

派遣・受入

1. 派遣等

(1) 海外派遣

派遣期間		所属 / 氏名	派遣先	研究課題または用務
自	至			
【国際機関】				
該当なし				
【農林水産省】				
H27.1.17	H27.1.25	国際連携室 / 土門 英司	イタリア国	国連食糧農業機関 (FAO) 第 15 回食料及び農業のための遺伝資源委員会 (CGRFA) 出席
H27.3.28	H27.3.31	遺伝資源センター / 根本 博	ベトナム ハノイ	第 4 回日越科学技術協力合同委員会出席
【国内機関】				
H26.5.4	H26.5.12	イネゲノム U / 宇賀 優作	在コロンビア JICA 事務所、在コロンビア日本大使館、国際熱帯農業研究センター他	地球規模課題対応国際科学技術協力 (SATREPS) に係る相手国協力機関との研究打合せ及び現地視察のため (コロンビア)
H26.5.4	H26.5.16	イネゲノム U / 木富 悠花	在コロンビア JICA 事務所、在コロンビア日本大使館、国際熱帯農業研究センター他	地球規模課題対応国際科学技術協力 (SATREPS) に係る相手国協力機関との研究打ち合わせおよび現地視察
H26.8.7	H26.8.16	動物発生分化 U / 菊地 和弘	ベトナム	ベトナム国 在来ブタ資源の遺伝子バンクの設立と多様性維持が可能な持続的生産システムの構築プロジェクト詳細計画策定調査
H26.9.29	H26.10.3	作物ゲノム U / 半田 裕一	フランス パリ	小麦イニシアティブ第 4 回研究委員会等への参加のため
H26.10.21	H26.10.25	理事 / 長峰 司	メキシコ遺伝資源センター	SATREPS 事業に係る joint Coordinating committee への出席及び協議
H26.10.21	H26.10.25	遺伝資源センター / 根本 博	メキシコ遺伝資源センター	SATREPS 事業に係る joint Coordinating committee への出席及び協議
H27.2.1	H27.2.14	イネゲノム U / 木富 悠花	コロンビア共和国	地球規模課題対応国際科学技術協力 (SATREPS) に係る相手国協力機関との共同研究及び打合せ
H27.3.4	H27.3.21	保存・情報 U / 山本 伸一	メキシコ遺伝資源センター	SATREPS (JICA-JST) 事業に係る超低温保存研究分野での指導
【相手側】				
H26.4.13	H26.4.17	植微 U / 石川 雅之	カナダ	植物ウイルス学セミナーに招待講演
H26.5.12	H26.9.12	組換えカイコ U / 米村 真之	チェコ科学アカデミー昆虫学研究所	遺伝子組換えを利用した高機能シルク作出のための絹糸タンパク質の同定
H26.5.12	H26.5.18	イネゲノム U / 宇賀 優作	フランス	Rhizopolis programme での講演及び「the Global Rice Science Partnership workshop on Rice Roots」への参加 (フランス)
H26.6.25	H26.7.11	作物ゲノム U / 小松田 隆夫	ドイツ、イギリス	第 1 回オオムギ突然変異研究国際ワークショップ及び欧州植物育種研究会と国際麦類マッピングイニシアチブへの参加
H26.8.19	H26.8.21	昆微 U / 陰山 大輔	大韓民国	ミニシンポジウムで講演
H26.10.12	H26.11.15	先端ゲノム解析室 / 呉 健忠	中国	Rice Science 第 1 回編集委員会
H26.10.22	H26.10.30	昆虫機能 U / 黄川田 隆洋	ロシア	セミナーでの講演及び共同研究に関する打ち合わせ

