

## 2024 年度社会貢献活動

講 演		
年 月 日	講 師	内 容
2024 年 9 月 6 日	一柳 剛	「鳥取大学農学部附属菌類きのこ遺伝資源研究センターの研究紹介」(依頼講演), JSPS 研究拠点形成事業「グリコタイピングが拓く次世代物質生命科学ネットワーク」北海道大学、北海道札幌市
2024 年 10 月 8 日	早乙女 梢	国立遺伝学研究所 ABS 支援室主催「森の遺伝資源シンポジウム—インドネシアと日本の国際共同研究促進のために—」(招待講演 Lecture 4: “Potential of fungus/mushrooms - research activities of FMRC (Fungus/Mushrooms Resource and Research Center) as the culture bank of macrofungi -”), 東京都中央区
2024 年 12 月 15 日	霜村 典宏	「松露の人工栽培に関する取り組み」, 中村海岸松林勉強会, 阿南工業高等専門学校 図書室、徳島県阿南市

学会, 研究会等の開催		
年 月 日	対 応 者	内 容
2024 年 9 月 3 日	霜村典宏	日本きのこ学会 第 27 回大会, 参加者 176 名、鳥取県米子市
2024 年 10 月 26 日	早乙女 梢 尾崎 佑磨 一柳 剛	令和 6 年度鳥取大学菌類きのこ観察講座、森林公園とっとり出会いの森、参加者13名(午前の部)、5名(午後の部)

FMRC の見学・野生きのこの鑑定		
年 月 日	対 応 者	内 容
2024 年 10 月 16 日	一柳 剛 霜村 典宏 尾崎 佑磨	文部科学省藤原章夫事務次官ら 5 名、センターの見学対応した。
2024 年 10 月 23 日	一柳 剛	文部科学省国立大学法人支援課 係長、係員および財務課職員の見学対応
2024 年 10 月 26 日	一柳 剛 早乙女 梢 尾崎 佑磨	鳥取大学 菌類きのこ観察講座を開始した。森林公園とっとり出会いの森、午前のきのこの野外観察には 13 人、午後の顕微鏡観察には 5 人が参加した。
2024 年 10 月 30 日	早乙女 梢	内田監事と農学部長、連合農学研究科長及び共同獣医学研究科長の勉強会等に伴うセンター見学に対応した。

取材・新聞記事掲載等		
年月日	対応者	内容
2024年7月2日	早乙女 梢	日本テレビ「カズレーザーと学ぶ。」の番組制作にあつたでの取材協力
2024年9月10日～ 9月20日	早乙女 梢	「満天☆青空レストラン」仁王しめじについての対応.
2024年12月～2025 年2月	一柳 剛 石原 亨 尾崎 佑磨 早乙女 梢	NHK ワールド JAPAN 「ScienceView(2025年2月5日放送「The Hidden Possibilities of Mushrooms」(「きのこの隠れた可能性」)」の番組制作協力.