第1回産学連携研究（文部科学省SciREX共進化）勉強会　概要

# 日時　2021年4月28日（水）　18時50分～21時35分

# 場所　オンラインセミナー

# 出席者

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　　名 | 所　　属 |  | 4/30出欠 | 備考 |
| 五箇公一 | 国立環境研究所 | 講演者 | ○ |  |
| 鈴木千賀 | 九州大学 | 研究代表者 | ○ | 水産・水産政策 |
| 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 |
| 石田実 | 九州大学（非常勤） | 研究補佐 | 〇 | 水産 |
| 菅沼成文 | 高知大学 | 研究協力 | 〇 | 生物資源利用 |
| 瀬名波出 | 琉球大学 | 研究協力 | 〇 | 環境医学/エコチル |
| 行武晋一 | 創造工学研 | 研究補佐 | 〇 | － |
| 小島大地 | 九州大学 | 進行 | 〇 | － |
| 鈴木杏奈 | 管理栄養士/相模女子大学他 | 進行 | 〇 | 人と化学物質　食 |

※九州大学科学技術イノベーション政策分析講義との共催

# 4.議題

１：開会の挨拶と講師紹介　鈴木

演者の経歴と演題を紹介した。

２：講義（講演）

演者：国立環境研究所　生物多様性領域　室長　五箇公一氏

演題：「農薬取締法・外来生物法などを題材として」

生物多様性研究分野（環境省管轄）における小泉進次郎環境大臣の右腕を担い、メディアでもご活躍

中の著名な先生のオンライン講義を開催した（CSTIPS特別セミナーと共同開催）。九大学内及び事業関係者にも開放したところ1時間半の講義時間を交流会含めてさらに1時間15分超過し、合計2時間45分の密度の濃い大盛況な行事となった：五箇先生に一同感謝

♯有名な生物フィギュア山盛りの研究室からオンラインとなった（次ページ写真の通り※転載禁）

・生物多様性は人間社会の安全保障である・・生物多様性を守ることで無用な危機を防げる

・New Normal経済　働き方・遊び方改革・・これまでのとは全く違う考え方が必要（今限定でも）

・地産地消の概念・・自立出来ている地域は強い

・ITを活用した第1次産業・・自宅から農業・漁業なども可能

・コロナ防除の話題・・Stay Homeに勝るものはない　　　　等、キーとなる話題をご提供頂いた

３：閉会の挨拶　鈴木千賀

閉会の挨拶（キーワード的話題についての感想/また五箇先生誕生会の開催が出来る日が来るまで）その後、当日発案ミニ交流会開催（本日の参加者：五箇先生へのメールOK）→新事業等創成の兆し　菅沼：エコチル事業　瀬名波：離島開発話題提供、海関係勉強会に招聘可能かなど鈴木と事後検討　石田：水産資源の持続可能性についてのコメントを政策に反映頂けるとの方向性　九大学内 津守：アライグマ駆除装置紹介等　鈴木：SciREX鈴木PJ研究への協力

以上