派遣期間		所属 / 氏名	派遣先	研究課題または用務
自	至			
H26.10.22	H26.10.30	昆虫機能 U/ 畑中 理恵	ロシア	セミナーでの講演及び共同研究に関する打ち合わせ
H26.10.26	H26.11.9	昆虫機能 U/ コルネット リチャー	ロシア	セミナーでの講演及び共同研究に関する打ち合わせ
H26.10.15	H26.11.15	昆虫機能 U/ 岡田 淳	ロシア	セミナーでの講演及び共同研究に関する打ち合わせ
H27.2.8	H27.2.15	耐病性作物 U/ 西澤 洋子	アメリカ	キーストーンシンポジウムでの講演
【海外派遣】				
H24.10.15	H26.10.14	機能性作物 U/ 川勝 泰二	アメリカ ソーク研究所	エピゲノム解読によるシロイヌナズナ根幹細胞のエチレン応答機構の解明【JSPS 海外特別研究員】
H25.3.30	H27.3.29	耐病性作物 U/ 井上 晴彦	ドイツ マックスプランク研究所	アラビドプシスに内生する根粒菌による生育促進効果のメカニズム解析【ギャランティー】
H26.8.25	H27.8.24	イネゲノム育種 U/ 宇賀 優作	アメリカ コーネル大学	最新イメージング技術を用いたイネ染色体断片置換系統群の根系形態に関する遺伝子領域の同定【在外研究】
H27.2.1	H28.1.31	成長制御 U/ 大門 高明	ポルトガル グルベンキアン研究所 (IGC)	M 遺伝子によるエクジソン生合成調節機構の解明【在外研究】

(2) 講師派遣

派遣期間		所属 / 氏名	用務	派遣先	用務先
自	至				
H26.4.12	H26.4.12	組換えセンター / 高野 誠	TBS ラジオ「久米宏 ラジオなんですけど」出演	TBS ラジオ	TBS ラジオ
H26.4.13	H26.4.16	技術支援室 / 小山 朗夫、富山 浩和	桑果実収穫・データ採取指導、接木指導	浦添市シルバー人材センター	浦添市シルバー人材センター
H26.4.23	H26.4.23	植物領域 / 飯 哲夫	「OECD 国際共同研究プログラム (CRP)」募集説明会への講演	農林水産省技術会議事務局	農林水産省
H26.4.24	H26.4.24	多様性活用 U / 内藤 健	Vigna 属野生種の研究に関する講演	東京大学大学院	東京大学大学院農学生命科学研究科
H26.5.15	H26.5.15	動物生産生理 U / 若林 嘉浩	日本実験動物科学技術さつぽろ 2014 シンポジウム I 「動物の特性を生かした実験動物モデル：昆虫から家畜まで」講演	日本実験動物科学技術さつぽろ 2014	札幌コンベンションセンター
H26.6.2	H26.8.4	技術支援室 / 小山 朗夫、塚田 亀雄	桑果実品種の管理技術指導講師	浦添市シルバー人材センター	浦添市シルバー人材センター
H26.7.23	H26.7.25	ゲノムインフォ U / 坂井 寛章、多様性活用 U / 内藤 健	岩手生物工学研究センター「バイオインフォマティクスワークショップ」講師	岩手生物工学研究センター	公益財団法人岩手生物工学研究センター
H26.8.4	H26.8.6	技術支援室 / 小山 朗夫	桑果実品種の摘葉、選定等の技術指導	浦添市シルバー人材センター	浦添市シルバー人材センター
H26.8.25	H26.8.26	組換え推進室 / 田部井 豊、笹川 由紀	平成 26 年度筑波大学公開講座「教員のための遺伝子組換え実験教育研修会」講師	筑波大	筑波大学遺伝子実験センター
H26.9.9	H26.9.10	イネゲノム U / 山本 敏央	平成 26 年度第 2 回東北農業研究センターセミナー「イネゲノム研究成果の育種事業への活用を目指した取り組み」講演	東北農研	東北農研
H26.9.10	H26.9.11	国際連携室 / 土門 英司	平成 26 年度作物試験研究推進会議冬作物技術研究会講師	中央農研	中央農研
H26.9.11	H26.9.11	組換えセンター / 高野 誠	第 531 回技術情報交流セミナー講師	農林水産・食品産業技術振興協会	農林水産・食品産業技術振興協会
H26.9.13	H26.9.13	昆虫ゲノム U / 山本 公子	平成 26 年度「日本絹の里大学」講師	日本絹の里	日本絹の里
H26.10.2	H26.10.3	ゲノムリソース U / 佐藤 豊	平成 26 年度農業・工業原材料生産と光技術研究会講師	光科学技術研究振興財団	ホテルクラウンパレス浜松 静岡県浜松市
H26.10.2	H26.10.3	成長制御 U / 田中 良明	平成 26 年度農業・工業原材料生産と光技術研究会講師	光科学技術研究振興財団	浦添市シルバー人材センター
H26.10.13	H26.10.15	技術支援室 / 小山 朗夫	桑果実品種の剪定、肥培管理等技術指導	浦添市シルバー人材センター	浦添市シルバー人材センター
H26.10.15	H26.10.16	ゲノムリソース U / 安江 博	平成 26 年度中央畜産技術研修会講師	農林水産省	家畜改良センター中央畜産研修施設
H26.10.18	H26.10.18	新機能素材 U / 小島 桂	「遺伝子組換えカイコによる、新しいシルク素材の創出」講師	新規事業研究会	東京工大 蔵前会館
H26.10.23	H26.10.24	動物発生分化 U / 菊地 和弘	Cryopreservation Conference2014 講師	自然科学研究機構基礎生物学研究所 IBBP センター	岡崎コンファレンスセンター

