

2022 年度研究業績

1. 著書

- (1) Bito, T., Koseki, K., Harada, H., Okumura, E., Fujishima, M., Watanabe F.: *Chlorella* as a source of vitamin B₁₂. In: *Chlorella and Its Health Benefits*, Marutholi, M. (ed), pp.73–85, Nova Science Publishers, USA, ISBN: 978-1-68507-911-6 (2022.06)

2. 原著論文

- (1) Bito, T., Tanioka, Y., Sanetou, T., Ozaki, Y., Shimomura, N., Watanabe, F.: Preparation and characterization of soluble dietary fiber from the fruiting bodies of beefsteak fungus *Fistulina hepatica*. *Mushroom Science and Biotechnology*, 30: 34–37 (2022.04)
- (2) Eltigani, A. S., Eltayeb, M.M., Arima, J., Taniguchi, T., Ishihara, A.: Chemicals behind the use of *Strombus tricornis* opercula in traditional Sudanese perfumery and medicine. *Journal of Bioscience and Bioengineering* 133: 396–403 (2022.04)
- (3) Zhang, W., Wan, J., Sotome, K., Shimomura, N., Yamaguchi, T., Aimi, T.: Genomic structure of A-mating type locus in a bipolar Basidiomycete, *Rhizopogon roseolus*. *Mushroom Science and Biotechnology*, 30: 26–33 (2022.04)
- (4) Hattori, T., Ota, Y., Sotome, K.: Two new species of *Fulvifomes* (Basidiomycota, Hymenochaetaceae) on threatened or near threatened tree species in Japan. *Mycoscience*, 63: 131–141 (2022.05)
- (5) Putra, I.P., Aimi, T., Shimomura, N.: Thromboplerous hyphae of the ectomycorrhizal mushroom *Rhizopogon roseolus* with and without a host tree. *Nusantara Bioscience*, 14: 47–52 (2022.05)
- (6) Kitahara, M., Nagamune, K., Kinoshita, A., Yugeta, C., Ohara, N., Shimazaki, A., Yamashita, Y., Yukawa, T., Endo, N., Ogura-Tsujita, Y.: In vitro symbiotic germination of seeds of five mycoheterotrophic *Gastrodia* orchids with *Mycena* and Marasmiaceae fungi. *Mycoscience*, 63: 88–95. (2022.05)
- (7) Putra, I.P., Aimi, T., Shimomura, N.: Cytological comparison of mycelial aggregates of *Rhizopogon roseolus* with and without the ectomycorrhiza host. *Mycologia*, 114: 533–542 (2022.06)
- (8) Napitupulu, T.P., Pramoj Na Ayudhya, S., Aimi, T., Shimomura, N.: Mycelial growth-promoting potential of extracellular metabolites of *Paraburkholderia* spp. isolated from *Rhizopogon roseolus* sporocarp. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 16: 1154–1166 (2022.06)
- (9) 一柳 剛・山本悠輝・平岡吏佳子・山入端遥・谷口真紀・早乙女梢・谷口慈将・石原 亨・會見忠則: ホウロクタケ由来ピロリ菌およびカンピロバクター菌成長阻害物質. *日本きのこ学会誌*, 30: 68–73 (2022.07)
- (10) Koseki, K., Komatsu, G., Ozaki, Y., Bito, T., Yoshida, S., Yabuta, Y., Shimomura, N., Watanabe, F.: Fruiting bodies

