



毎月第3
 金曜日開催

OISTうちなーんちゅ
 科学者たちによる

サイエンストーク

ジュンク堂
 書店
 那覇店

18:30
 ~
 19:30
 入場無料



富名腰 敬 FUNAKOSHI KEI
 マイクロ・バイオ・ナノ流体ユニット 技術員

医療やエレクトロニクス産業を
 支えるマイクロ流体技術とは

SCIENCE TALK
 2017
 9/15
 SCIENCE TALK



狩俣 歩 KARIMATA AYUMU
 錯体化学・触媒ユニット 研究員

研究開発職を考えている
 高校・大学生へのアドバイス

SCIENCE TALK
 2017
 10/20
 SCIENCE TALK



久保 結丸 KUBO YUIMARU
 量子ダイナミクスユニット 研究員

AI時代に欠かせない
 量子テクノロジー

SCIENCE TALK
 2017
 11/17
 SCIENCE TALK



島袋 静香 SHIMABUKURO SHIZUKA
 発達神経生物学ユニット 研究員

ADHD児とその家族のための
 支援プログラムの普及をめざして

SCIENCE TALK
 2017
 12/15
 SCIENCE TALK



安谷屋 秀仁 ADANIYA HIDEHITO
 量子波光学顕微鏡ユニット 研究員

米国生活での
 大恩人・スーパー女性教授たち

SCIENCE TALK
 2018
 1/19
 SCIENCE TALK



平良 直幸 TAIRA NAOYUKI
 免疫シグナルユニット 研究員

水道屋が免疫学者に転身！
 科学者人生設計中

SCIENCE TALK
 2018
 2/16
 SCIENCE TALK



富名腰敬

マイクロ・バイオ・ナノ流体ユニット 技術員
FUNAKOSHI KEI



毎月第3
金曜日
開催

沖繩科学技術大学院大学
OIST うちなーんちゅ
科学者たちによる
サイエンストーク

ジュンク堂
書店
那覇店
18:30
~
19:30
入場無料

医療やエレクトロニクス産業を支える マイクロ流体技術とは

昭和薬科大学附属高校卒業後、東京農工大学応用分子化学科に進学。北陸先端科学技術大学院大学修士課程修了（材料科学修士）を経て、東京大学生産技術研究所ほか、多数の研究プロジェクトに従事。また、バイオベンチャーにて細胞製品の製造技術開発を担当。専門は生体材料、バイオセンサー、細胞操作技術、マイクロ流体デバイス。2016年6月OISTに着任。昆虫細胞から臨床検査デバイスまで幅広い研究対象にミクロな装置で挑む。沖縄市出身。

ジュンク堂書店 那覇店
沖縄県那覇市牧志 1-19-29
D-NAHA 地下1階



お問い合わせ



OKINAWA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY GRADUATE UNIVERSITY
沖縄科学技術大学院大学

広報メディアセクション ☎ 098-966-2389

駐車場情報 みどり立体駐車場 310円/1時間 (7:00 - 24:00)
ジュンク堂書店那覇店にて
5,000円までお買い上げで1時間無料
5,000円以上お買い上げで2時間無料