

社会貢献活動

| 講 演 | | |
|----------------|---------|--|
| 年 月 日 | 講 師 | 内 容 |
| 2019年6月7日 | 一 柳 剛 | 「菌類きのこ遺伝資源の有効活用をめざした取り組みの紹介」日本ビタミン学会第71回大会, 鳥取県鳥取市 |
| 2019年6月12, 13日 | 中 桐 昭 | タイ国コンケン大学研修生を対象とした走査型電子顕微鏡講習 |
| 2019年6月28日 | 前川 二太郎 | 「日本産コウヤクタケ類の分類と生態」鳥取県病虫害談話会第71回例会, 鳥取県鳥取市 |
| 2019年8月29, 30日 | 石 原 亨 | 「きのこから有用物質を探す」イノベーション・ジャパン 2019, 東京ビッグサイト青海展示棟 |
| 2019年11月8日 | 遠 藤 直 樹 | 「野生きのこ資源の知られざる魅力と驚くべき多様性」文部科学省情報ひろば |
| 2019年11月8日 | 一 柳 剛 | 「附属菌類きのこ遺伝資源センターの紹介と取り組み」文部科学省情報ひろば |
| 2019年11月29日 | 霜 村 典 宏 | 「連合農学研究科で修得した技術と経験の展開」, 鳥取大学連合農学研究科設立30周年記念式典記念講演会, 鳥取県鳥取市 |

| 小中高生の実習対応 | | |
|-------------|---------|---|
| 年 月 日 | 講 師 | 内 容 |
| 2019年7～8月 | 早 乙 女 梢 | 鳥取大学ジュニアドクター育成塾 2019年度環境探求プログラムで1名指導 |
| 2019年7～11月 | 中 桐 昭 | 鳥取大学ジュニアドクター育成塾 2019年度環境探求プログラムで2名指導 |
| 2019年8～9月 | 遠 藤 直 樹 | 鳥取大学ジュニアドクター育成塾 2019年度環境探求プログラムで1名指導 |
| 2019年9月20日 | 中 桐 昭 | 鳥取県立米子東高校 SSH 国内研修で模擬講義 |
| 2019年10月26日 | 前川 二太郎 | 「FSC あぐりスクール」, 鳥取大学農学部附属フィールドサイエンスセンター, 鳥取県鳥取市 |
| 2019年12月1日 | 早 乙 女 梢 | 鳥取大学ジュニアドクター育成塾 2019年度環境基礎プログラム講義 「はじめてのキノコ学 ～「きのこ」という生物を理解する～」 |
| 2019年12月1日 | 遠 藤 直 樹 | 鳥取大学ジュニアドクター育成塾 2019年度環境基礎プログラム講義 「植物や昆虫を食べるきのこ, 育てるきのこ」 |
| 2020年1月28日 | 中 桐 昭 | 鳥取県立鳥取東高校課題研究発表会審査 |

| 新聞記事掲載・メディア出演等 | | |
|----------------|------------------|--|
| 年 月 日 | 取材対応者 | 内 容 |
| 2019年4月7日 | 遠 藤 直 樹 | 鳥取大学 CoRE ラジオ出演 |
| 2019年11月20日 | 遠 藤 直 樹 一 柳 剛 | 日本海新聞の取材に対応した(2019年11月20日掲載「キノコの種類や奥深い機能」) |

社会貢献活動 つづき

| 学会、研究会等の開催 | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
| 年月日 | 対応者 | 内容 |
| 2019年10月14日 | 遠藤直樹 早乙女梢 中桐昭 前川二郎 一柳剛 | 第8回 鳥取大学菌類きのこ観察講座 ～野外観察と顕微鏡実習～, とっとり出会いの森共催, 企画・運営, 森林公園とっとり出会いの森・鳥取大学農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センター |
| 2019年10月20日～ 2019年10月25日 | 遠藤直樹 | The 10 th International Workshop on Edible Mycorrhizal Mushrooms (IWEMM10), 大会実行委員, 長野県諏訪市 |
| 2019年11月6日 | 霜村典宏 會見忠則 | International Symposium on Agricultural, Food, Environmental and Life Sciences in Asia, 2019 (AFELiSA2019), 大会実行委員, 鳥取県米子市 |
| 2019年11月15日 | 霜村典宏 | Tottori University Sakura Science Plan 2019: International Symposium on Science and technology for building a sustainable society. 大会実行委員, 鳥取県鳥取市 |
| 2019年11月15日～ 2019年11月17日 | 石原亨 | 植物化学調節学会第54回大会開催, 実行委員長, とりぎん文化会館, 参加者244名, 鳥取県鳥取市 |

| FMRC の見学・野生きのこの鑑定 | | |
|-------------------|-------------|--------------------------------|
| 年月日 | 対応者 | 内容 |
| 2019年4月10日 | 中桐昭 明石欣也 | ポゴール農業大学より研究者1名の見学に対応した。 |
| 2019年6月19日 | 早乙女梢 | サクラ類に発生した腐朽きのこを鑑定した。 |
| 2019年6月26日 | 中桐昭 前川二郎 | 台湾銘伝大学より教員2名・学生26名の見学に対応した。 |
| 2019年8月1日 | 中桐昭 | メキシコ CIBNOR からの見学に対応した。 |
| 2019年8月6日 | 石原亨 一柳剛 | 国内企業1社からの見学に対応した。 |
| 2019年8月28日 | 中桐昭 | 台湾東海大学からの見学に対応した。 |
| 2019年9月5日 | 一柳剛 遠藤直樹 | 文部科学省より2名の見学に対応した。 |
| 2019年9月17日 | 前川二郎 | 金沢医科大学研究者1名の見学に対応した。 |
| 2019年9月20日 | 一柳剛 | 米子東高校1年生8名の見学に対応した。 |
| 2019年9月26日 | 中桐昭 | 倉吉農業高校より教員3名と生徒18名の見学に対応した。 |
| 2019年10月11日 | 遠藤直樹 | 野生きのこの鑑定1件に対応した。 |
| 2019年10月16日 | 前川二郎 | 国内企業1社からの見学に対応した。 |
| 2019年10月16日 | 中桐昭 | 北京市農林科学院 食用菌研究所より3名の見学に対応した。 |
| 2019年11月12日 | 中桐昭 | 中国農業科学院より教員1名と大学院生16名の見学に対応した。 |