派遣期間		所属 / 氏名	用務	派遣先	用務先
自	至				
H26.10.27	H26.10.29	植物生産生理 U/ 井澤 毅	セミナー「日仏植物科学ワーク ショップー植物の環境応答」に おける講師	東京大学大学院	東京大学農学部 弥生講堂
H26.10.31	H26.10.31	多様性活用 U/ 内藤 健	「The Wild Vigna」講演講師	サントリーグローバル イノベーションセン ター (株)	サントリーグロー バルイノベーショ ンセンター
H26.11.12	H26.11.14	組換えカイコ U/ 中島 健一	養蚕、製糸における基礎知識講習 会。養蚕、製糸技術講習会講師	久米島紬保持団体	久米島紬保持団体
H26.11.19	H26.11.19	遺伝資源センター / 佐藤 豊三	平成 26 年度植物防疫官専門研 修 (植物病理コース) の講師	農林水産省横浜植 物防疫所	植物防疫所研修 センター
H26.11.23	H26.11.26	イネゲノム U/ 宇賀 優作	国際ワークショップ「植物の水ス トレス応答と水利用効率」講演	理化学研究所	東京大学弥生講堂
H26.11.27	H26.11.30	イネゲノム U/ 宇賀 優作	インターゲノミクスセミナー講 演及び事前打ち合わせ	神戸大学大学院	神戸大学大学院 農学研究科
H26.11.29	H26.11.29	植微 U/ 西澤 洋子	アグリバイオシンポジウム 2014	近畿大学農学部	近畿大学農学部
H26.12.2	H26.12.3	技術支援室 / 小山 朗夫	桑果実品種の管理技術指導に係 る講師	浦添市シルバー 人材センター	浦添市シルバー 人材センター
H26.12.5	H26.12.6	昆虫機能 U/ 黄川田隆洋	第 12 回農薬バイオサイエンス 研究会講師	農薬バイオサイエ ンス研究会	神戸大学農学部
H26.12.13	H26.12.14	技術支援室 / 小山 朗夫	「桑シンポジウム 2014in 大崎」 での基調講演	大崎町	大崎町
H27.1.22	H27.1.22	動物生体防御 U/ 竹之内敬人	平成 26 年度就職支援企画「生 物資源学類生のためのキャリア パスセミナー」講師	筑波大学	筑波大学
H27.1.25	H27.1.28	技術支援室 / 小山 朗夫、 塚田 亀雄、 富山 浩和	桑果実品種の管理技術指導に係 る講師係る講師派遣	浦添市シルバー人 材センター	浦添市シルバー 人材センター
H27.1.29	H27.1.30	耐病性作物 U/ 林 長生	平成 26 年度九州沖縄農業試験研 究推進会議水田作推進会議講師	九州沖縄農業研究 センター	九州沖縄農業研 究センター 筑 後拠点
H27.2.2	H27.2.4	技術支援室 / 小山 朗夫	桑育種選抜方法指導者の派遣	島根県農業技術セ ンター	島根県農業技術 センター
H27.2.14	H27.2.15	動物発生分化 U/ 菊地 和弘	平成 26 年度日本獣医師会獣医学 術学会年次大会特別企画の講演	日本獣医師会	岡山コンベンシ ョンセンター
H27.3.4	H27.3.21	保存・情報 U/ 山本 伸一	SATREPS (JICA-JST) 事業に係 る超低温保存研究分野での指導	筑波大学	メキシコ遺伝資 源センター
H27.5.27	H27.5.28	動物発生分化 U/ 菊地 和弘	第 62 回日本実験動物学会総会 ワークショップ講演	日本実験動物学会	京都テルサ