- of *Fistulina hepatica* lack ascorbic acid but contain ascorbic acid analogs (6-deoxyascorbate and erythroascorbate). *Mushroom Science and Biotechnology*, 30: 85–88 (2022.07)
- (11) Putra, I.P., Aimi, T., Shimomura, N.: The impact of host plant (*Pinus thunbergii*) on the mycelial features of the ectomycorrhizal fungus *Rhizopogon roseolus*. *Mycologia*, 114: 670–681 (2022.07)
- (12) Napitupulu, T.P., Aimi, T., Shimomura, N.: Potential role of organic acids in the mycelial growth promotion of *Rhizopogon roseolus* during interaction with the sporocarp bacterium, *Paraburkholderia fungorum* GIB024. *Mushroom Science and Biotechnology*, 30: 74–84 (2022.07)
- (13) Yoshimura, A., Saito, S., Saito, C., Takahashi, K., Tominaga, M., Ohta T.: Functional analysis of thermo-sensitive TRPV1 in an aquatic vertebrate, masu salmon (*Oncorhynchus masou ishikawae*). *Biochemistry and Biophysics Reports* 31: 101315 (2022.07)
- (14) Ozaki, Y., Aimi, T., Shimomura, N.: Detection of autophagy-related structures in fruiting bodies of edible mushroom, *Pleurotus ostreatus*. *Microscopy*, 71: 222–230 (2022.08)
- (15) Koseki, K., Namura, M., Bito, T., Umabayashi, Y., Watanabe, F.: Characterization of vitamin B₁₂ compounds in commercially available livestock livers used as foods. *ACS Food Science & Technology*, 2: 1364–1370 (2022.08)
- (16) Sugawara, R., Aoki, W., Yamada, A., Nakagiri, A., Endo, N.: Ecological speciation of Japanese hedgehog mushroom: *Hydnum subalpinum* sp. nov. is distinguished from its sister species *H. repando-orientale* by means of integrative taxonomy. *Mycological Progress*, 21: 94. (2022.08)
- (17) Saito, S., Saito, C.T., Igawa, T., Takeda, N., Komaki, S., Ohta, T., Tominaga, M.: Evolutionary tuning of TRPA1 underlies the variation in heat avoidance behaviors among frog species inhabiting diverse thermal niches. *Molecular Biology and Evolution*, 39: 1–18 (2022.09)
- (18) Yamanaka, T., Namura, M., Koseki, K., Bito, T., Umabayashi, Y., Watanabe, F.: Characterization of vitamin B₁₂ compounds from commercially available fish roe products. *Fisheries Science*, 88: 815–820 (2022.09)
- (19) Zhang, W., Kawaguchi, N., Numata, F., Ueda, T., Shimomura, N., Yamaguchi, T., Aimi, T.: Determination of the mating system of *Grifola frondosa* (Maitake) IM-BM21. *Mushroom Science and Biotechnology*, 30(3): 110–115 (2022.10)
- (20) Putra, I.P., Aimi, T., Shimomura, N.: Basidium formation of *Rhizopogon roseolus* with *Pinus thunbergii* in agar medium. *Fungal Biology*, 126: 746–751 (2022.11)
- (21) Hamajima, S., Komura, N., Tanaka, H., Imamura, A., Ishida, H., Noguchi, H., Ichiiyanagi, T., Ando, H.: Full stereocontrol in α -glycosidation of 3-deoxy-D-manno-2-octulosonic acid (Kdo) using macrobicyclic glycosyl donors. *Organic Letters*, 24: 8672–8676 (2022.11)
- (22) Yamamoto, A., Seki, M., Koseki, K., Yabuta, Y., Shimizu, K., Arima, J., Watanabe, F., Bito, T.: Production and

