



Agenda for the “SCORE! Science in Okinawa 2022: Research for Enterprise”

「スコア! サイエンス in オキナワ 2022: 起業のための研究能力」日程

Date: Saturday, December 10, 2022 0900-1630
日時 令和4年12月10日(土) 午前9時 - 午後4時半

Venue: Auditorium, Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University
会場 沖縄科学技術大学院大学講堂

Proposed Agenda

- 0900-0930 Registration 受付
- 0930 Opening Ceremony 開会式
- 0930-0935 Opening Remarks by Nicole Lima Nucelli, Acting Consul General, U.S. Consulate General, Naha
開会の挨拶 ニコール・リマヌチェリ 在沖米国大使館 総領事代理
- 0935-0945 Preparation for Presentation 発表準備
- Introduction of Participant Schools and Judges by MC
参加校および審査委員の紹介
- 0950 Presentations Begin 発表開始
- 0950-1000 ①沖縄県立球陽高等学校 No. 245897
Okinawa Prefectural Kyuyo High School
沖縄のイネ科植物から得られた納豆菌から高アミノ酸納豆を作り出せ!
Produce high amino acid natto from the *Bacillus subtilis* natto, obtained from
gramineous plants in Okinawa!
- 1000-1005 Q&A
- 1005-1015 ②沖縄工業高等専門学校 No. 246537
National Institute of Technology, Okinawa College
どこ点シューズ
Dokotenshoes
- 1015-1020 Q&A

- 1020-1030 ③沖縄県立南部農林高等学校 No. 246549
Okinawa Prefectural Nanbu Agricultural High School
沖縄の秘宝「黒麹菌」で湧き興こせ！～世界から選ばれる持続可能な沖縄県～
Get excited with Okinawa's secret treasure "Black Aspergillus"! ~Sustainable Okinawa selected from all over the world～
- 1030-1035 Q&A
- 1035-1050 休憩 Break
- 1050-1100 ④ザイオン・クリスチャン・アカデミー・インターナショナル No. 246660
Zion Christian Academy International
スナゴケ (*Syntrichia ruralis*) の大気質改善能力の評価
Evaluation of the ability of star moss (*Syntrichia ruralis*) to enhance air quality
- 1100-1105 Q&A
- 1105-1115 ⑤沖縄県立球陽高等学校 No. 247024
Okinawa Prefectural Kyuyo High School
環境エンリッチメントを通じた新しい動物とのふれあい「ちゅら3ハッピー」
"Chura 3 Happy," a New Way to Interact with Animals through Environmental Enrichment
- 1115-1120 Q&A
- 1120-1130 ⑥沖縄クリスチャンスクールインターナショナル No. 246797
Okinawa Christian School International
沖縄の素材と伝統染料を使った長持ちする服の開発
The development of a method to make long-lasting clothes through Okinawan material extracts and traditional dyes
- 1130-1135 Q&A
- 1135-1145 ⑦沖縄県立北部農林高等学校 No. 246813
Okinawa Prefectural Hokubu Agricultural High School
沖縄の食生活改善を目指したパンの開発
Development of bread aimed at improving Okinawa's dietary habits
- 1145-1150 Q&A
- 1200-1300 Lunch Break 昼食
- 1310-1320 ⑧沖縄県立美来工科高等学校 No. 247002
Okinawa Prefectural Mirai Senior High School of Technology
ホバークラフトを使用した車椅子の検証～段差や悪路での安定した走行～
Validation of a wheelchair using a hovercraft ~ Stable running on bumps and rough roads
～
- 1320-1325 Q&A

- 1325-1335 ⑨沖縄工業高等専門学校 No. 246680
National Institute of Technology, Okinawa College
草を刈らずに雑草地を芝生に変える新しいコンセプトのロボット「くさからん」の開発
Development of Kusakaran, a New Concept Robot that Turns Weed Fields into Lawns
without Cutting the Grass
- 1335-1340 Q&A
- 1340-1350 ⑩沖縄尚学高等学校 No. 247036
Okinawa Shogaku High School
再利用野菜でエコなバイオエタノール be cool with bioethanol
- 1350-1355 Q&A
- 1400-1420 Presentation by OIST Graduate School and USCG
OIST 学生課と米国総領事館によるプロモーション
(Judges' Deliberations 審査団協議)
- 1430-1530 Students Exchange Break and Poster Presentation
参加者交流会とポスタープレゼンテーション
- 1530-1550 Awards Ceremony and Group Photos 表彰式と写真撮影
- 1550-1610 Comments by Judges 審査員講評
- 1610-1615 Closing remarks by Heather Young, Vice President for Communication and Public
Relations, OIST
閉会挨拶 ヘザー・ヤング OIST 広報担当副学長