(3) 行政機関・学会等への専門家の派遣

派遣期間		所属 / 氏名	派遣先	研究課題または用務
自	至			
【政府の委員会】				
H23.10.3	H29.9.30	植物機能 U/ 宮尾 光恵	日本学術会議 (内閣総理大臣所轄)	日本学術会議連携会員
H25.8.10	H27.3.31	情報管理室 / 三橋 初二	技会筑波事務所	農林水産業研究情報センターシステム検討会 WG への派遣
H25.10.1	H27.9.30	植物領域 / 飯 哲夫	内閣府食品安全委員会	食品安全委員会専門委員
H26.1.20	H28.3.31	研究主幹 / 加藤 浩	農林水産省農林水産技術会議事務局	農林水産省・食品産業科学技術研究推進事業評価分科委員
H26.2.3	H27.3.31	ゲノムリソース U/ 長村 吉晃	文部科学省研究振興局	ナショナルバイオリソースプロジェクト課題選考委員会委員
H26.4.1	H27.3.31	ゲノムインフォ U/ 田中 剛	文部科学省科学技術政策研究所	科学技術動向研究センター専門調査員
H26.4.1	H28.3.31	植物共生 U/ 今泉 温子		
H26.4.1	H28.3.31	知財室 / 萱野 暁明	知的財産高等裁判所	最高裁判所知財専門委員
H26.4.14	H27.3.31	ゲノムインフォ U/ 坂井 寛章	文部科学省科学技術政策研究所	科学技術動向研究センター専門調査員
H26.5.9	H27.3.31	動物領域 / 竹中 昭雄	農林水産省消費・安全局	農業資材審議会専門委員
H26.5.26	H27.3.31	動物領域 / 竹中 昭雄	農林水産省消費・安全局	農業資材審議会専門委員
H26.5.14	H27.3.31	ゲノムリソース U/ 長村 吉晃	文部科学省研究振興局	ナショナルバイオリソースプロジェクト評価委員会委員
H26.5.14	H26.9.30	植物共生 U/ 林 誠	文部科学省研究振興局	ナショナルバイオリソースプロジェクト評価委員会委員
H26.6.23	H28.3.31	分類評価 U/ 澤田 宏之	農林水産省消費・安全局	キウイフルーツかいよう病の Psa3 系統に関する防除対策専門会議
H26.10.13	H26.10.17	国際連携室 / 土門 英司	農林水産省農林水産技術会議事務局	生物多様性条約第 12 回締約国会議 (COP12) 及び名古屋議定書第 1 回締約国会合 (MOP1) における業務委託
H26.11.1	H28.3.31	先端ゲノム解析室 / 呉 健忠	中国国家水稻研究室	「RICE SCIENCE」の編集委員
H26.11.1	H29.3.31	耐病性作物 U/ 林 長生	農林水産省農林水産技術会議事務局	農林水産省・食品産業科学技術研究推進事業評価分科委員
		植物共生 U/ 今泉 温子		
		植微 U/石川 雅之、 光原 一朗		
H26.11.1	H27.3.31	分類評価 U/ 佐藤 豊三	農林水産省農林水産技術会議事務局	農林水産省・食品産業科学技術研究推進事業評価分科委員
		動物生産生理 U/ 岡村 裕昭		
H26.12.15	H28.3.31	組換え推進室 / 田部井 豊	厚生労働省医薬食品局長	薬事・食品衛生審議会専門委員

