

研究シーズと産業をつなぐ架け橋イベント



第3回 Tech Pitch (テックピッチ)

申込締切
11/30
(金)

参加
無料

Tech Pitch (テックピッチ) とは、大学、高等専門学校、公的研究機関などから生まれた研究成果を産業利用するための、さらなる研究開発、産学連携の推進、大学発ベンチャーの創出を目的に、研究者自らが新技術や産学連携に関心のある企業に向けてプレゼンする技術プレゼンテーションイベントです。沖縄の知財、日本の知財、海外の知財と産業の架け橋となることを目指しています。

日時

平成30年
12月10日(月)

13:20～18:00 (13:00開場)

場所

沖縄産業支援センター

1階 大ホール

内容

プレゼンテーションイベント

登壇

国内、海外の研究者(裏面参照)

対象

新技術や産学連携に興味のある企業

主催

オキナワベンチャーマーケット運営事務局

共催

公益財団法人 沖縄科学技術振興センター

運営

株式会社OKINAWA J-Adviser



[沖縄産業支援センター]
沖縄県那覇市小禄1831番地1
TEL : 098-859-6234

□ アクセス □



※会場へはできるだけ公共の交通機関でお越しください。
※駐車場はありますが、満車の場合は駐車できないことがあります。



参加申込書

FAX 098-851-4131

✉ masa_kato@ojad.jp

会社名			
所属部署		氏名	
TEL		FAX	
E-Mail		参加人数	名

TechPitchへ参加ご希望の方は、上記の必要事項をご記入の上、FAXもしくはEメールにてお申込みください。

<お問合せ先>

オキナワベンチャーマーケット運営事務局

〒901-0152 沖縄県那覇市小禄1831番地1 沖縄産業支援センター501

TEL : 098-851-8770 FAX : 098-851-4131 担当:加藤

Tech Pitch プログラム

[会場] 沖縄産業支援センター 1階 大ホール

13:20 – 13:30	<p>あいさつ 具志堅 清明 公益財団法人沖縄科学技術振興センター 専務理事兼所長</p>	
13:30 – 13:55 (25分)	<p>メカニカルな刺激を用いた脂肪幹細胞の機能制御と再生治療への応用 角南 寛 琉球大学医学部 先端医学研究センター 特命助教</p>	琉球大学
13:55 – 14:20 (25分)	<p>スポーツ用プロテインパウダーに関する技術開発 – 溶解性パウダーレスポッド ザック・W・ベル(Zachary W. Bell) 沖縄科学技術大学院大学 / Shoreditch-son(ショーディッチソン) Chief Executive Officer</p>	沖縄科学技術大学院大学 (OIST)
14:20 -14:45 (25分)	<p>独自のカイコリソースを用いた有用タンパク質生産システム 南畑 孝介 九州大学大学院農学研究院 資源生物科学部門 昆虫ゲノム科学分野 KAICO株式会社 開発・営業担当 マネージャー</p>	九州大学
14:45 – 15:10 (25分)	<p>持続可能な廃水処理:地元企業や地域に適したソリューション デイヴィット・シン普森(David Simpson) 沖縄科学技術大学院大学 OIST生物システムユニット リサーチユニットテクニシャン</p>	沖縄科学技術大学院大学 (OIST)
15:10 – 15:20	休憩(10分間)	
15:20 – 15:45 (25分)	<p>シークワサー由来ノビレチン高純度原料製造法及びその応用 ~排尿障害及び痒み改善効果~ 禹 濟泰(Je Tae Woo) 中部大学大学院 応用生物学研究科 応用生物学専攻 生物機能開発研究所 教授 株式会社沖縄リサーチセンター 代表取締役社長</p>	中部大学
15:45 – 16:10 (25分)	<p>腫瘍塞栓の治療法 近藤 科江 東京工業大学 生命理工学院 教授</p>	東京工業大学
16:10 – 16:35 (25分)	<p>沖縄県産資源を用いた新規高機能性素材の開発 平良 東紀 琉球大学農学部 亜熱帯生物資源科学科 教授</p>	琉球大学
16:35 – 17:00 (25分)	<p>沖縄生物資源“琉れん草”を活用した「抗肥満作用」素材の開発 池松 真也 沖縄工業高等専門学校 生物資源工学科 教授</p>	沖縄工業高等専門学校 (沖縄高専)

アフターセッション

17:00 – 18:00
(60分)

名刺交換会、懇親会