

	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#2401
2	後藤 栄治	准教授	地上部の光合成活性に依存した根粒形成制御システムの分子機構解明	九州大学 大学院農学研究院	#2402
3	樋口 洋平	准教授	アサガオの光周性花成におけるBBX転写因子の機能解析	東京大学 大学院農学生命科学研究科	#2403
4	竹島 亮馬	研究員	ダイズおよび近縁野生種における草型・結実に関わる新規アレルの同定と機能解明	農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究部門 作物デザイン研究領域 作物デザイン開発グループ	#2404
5	杉 直也	特任助教	被子植物の重複受精過程における精細胞活性化メカニズムの解析	横浜市立大学 木原生物学研究所	#2405
6	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	#2406
7	西田 帆那	研究員	根粒共生遺伝子のイメージングを用いた窒素栄養による根粒形成及び窒素固定抑制機構の解析	農業・食品産業技術総合研究機構	#2407
8	古谷 朋之	助教	非典型BZR転写因子の分子機能の植物種間比較解析	立命館大学 生命科学部	#2408
9	村瀬 浩司	特任研究員	アマ科植物の自家不和合性に関する研究	東京大学 大学院 農学生命科学研究科	#2409
10	藤本 龍	准教授	<i>Brassica rapa</i> の春化制御機構の解明を目指して	神戸大学 大学院農学研究科	#2410
11	野元 美佳	講師	サリチル酸シグナルの主要制御因子であるNPR1が標的とする新規転写因子の探索	名古屋大学 遺伝子実験施設	#2411
12	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	#2412
13	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気成分の改変	山口大学 大学院 創成科学研究科 (農学系)	#2413
14	伊達 康博	主任研究員	NMRによるトマト変異体の成分解析	農研機構 高度分析研究センター	#2414
15	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	#2415
16	植村 知博	教授	環境ストレス応答におけるトマトSYLKタンパク質 (SYNTAXIN 6-LIKE PROTEIN IN VASCULAR PLANT) の機能解明	お茶の水女子大学 基幹研究院	#2416
17	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	#2417
18	Ana Montserrat Martín Hernández	Researcher	形質転換効率のメロンの品種間差に関する遺伝的解析	Institut de Recerca I Tecnologia Agroalimennàries-Centre for research in genomics	#2418
19	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	#2419
20	徳田 誠	教授	虫瘻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	#2420
21	溝井 順哉	准教授	トマトにおける塩ストレス応答性遺伝子の機能解析	東京大学 大学院農学生命科学研究科	#2421
22	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	#2422

	氏名	職名	研究課題	所属	課題番号
23	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	#2423
24	牧 慎也	准教授	植物形態の違いによるジャガイモ植物病抵抗性形質物質の解明	長岡技術科学大学 大学院	#2424
25	浅水 恵理香	教授	サツマイモネコブセンチュウレース検定を容易にするレポーターシステム構築	龍谷大学 農学部 生命科学科	#2425
26	池田 裕樹	准教授	タマネギの生産性に寄与する遺伝子の機能解析	宇都宮大学 農学部 附属農場	#2426
27	瀬上 修平	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	#2427
28	古川原 聡	主任研究員	特定網室におけるカラマツ表現型解析のための栽培系管理方法の構築	住友林業株式会社 筑波研究所	#2428
29	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	#2429
30	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	#2430
31	川本 望	特任助教	合成生物学アプローチによる植物成長角度の操作と理解	自然科学研究機構 基礎生物学研究所	#2431
32	保富 康宏	センター長	E型肝炎ウイルス粒子 (VLP) と食中毒トキシン結合ドメイン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 霊長類医学研究センター	#2432
33	田中 義行	教授	トウガラシにおけるCLV1変異体の解析とトマトとの比較解析	京都大学 大学院農学研究科	#2433
34	溝淵 律子	グループ長補佐	イネもみ枯細菌病抵抗性遺伝子 <i>RBG1</i> の塩基配列情報を活用したトマト青枯病抵抗性遺伝子の探索と検証	農業・食品産業技術総合研究機構 作物研究部門	#2434
35	深見 克哉	特任教授	CBD COP-16を含むABSに関する情報の整備と解説発信	九州大学 有体物管理センター	#2435