- characterization of cyanocobalamin-enriched tomato (*Solanum lycopersicum*) fruits grown using hydroponics. Journal of the Science of Food and Agriculture, published online, <http://doi.org/10.1002/jsfa.12297> (2022.11)
- (23) Hamed, H.A., Mohamed, M.F., Shimomura, N.: Is UV irradiation mutagenesis an appropriate approach for producing oyster mushroom thermotolerance strains?: Preliminary investigation. SVU-International Journal of Agricultural Sciences, 4: 175–186 (2022.12)
- (24) Maekawa, N., Sugawara, R., Kogi, H., Norikura, S., Sotome, K., Endo, N., Nakagiri, A., Ushijima, S.: *Hypochnicium* sensu lato (Polyporales, Basidiomycota) from Japan, with descriptions of a new genus and three new species, Mycoscience, 64: 19–34 (2023.01)
- (25) Hamajima, S., Komura, N., Tanaka, H., Imamura, A., Ishida, H., Ichiyonagi, T., Ando, H.: Investigation of the protection of the C4 hydroxyl group in macrobicyclic Kdo donors, Molecules, 28: 102 (2023.01)
- (26) Muto, Y., Fukushima-Sakuno, E., Ishihara, A., Osaki-Oka, K.: Antimicrobial activity of octan-3-one released from spent mushroom substrate of shiitake (*Lentinula edodes*) and its inhibitory effects on plant diseases. Journal of General Plant Pathology 89: 122–131 (2023.02)
- (27) Putra, I.P., Aimi, T., Shimomura, N.: Hyphal coil morphology and its relationship to thromboplerous hyphae in *Rhizopogon roseolus*. Mycologia, 115: 216–224 (2023.03)

3. 総説・評論等:

- (1) 大崎久美子: ナン病害に関する研究. 樹木医学研究, 26: 16–18 (2022.02)

4. 学会発表

- (1) 石倉 要・稲賀すみれ・霜村典宏: シイタケ二次菌糸核の挙動を可視化する塩酸-白金ブルー染色を用いた低真空 SEM 法. 日本顕微鏡学会第 78 回学術講演会, オンライン開催(2022.05)
- (2) 北山慎一郎・馬越葵・石原 亨・一柳 剛: オオムギ由来モノガラクトシルモノリノイルグリセリドの全合成と絶対立体配置の決定. 日本農芸化学会中四国支部第 62 回講演会, オンライン開催(2022.06)
- (3) 山中珠美・名村美香・小関喬平・美藤友博・渡邊文雄: 魚卵に含まれる B₁₂ 化合物の特徴, 第 76 回日本栄養・食糧学会大会, 兵庫県西宮市(2022.06)
- (4) 小関喬平・名村美香・美藤友博・渡邊文雄: 鶏・牛・豚の肝臓に含まれるビタミン B₁₂ 化合物の分子種の特異性, 第 76 回日本栄養・食糧学会大会, 兵庫県西宮市(2022.06)
- (5) 谷本圭祐・小関喬平・山本 葵・藪田行哲・河野 強・渡邊文雄・美藤友博: ビタミン B₁₂ 欠乏症とアルツハイマー病の発症と進行との関連性, 日本ビタミン学会第 74 回大会, 福岡県福岡市(2022.06)
- (6) 山本珠美・石倉千裳・小関喬平・美藤友博・渡邊文雄: 魚発酵食品に含まれるビタミン B₁₂ の特徴, 日本ビタミン学会第 74 回大会, 福岡県福岡市(2022.06)
- (7) 小関喬平・原田大誉・美藤友博・渡邊文雄: クロレラ錠剤に含まれる葉酸含量とビタミン B₁₂ 含量の相関性と特

