

# 10. 過去の開催事例（3）

## 2017日米亜医療機器イノベーションフォーラム沖縄 2017年11月8日 【恩納村 沖縄科学技術大学院大学(OIST)】

- 主催 US-Japan Medtech Frontiers、日米亜医療機器イノベーションフォーラム沖縄実行委員会（内閣府沖縄総合事務局、沖縄県、国立大学法人琉球大学、万国医療津梁協議会）
- 後援 経済産業省、厚生労働省、国立研究開発法人産業技術総合研究所、一般社団法人バイオデザイン協会、一般社団法人日本医療機器産業連合会（JFMDA）、独立行政法人日本貿易機構（JETRO）、その他
- 内容 沖縄を国際物流拠点とするためには、農産品だけでは限界があるが、医療機器開発では、アジア市場への近接性を活かし、沖縄を拠点とした加工組立型等の製造産業を創出する可能性がある。フォーラム開催は、日米及びアジアの医療機器の投資家、ベンチャー企業、医療機関等の耳目を集めることができるもので、将来的な製品輸出と企業立地の促進に寄与する。
- 参加国・地域 米国、日本、台湾、中国等から参加




2017 US-Japan and Asia Medical Device Innovation Forum in OKINAWA

### 2017日米亜医療機器イノベーションフォーラム沖縄

日米-アジアタイアップによる医療機器ビジネスの醸成

2017 11月8日水 8:30~17:30  
[7:30~受付開始] 同時通訳あり

会場：OIST(沖縄科学技術大学院大学)カンファレンスセンター  
アドレスコード：ビジネスカジュアルでお願いします

コーディネーター・来賓  
Jack Moorman (US Japan Medtech Frontiers)  
Casey McGlynn (Wilson Sasser Goodrich & Hurlst)  
Elton Satsky (Wilson Sasser Goodrich & Hurlst)  
石井正純 (OIST (Advanced Partner))  
池野文昭 (スタンフォード大学)

11月8日 8:30~17:30  
フォーラム参加費 2000円  
(会場内飲食代別添付)

11月9日 18:00~20:00  
懇親会参加費 3000円  
(会場内飲食代別添付)

フォーラム 情報 参加申込  
<https://www.us-jp-asia-innovation-forum-2017.okinawa/>

お問い合わせ  
E-mail: [okinawastforum@oist.jp](mailto:okinawastforum@oist.jp) 照会・質問



# 10. 過去の開催事例（4）

Strings2018 2018年6月25日～29日

【恩納村 沖縄科学技術大学院大学(OIST)】

- 内容 物理学の基本理論である「超弦理論」について、世界トップクラスの素粒子理論研究者が一堂に年1回一堂に会する国際会議。JNTO認定「MICE誘致アンバサダー」のOIST 森田 洋平副学長が中心となって受入体制を整え、2003年の京都開催以来2回目の日本開催となった。
- 参加国・参加者数 海外約15カ国 海外約300名 県外約100名 約400名



講演会  
超弦理論ってなんだろう

宇宙のすべての現象を記述できると期待される超ひも理論。日本を代表する超ひも理論の研究者が自ら執筆した特約作品や本を紹介しながら、9次元の世界がもたらす素粒子物理学の最先端について語る。

プログラム	
14:00 大衆講演	15:10 根本講演
14:30 9次元から見た弦理論	15:30 弦理論
14:50 弦理論	16:00 弦理論
15:00 弦理論	16:00 弦理論

大衆講演 橋本幸上  
根本講演 大栗博司

2018 6/30  
OIST 講堂 大場 無料  
開演 14:00

沖縄科学技術大学院大学 沖縄科学技術大学院大学  
OIST 講堂 大場 無料  
開演 14:00

要予約 <https://www.oist.jp/strings>  
©2018年6月11日(日)午午 子(2018)



・ノーベル物理学賞受賞者等約30件の招待講演が行われ、カルチャーナイトでは、琉球舞踊、空手、獅子舞、地元恩納村の舞踊を披露し、世界各国の研究者に沖縄の文化を発信した。

・県民向けプログラムとして、国際会議の翌日には宇宙の始まりの理論についての一般向け講演会を実施。地元高校、琉球大学、沖縄高専の学生を始め、243名が集まり、活発な質疑が交わされた。同時ネット配信、youtubeにもアップされている。

