

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：一般教育研究室（生物）

所属長名：松本 顕

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		H Edamatsu. Zinc ions negatively regulate proapoptotic signaling in cells expressing oncogenic mutant Ras. Biometals. 2022;35(2): 349-362.	
区分	番号		発表者名,発表タイトル (題目・演題・課題等) ,学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		藏谷大和・精松知香・椿捺菜美・宮原浩二・松本顕・岩田真人・安藤祥司, ヤナギマツタケ(Agrocybe cylindracea)由来PRI3タンパク質の子実体特異的発現と機能, 日本農芸化学会, 京都(オンライン), 2022年3月18日	
国内学会発表	2		藏谷大和・精松知香・椿捺菜美・宮原浩二・松本顕・岩田真人・太田広人・安藤祥司, PRI3は食用ヤナギマツタケ(Agrocybe cylindracea)の自己防御タンパク質である, 第59回化学関連支部合同九州大会, 北九州国際会議場, 2022年7月2日	
国内学会発表	3		藏谷大和・精松知香・宮原浩二・浴野圭輔・松本顕・岩田真人・太田広人・安藤祥司, 食用キノコであるヤナギマツタケ(Agrocybe cylindracea)の子実体特異的タンパク質の自己防御活性, 第95回日本生化学会大会, 名古屋国際会議場, 2022年11月11日	
区分	番号		講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1		松本顕, 昆虫におけるオスとメスの時間生物学, 第29回日本時間生物学会, 宇都宮大学, 2022年12月4日	