- 徴, 日本ビタミン学会第 74 回大会, 福岡県福岡市(2022.06)
- (8) 永田隆太・美藤友博・渡邊文雄・藪田行哲:ビタミン C 低下線虫の特徴と線虫への酸化ストレスの影響, 日本ビタミン学会第 74 回大会, 福岡県福岡市(2022.06)
- (9) 早乙女梢・中桐 昭・遠藤直樹・一柳 剛・上田祥子:2021 年度の FMRC 活動報告について. 日本微生物資源学会第 28 回大会, 千葉県野田市(2022.07)
- (10) Hamajima, S., Noguchi, H., Komura, N., Tanaka, H., Imamura, A., Ishida, H., Ichiyangi, T., Ando, H.:
Development of a fully α -stereoselective KDO Glycosidation method and its applications. 30th International Carbohydrate Symposium. Brazil, On-line (2022.07)
- (11) 長棟光祐・城川四郎・保坂健太郎・菅原 遼・早乙女梢・中桐 昭・遠藤直樹:トガリサクラタケおよびミツヒダサクラタケの分類学的精査. 日本菌学会第 66 回大会, オンライン開催(2022.08)
- (12) 尾崎佑磨・澤中望里・前川二太郎・中桐 昭・霜村典宏・早乙女梢:日本新産 *Tomentella* 属 2 菌種の形態学的研究. 日本菌学会第 66 回大会, オンライン開催(2022.08)
- (13) 志野遼太郎・早乙女梢・遠藤直樹・中桐 昭:*Physisporinus* 属およびその類縁の *Melipilus* 属、*Rigidoporus* 属における有棘糸状体の分類学的意義. 日本菌学会第 66 回大会, オンライン開催(2022.08)
- (14) 麻生侑希・北岡 静・中桐 昭・遠藤直樹:菌根性担子菌培養株の菌根形成能を維持できる凍結保存法の検討. 日本菌学会第 66 回大会, オンライン開催(2022.08)
- (15) 藤田桃子・保坂健太郎・長澤栄史・小山明人・糟谷大河・工藤伸一・遠藤直樹:日本産オオワライタケ類の分類学的再検討. 日本菌学会第 66 回大会, オンライン開催(2022.08)
- (16) 假谷佳祐・吉川貴徳・寺石政義・上野琴巳・石原 亨:イネにおけるファイトアレキシン生合成遺伝子の進化. 日本進化学会第 24 回沼津大会, 静岡県沼津市(2022.08)
- (17) 尾崎佑磨・霜村典宏:キノコの電子顕微鏡観察のための試料作製法. 第 20 回医学生物学電子顕微鏡シンポジウム, オンライン開催(2022.09)
- (18) 宮地大輔・石原 亨・大崎久美子:きのこ由来揮発性抗菌物質 DCMB のキャベツ黒すす病菌の感染過程に及ぼす影響. 令和 4 年度日本植物病理学会関西西部会, 高知県高知市(2022.09)
- (19) 佐竹洋樹・竹村圭弘・大崎久美子:ニホンナシ花粉採取用のナシ品種における黒星病に対する抵抗性の検討. 令和 4 年度日本植物病理学会関西西部会, 高知県高知市(2022.09)
- (20) 杉山 祐・中嶋菜穂・大日方野枝・大崎久美子・石原 亨:シイタケ抽出物に含まれる抗菌成分の同定. 防菌防黴学会第 49 回年次大会, 東京都江戸川区(2022.09)
- (21) 濱島将伍・野口晴佳・河村奈緒子・田中秀則・今村彰宏・石田秀治・一柳 剛・安藤弘宗:二環性 Kdo 供与体を用いた完全な α 選択的 Kdo グリコシド化法の確立. 第 41 回日本糖質学会年会, 大阪府豊中市(2022.09)
- (22) 一柳 剛・富樫佳祐・尾川周平・眞鍋史乃:異性化反応を利用するナイセリア属 LOS 内部コア五糖の合成. 第 41 回日本糖質学会年会, 大阪府豊中市(2022.09)

