

	氏名	職名	研究課題	所属	課題番号
1	市橋 泰範	チームリーダー	ベトナムコーヒーの品質向上を目指したマルチオミクス研究および研究ネットワーク形成	理化学研究所 バイオリソース研究センター	PT#2504
2	梅原 三貴久	教授	トコンの植物体再生メカニズムの解明	東洋大学 生命科学部	PT#2505
3	後藤 栄治	教授	マメ科植物における微弱光環境適応	九州大学 大学院農学研究院	# 2506
4	伊藤 秀臣	准教授	Epigenetic Regulation of Japanese Pepper Varieties under Drought Stress	北海道大学・大学院理学研究院	# 2507
5	古谷 朋之	准教授	非典型BZR転写因子の分子機能の植物種間比較解析	大阪大学 大学院理学研究科	# 2508
6	柘亘 淳太郎	准教授	ミヤコグサSLAC1機能欠失株の作出およびCO2応答解析	九州大学大学院 理学研究院 生物科学部門	# 2509
7	元木 航	助教	アブラナ科作物におけるフロリゲン遺伝子の機能解析	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域	# 2510
8	徳田 誠	教授	虫癭形成昆虫を用いた植物形質転換法開発に向けた基盤研究	佐賀大学農学部生物資源学科	# 2511
9	山田 晃世	准教授	環境ストレス耐性を付与する遺伝子導入法の効率化	東京農工大・工学部生命工学科	# 2512
10	富永 基樹	教授	高速型キメラミオシンXI遺伝子導入トマトの特性評価	早稲田大学・教育・総合科学学術院	# 2513
11	牧 慎也	准教授	塊茎生成時におけるジャガイモ植物病抵抗性形質物質の器官生成メカニズムの解明	長岡技術科学大学大学院	# 2514
12	池田 裕樹	准教授	トマトにおけるゲノム編集技術CRISPR-Cas12の確立と果実サイズ増大に関する遺伝子の機能証明	宇都宮大学農学部	# 2515
13	瀬上 修平	主任研究員	水ナスがもつ多汁性遺伝子の同定と機能検証	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 食と農の研究部園芸グループ	# 2516
14	石黒 澄衛	准教授	ゲノム編集によるアサガオのC15アルカン合成酵素の同定とその生理機能の解明	名古屋大学 大学院生命農学研究科	# 2517
15	加藤 大貴	助教	シダ植物スギナにおける形質転換法の確立	愛媛大学 理工学研究科 生物学分野	# 2518
16	高野 義孝	教授	ウリ類炭疽病菌のEPCエフェクターに着目したメロンの免疫関連因子の機能証明	京都大学農学研究科	# 2519
17	市野 琢爾	助教	薬用植物ムラサキへの遺伝子導入に向けた毛状根作製法の検討	神戸薬科大学 薬学部	# 2520
18	植松 紘一	主任研究員	環境ストレス耐性形質のバレイショ品種への導入	長崎県農林技術開発センター 花き・生物工学研究室	# 2521
19	逸見 健司	専門研究員	バイオフィーム誘導による植物の生育メカニズムの解明および機能性強化	岡山県農林水産総合センター生物科学研究所	# 2522
20	園木 和典	准教授	特定網室栽培による酵素糖化性改変組換えポプラの特性評価	弘前大学・農学生命科学部	# 2523
21	富永 基樹	教授	遺伝子組換えカメリナの隔離ほ場栽培に向けた調査	早稲田大学 教育・総合科学学術院	# 2524
22	大谷 美沙都	教授	hUGT1過剰発現ポプラの形質評価	東京大学 大学院新領域創成科学研究科	# 2525
23	稲田 のりこ	教授	トマトにおけるアクチン脱重合因子の機能解析	大阪公立大学大学院農学研究科	# 2526
24	肥塚 崇男	准教授	植物内在性基質を利用したトマト果実香り成分の改変	山口大学大学院創成科学研究科	# 2527
25	朝比奈 雅志	教授	代謝改変によりL-DOPAを生産する植物の生理学的解析	帝京大学・理工学部・バイオサイエンス学科	# 2528
26	瀬戸 義哉	専任准教授	トマトを利用した「非典型的」ストリゴラクトンの機能解析	明治大学農学部	# 2529
27	高橋 宏和	准教授	質量分析計を用いたMRM法によるトマトタンパク質量法のデータベースの構築	名古屋大学 大学院生命農学研究科	# 2530
28	瀬尾 光範	教授	トマトにおけるアブシシン酸輸送体SINPF4.5を介した気孔開度調節	琉球大学・熱帯生物圏研究センター	# 2531

	氏名	職名	研究課題	所属	課題番号
29	溝口剛	教授	エキソーム解析データを用いたマイクロトムの概日時計・花成制御・タンパク質リン酸化酵素遺伝子群の環境応答に関する機能解析	国際基督教大学 教養学部	# 2532
30	保富 康宏	センター長	E型肝炎ウイルス粒子（VLP）を用いた食べるワクチンの開発	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター	# 2533