第3回産学連携研究（文部科学省SciREX共進化）勉強会　概要

1. 日時　2022年1月22日（土）　13時30分～16時40分　　＋5～10分

# 場所　オンラインセミナー

# 出席者

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　　名 | 所　　属 |  | 1/22出欠  | 備考 |
| 竹村明洋 | 琉球大学 | 講演者 | 〇 | 水産・水産社会連携 |
| 鈴木千賀 | 九州大学 | 研究代表者 | ○ | 水産・水産政策 |
| 石田実 | 九州大学（非常勤） | 代表補佐 | 〇 | 水産・水産資源 |
| 白山義久  | JAMSTEC  | 研究協力 | 〇 | 海洋生物多様性 |
| 松本拓郎 | 防災科学技術研究所（文科省） | 主行政担当者 | 〇 | 科学技術政策 |
| 古川晃 | 文部科学省 | 行政担当者 | 〇 | 科学技術政策 |
| 木戸拓実 | 文部科学省 | 行政担当者 | 〇 | 科学技術政策 |
| 古川恵太 | NPO法人海辺つくり研究会Marin Pollution BulletinEditor | 協力 | 〇 | 水産・環境保全 |
| 大矢広志 | 九州大学 | 協力 | 〇 | 海洋土木 |
| 西村太 | 九州大学 | 協力 | 〇 | EBPM |
| 日高秀 | 九州大学 | 協力 | 〇 | EBPM |
| 多田邦尚 | 香川大学 | 協力 | 〇 | 赤潮 |
| 末永慶寛 | 香川大学 | 協力 | 〇 | 陸上養殖 |
| 大嶋俊一郎 | 高知大学 | 協力 | 〇 | 水産・魚病 ワクチン |
| 宝金実央 | 高知大学 | 協力 | 〇 | 陸上養殖 |
| 長﨑 慶三 | 高知大学 | 協力 | 〇 | 赤潮 |
| 長井敏 | FRA | 協力 | 〇 | 赤潮 |
| 新玉拓也 | NPO魚とこどものﾈｯﾄﾜｰｸ代表 | 協力 | 〇 | 水産・環境保全 |
| 高 翔  | 笹川平和財団 | 協力 | 〇 | アジアの海洋政策 |
| 灘岡和夫 | 東京工業大学 | 協力 | 〇 | サンゴ礁学会 |
| 小林光 | 技術士（経営工学）・貿易商社 | 協力 | 〇 | 水産食品、経営工学 |
| 赤島しおり | 九州大学 | 協力 | 〇 | 医学 |
| 嘉数孝太 | 宜野湾電設　 | 協力 | 〇 | 電気 |
| 殿岡裕樹 | 琉球大学 | 協力 | 〇 | 産学連携 |
| 羽賀史浩 | 琉球大学 | 協力 | 〇 | 産学連携 |
| 照屋俊明 | 琉球大学 | 協力 | 〇 | 産学連携　食品化学 |
| 関口威人 | 中日新聞 | 協力 | 〇 | 環境 |
| 吉田綾 | 九州大学 | 協力 | 〇 | 生物 |
| 小島大地 | 九州大学事務部 | 機器進行 | 〇 | － |

　※九州大学科学技術イノベーション政策分析講義・CSTIPS特別セミナーとの共催

4.議題

１：開会の挨拶と講師紹介（鈴木千賀）：滋賀県生まれ。現在、琉球大学副理事・副学長　COI-PL。

２：講義（講演）

講演者：鈴木PJ 研究協力者・COI-NEXT PL　竹村明洋先生

演題：「課題の発見-プロジェクト採択の経験から」

海洋深層水PJを通した出会いからCOI-NEXTの活動まで話題提供有

サンゴ礁の話（自分の専門を含めた生物の話）

亜熱帯・熱帯の水産の話（東南アジア・島嶼諸国の水産事情を含めて）

そこから派生する共創の場の話（陸上養殖を進める上での産学官連携）

質問1：その他の沖縄固有魚種への適用について　→今のところ検討はされていない

質問2: 腸内細菌については検討されているのか　→農学部と検討中

質問3: AI等の適用について　　　　　　　　　　→今後の検討が期待される分野でもある

３：閉会の挨拶：（鈴木千賀）:今後の発展についてなど

以上