- (23) 齋藤すずな・田中陽子・村端広介・篠田清嗣・石原 亨・大崎久美子:きのこ廃菌床を利用した土壌還元消毒法による土壌病害の抑制効果. 日本きのこ学会第 25 回大会, 栃木県宇都宮市(2022.09)
- (24) Nurdebyandaru, N., Napitupulu, T.P., Ichiyangi, T., Aimi, T., Shimomura, N.: Promoting effect of crude extract of Burkholderiales bacteria on mycelial growth of *Suillus bovinus*. 日本きのこ学会第 25 回大会, 栃木県宇都宮市(2022.09)
- (25) Hermawan, R., Aimi, T., Shimomura, N.: Two bacteria isolated from mycelium of ectomycorrhizal mushroom, *Rhizopogon roseolus*. 日本きのこ学会第 25 回大会, 栃木県宇都宮市(2022.09)
- (26) 尾崎佑磨・横内理駆・會見忠則・霜村典宏:ヒラタケ子実体細胞の透過型電子顕微鏡像における固定剤の影響. 日本きのこ学会第 25 回大会, 栃木県宇都宮市(2022.09)
- (27) 岡部省太・糟谷 薫・高橋賢次・太田利男:抗真菌薬による有害作用における侵害受容性 TRPA1 チャンネルの関与. 第 165 回日本獣医学会学術集会, 神奈川県相模原市(2022.09)
- (28) 小関喬平・美藤友博・渡邊文雄:クロレラ錠剤に含まれる葉酸化合物の特徴, クロレラ・機能性植物研究会第 4 回研究集会, 京都府京都市(2022.09)
- (29) 小松豪太・羽田篤矢・山本 葵・渡邊文雄・美藤友博:ビタミン B₁₂ 欠乏による中性脂質蓄積機能の解析, 日本農芸化学会 2022 年度中四国支部大会第 63 回講演会, 香川県高松市(2022.09)
- (30) 山本 葵・小関喬平・藪田行哲・渡邊文雄・美藤友博:ビタミン B₁₂ 欠乏線虫(*C. elegans*)の異常な産卵行動の解析, 日本農芸化学会 2022 年度中四国支部大会第 63 回講演会, 香川県高松市(2022.09)
- (31) 小関喬平・美藤友博・渡邊文雄:植物由来の発酵食品に含まれるビタミン B₁₂ 化合物の特徴, 日本農芸化学会 2022 年度中四国支部大会第 63 回講演会, 香川県高松市(2022.09)
- (32) 小松豪太・羽田篤矢・山本 葵・渡邊文雄・美藤友博:ビタミン B₁₂ 欠乏が中性脂質分解機構に及ぼす影響, 第 55 回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会, 島根県松江市(2022.10)
- (33) 山本 葵・小関喬平・藪田行哲・渡邊文雄・美藤友博:ビタミン B₁₂ 欠乏がセロトニン伝達機構に及ぼす影響, 第 55 回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会, 島根県松江市(2022.10)
- (34) 谷本圭祐・小関喬平・山本 葵・藪田行哲・河野 強・渡邊文雄・美藤友博:ビタミン B₁₂ 欠乏がヒトアミロイド β の凝集に及ぼす影響, 第 55 回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会, 島根県松江市(2022.10)
- (35) 小関喬平・吉村隆盛・美藤友博・渡邊文雄:葉酸結合タンパク質と限外濾過を用いた食品中の葉酸化合物の特異的精製法の確立, 第 55 回日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会, 島根県松江市(2022.10)
- (36) 馬越 葵・上野琴巳・石原 亨:オオムギにおける病原菌感染による脂質代謝の変動. 植物化学調節学会大 57回大会, 福井県永平寺町(2022.11)
- (37) 假谷佳祐・吉川貴徳・寺石政義・上野琴巳・石原 亨:イネのファイトアレキシン生合成遺伝子の進化. 植物化学調節学会大57回大会, 福井県永平寺町(2022.11)
- (38) 上田尚弥・石原 亨・上野琴巳:*Phanerochaete caloricha* が生産するヤセウツボ幼根伸長阻害物質の単離同

