分)	環境にやさしい保水性天然ポリマー:土壌改良に適したソリューション ナラヤン・ガルジャー 沖縄科学技術大学院大学 EF Polymer Private Limited、Chief Executive Officer	沖縄科学技術大学院大学 (OIST)
14:10 – 14:45 (35分)	ヒト脂肪組織由来幹細胞 (ADSCs) 培養上清を用いたスキンケア製品の開発 野村 紘史 琉球大学 医学部 形成外科 非常勤講師 株式会社グランセル 代表取締役	琉球大学
14:45– 15:00	休憩	
15:00 – 15:35 (35分)	創薬シードを産する沖縄微生物資源の利用技術開発 新里 尚也 琉球大学 熱帯生物圏研究センター 環境生命情報学分野 准教授	琉球大学
15:35 – 16:10 (35分)	生活の質(QOL)を高める過活動膀胱治療新薬開発 車 炳允 成均館大学 基礎科学研究所 主席研究員 株式会社Pharmacorex 代表取締役社長	成均館大学 (韓国)
16:10 – 16:45 (35分)	論理的創薬による難治性疾患治療薬の網羅的開発 桑田 一夫 岐阜大学大学院 連合創薬医療情報研究科 教授	岐阜大学
16:45 – 17:15	名刺交換・個別質疑	