

日本原子力研究開発機構・量子科学技術研究開発機構施設利用共同研究成果報告リスト

区分	課題番号	研究代表者		利用施設
		氏名	所属機関	
一般共同研究	22021	二神 泰基	鹿児島大学	QST

【1-1】学術論文：査読あり

No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
1	Taura S., Ichitani K.	Chromosomal Location of xa19, a Broad-Spectrum Rice Bacterial Blight Resistant Gene from XM5, a Mutant Line from IR24	Plants	12(3)	10.3390/plants12030602	2023

【1-2】学術論文：査読なし

No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	掲載ページ	出版年
1						

【2-1】学位論文：博士論文

No.	学位取得者名	タイトル	学位授与機関	学位授与年度
1				

【2-2】学位論文：修士論文

No.	学位取得者名	タイトル	学位授与機関	学位授与年度
1				

【2-3】学位論文：学士（卒業）論文

No.	学位取得者名	タイトル	学位授与機関	学位授与年度
1	川畑 茉那	イオンビーム照射によるクエン酸高分泌黄麹菌の育種	鹿児島大学	2022

【3】解説・記事

No.	著者名	タイトル	誌名	巻(号)	出版年
1					

【4-1】国際会議

No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年
1					

【4-2】国内会議

No.	著者名	タイトル	会議の名称	開催場所	開催年
1	川畑茉那・奥津果優・吉崎由美子・高峯和則・尾上昌平・玉置尚徳・二神泰基	イオンビーム照射によるクエン酸高生産麹菌の育種	第39回YEAST WORKSHOP	高知県立県民文化ホール	2022

【5】講演

No.	発表者名	タイトル	会の名称	主催者	開催場所	講演年月日
1	柴田雪花・高橋龍成・前田幸暉浩・田浦悟・石川隆二・久保山勉・一谷勝之	イオンビーム照射で誘発される突然変異とゲノム情報を利用したイネ雑種弱勢原因遺伝子の特定に向けて	第17回九州育種談話会	大分県豊後大野市	国内	2022/12/16
2	高橋龍成・加藤神成流・前田幸暉浩・柴田雪花・潟山祐樹・田浦悟・一谷勝之	イオンビーム照射によって誘発されたイネ白葉枯病新規抵抗性系統の白葉枯病菌複数レースに対する反応	第17回九州育種談話会	大分県豊後大野市	国内	2022/12/16

【6】プレスリリース

No.	発表機関名	タイトル	媒体	発表年月日
1				

【7】受賞

No.	受賞者名	賞の名称	授与機関	受賞年
1	柴田雪花	優秀発表賞	日本育種学会九州育種談話会	2022

【8】特許

No.	出願人	発明者	発明の名称	出願方法	出願番号	出願年月日
1						

【9】書籍

No.	著者名	タイトル	出版社名	出版年
1				