- 定. 植物化学調節学会大 57 回大会, 福井県永平寺町(2022.11)
- (39) 橋本美穂・高橋賢次・太田利男:ラベンダー精油成分リナロールによる侵害受容性 TRPA1 チャンネルと電位依存性カルシウムチャンネルに対する抑制作用. 第 96 回日本薬理学会年会/第 43 回日本臨床薬理学会学術総会, 神奈川県横浜市(2022.11)
- (40) 中村優里・石原 亨・辻本 壽・佐久間俊:顕性補足遺伝子に制御される黄金コムギの遺伝機構. 第 14 回中国地域育種談話会, 山口県山口市(2022.12)
- (41) 西田直史・赤木靖典・椿 香織・下田絵美子・菊池 貴・遠藤直樹・一柳 剛・中桐 昭・石原 亨:ツチナメコからの概日リズム調節物質の単離. 日本農芸化学会中四国支部大会, 岡山県岡山市(2023.01)
- (42) 長棟光祐・澤中望里・榊原圭陽・前川二太郎・中桐 昭・早乙女梢:国内から採集した広義 *Tomentella* 属菌の分子系統解析, 第 134 回日本森林学会大会, オンライン開催(2023.03)
- (43) 馬越 葵・上野琴巳・石原 亨:オオムギにおける病原菌感染による脂質代謝の変動. 日本農薬学会第48回大会, 東京都世田谷区(2022.03)
- (44) 假谷佳祐・吉川貴徳・寺石政義・上野琴巳・石原 亨:イネにおけるファイトアレキシン合成に関与するジテルペン生合成遺伝子の進化. 日本農薬学会第48回大会, 東京都世田谷区(2022.03)
- (45) 西尾怜香・石原 亨・新村瑠璃・中秀司:オキナワリチラシの幼虫は何色? 第67回日本応用動物昆虫学会大会, 大阪府枚方市(2022.03)
- (46) 徳本健人・田澤寿明・大崎久美子・石原 亨:きのこ由来揮発性抗菌・抗カビ成分の探索. 日本農芸化学会 2023年度大会, 広島県広島市(2022.03)
- (47) 小林雄晟・西田直史・赤木靖典・椿 香織・下田絵美子・菊池 貴・遠藤直樹・一柳 剛・中桐 昭・石原 亨:ツチナメコから単離したジテルペノイドは概日リズムを変動させる. 日本農芸化学会2023年度大会, 広島県広島市(2022.03)
- (48) 井伊滉将・陳 霽成・美藤友博・石原 亨・渡邊文雄・藪田行哲:メチオニン合成酵素遺伝子破壊線虫のホモシステイン代謝. 日本農芸化学会 2023 年度大会, 広島県広島市(2022.03)
- (49) 福田尚寿・柳凜太郎・小路歩実・伊良皆桜・有馬二郎・大崎久美子:アブラナ科植物黒すす病菌により液体培地中に生産される宿主特異的 AB 毒素の解析. 令和 5 年度日本植物病理学会大会, オンライン開催(2023.03)
- (50) 佐竹洋樹・竹村圭弘・大崎久美子:病原菌によるニホンナシ花粉の汚染状況とアセトンによる抗菌効果について. 園芸学会令和 5 年度春季大会, 滋賀県大津市(オンラインとのハイブリッド開催)(2023.03)

5. 学会賞等の受賞

- (1) 會見忠則:二極性きのこの交配型遺伝子に関する研究. 日本きのこ学会賞, 日本きのこ学会第 25 回大会, 栃木県宇都宮市(2022.09)
- (2) 渡邊文雄:日本農芸化学会中四国支部功労賞. 日本農芸化学会中四国支部大会第 63 回講演会, 香川県高松市(2022.09)

6. 調査報告書等

該当なし

7. 特許等

- (1) 杉山祐樹・高島菜穂・大崎久美子・石原 亨:抗菌性組成物, 繊維若しくは衣料品, 及びフィルム. 特願2022-040472 (2022.03)
- (2) 杉山祐樹・高島菜穂・大崎久美子・石原 亨:抗菌性組成物, 繊維又は衣料品, フィルム, 抗菌材, 及び微生物防除方法. 特願 2022-040651 (2022.03)

8. その他業績

- (1) 遠藤直樹・早乙女梢・中桐 昭・會見忠則・霜村典宏・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「きのこ類菌類資源の収集・保存・提供」がナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)に採択されました. 日本菌学会ニュースレター7月号(2022.07)
- (2) 一柳 剛:きのこリソース事業活動報告, 第25回生物資源委員会(2022.11)
- (3) 高橋賢次:ストロビルリン X による細胞増殖抑制作用. JST 鳥取大学 新技術説明会, オンライン開催(2023.03)

2022 年度社会貢献活動

講演		
年月日	講師	内容
2022年10月4日～31日	石原 亨	きのこから美白物質を発見. イノベーション・ジャパン 2022～大学見本市&ビジネスマッチング～, オンライン開催
2022年11月18日	霜村 典宏	日本におけるきのこ栽培. 台湾・東海大学, オンライン開催
2023年2月29日	霜村 典宏	きのこ栽培の可能性. 農学セミナー, 兵庫県養父市

小中高生の実習対応		
年月日	講師	内容
2022年10月11日	遠藤 直樹	都内小学生1名の令和4年度 港区立みなと科学館 港区小学校 理科研究作品展での発表に際して助言
2023年1月23日	大崎 久美子	鳥取東高等学校で開催された課題研究発表会に参加し指導助言
2023年1月29日	早乙女 梢	令和4年度鳥取県高校生理数課題研究等発表会 審査委員 (鳥取県米子市)

学会, 研究会等の開催		
年月日	対応者	内容
2022年10月12日～ 2022年10月13日	早乙女 梢	NBRC きのこリソースとしての広報活動のための BioJapan 参加(神奈川県横浜市)
2022年11月30日	一柳 剛	日本分子生物学会(千葉県千葉市)ナショナルバイオリソースプロジェクト きのこリソースの紹介
2023年3月3日	一柳 剛	鳥取大学研究成果発表会～水産資源の有効利用に向けて～
2023年3月26日-28日	一柳 剛・霜村典宏	日本薬学会第143回大会(北海道札幌市)ナショナルバイオリソースプロジェクト きのこリソース展示と紹介

FMRC の見学・野生きのこの鑑定		
年月日	対応者	内容
2022年5月9日	遠藤 直樹	国内企業1件のFMRC 見学対応
2022年8月2日	早乙女 梢	【雲雀丘学園】 研究室体験 でのFMRC 見学対応
2022年8月23日	早乙女 梢	台湾東海大学・教員1名、学生4名のFMRC 見学対応
2022年11月30日	中桐 昭・早乙女梢	鳥取環境大学学長, 副学長らのFMRC 見学対応
2022年12月20日	一柳 剛・早乙女梢	内部関係者3名のFMRC 見学対応

取材・新聞記事掲載等		
年月日	対応者	内容
2022年5月12日	早乙女 梢	鳥取大学 PR 動画「ハイツ友の会の鳥取大学でどんなこと?②鳥取大学農学部に潜入!」
2022年5月17日	早乙女 梢	サイエンスNOW出演 (NBRP きのこリリースに関するFMRCの紹介)、2回放送分、FMみしま・かんなみ、2022年5月29日、6月5日放送分
2022年6月1日	早乙女 梢	共同プレスリリース「絶滅危惧きのこ「オオメシマコブ」は実は2種で、しかもどちらも新種だったー絶滅危惧きのこの保全に向けてー」
2023年2月1日	一柳 剛	大学広報誌「風紋」の取材に対応
2022年5月12日	一柳 剛	朝日新聞掲載「鳥取大のきのこ研究を国が採択 「遺伝資源に可能性」」
2022年5月8日	一柳 剛	山陰中央新報掲載「鳥取大 国の中核拠点に」
2022年4月28日	一柳 剛・霜村典宏・ 早乙女 梢	プレスリリース:ナショナルバイオリソースプロジェクト中核拠点整備事業採択について (朝日新聞社、共同通信社、毎日新聞社、山陰中央新報社、日本海新聞社、NHK 鳥取放送局)
2022年4月27日	一柳 剛	日本海新聞 1面掲載「鳥大きのこ遺伝資源センター 国の中核拠点に」
2022年4月25日	一柳 剛	日本海新聞社の取材に対応
2023年2月1日	一柳 剛	大学広報誌「風紋」の取材に対応
2022年5月12日	一柳 剛	朝日新聞掲載「鳥取大のきのこ研究を国が採択 「遺伝資源に可能性」」