派遣期間		所属 / 氏名	派遣先	研究課題または用務
自	至			
【地方公共団体の委員会】				
H26.4.1	H 27.3.31	モデルブタ U/ 淵本 大 一 郎	茨城県畜産センター養豚研 究所	安全委員
H26.6.1	H27.3.31	ゲノム機能改変 U/ 宮原 研三	茨城県農業総合センター	生物工学研究所遺伝子組換え実験安全委 員会委員
H26.7.1	H27.3.31	分類評価 U/ 澤田 宏之	愛媛県農林水産研究所	農林水産業・食品産業科学技術研究推進 事業に係るアドバイザー
H 26.10.29	H26.10.30	イネゲノム U/ 福岡 修一	富山県農林水産研究所	いもち病抵抗性遺伝子の作用機作および Pi21 の遺伝子単離に関する指導・助言
【社団法人・財団法人の委員会】				
H25.6.1	H26.5.31	統括研究主幹 / 栗原 光規	日本中央競馬会 競走馬総合 研究所	競走馬総合研究所外部研究評価委員会委員
H 26.4.1	H27.3.31	家畜ゲノム U/ 上西 博英	JATAFF	組換え DNA 実験安全委員会委員
H26.4.1	H27.3.31	家畜ゲノム U/ 後藤 英夫	家畜改良事業団 家畜改良技 術研究所	遺伝子組換え実験安全委員会専門委員
H26.4.1	H27.3.31	動物領域 / 竹中 昭雄	畜産近代リース協会	調査研究事業の調査研究委員会委員
H26.4.23	H27.3.31	作物ゲノム U/ 半田 裕一 国際連携室 / 土門 英司	京都大学大学院農学研究科	ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP)・コムギ運営委員会委員
H26.5.26	H27.3.31	研究主幹(兼)放 育場 / 加藤 浩	原子力安全研究協会	アジア原子力協力フォーラム (FNCA) プ ロジェクト放射線育種運営グループ委員
H26.6.1	H27.3.31	統括研究主幹 / 栗原 光規	日本中央競馬会 競走馬総合 研究所	競走馬総合研究所外部研究評価委員会委員
H26.6.3	H27.3.31	動物発生分化 U/ 野口 純子	家畜改良事業団 家畜改良技 術研究所	種雄牛側からの生産効率向上技術開発事 業に係る推進検討会委員
H26.6.5	H27.3.31	組換えセンター / 高野 誠	光科学技術研究振興財団	農業・工業原材料生産と光技術研究会の 企画委員
H26.6.30	H 27.3.31	遺伝資源センター / 根本 博	日本草地畜産種子協会	飼料用稲生産安定促進事業推進委員
H26.7.1	H27.3.31	動物領域 / 竹中 昭雄	畜産経営支援協会	畜産農家段階放射生物質モニタリング体 制構築事業に係る技術確立等推進委員 会の委員
H26.6.16	H27.3.31	組換えセンター / 高野 誠	未来工学研究所	分野別委員会委員
H26.7.22	H27.3.31	遺伝資源センター / 根本 博	バイオインダストリー協会	生物多様性総合対策事業 タスクフォース 委員会委員
H26.8.14	H27.3.31	保存・情報 U/ 山本 伸一	日本植物園協会	ナショナルコレクション構築に関する検 討委員
H26.8.15	H29.3.31	ゲノムインフォ U/ 伊藤 剛	かずさ DNA 研究所	ライフサイエンスデータベース統合推進 事業におけるアドバイザー委員
H26.11.7	H27.3.31	ゲノム機能改変 U/ 廣瀬 咲子	JATAFF	戦略的イノベーション創造プログラムに 関する「社会実装の方法に関する調査研 究等」の「NBT 実用化戦略会議」の委員

派遣期間		所属 / 氏名	派遣先	研究課題または用務
自	至			
H27.2.22	H27.3.31	ゲノムインフォ U/ 伊藤 剛	JATAF	「農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業」一次(書面)審査専門評価委員
		ゲノムインフォ U/ 坂井 寛章		
		昆虫ゲノム U/ 安河内祐二		
		ダイズゲノム U/ 石本 政男		
		ゲノム機能改変 U/ 土生 芳樹		
		ゲノム機能改変 U/ 雑賀 啓明		
		耐病性作物 U/ 高辻 博志		
		耐病性作物 U/ 南 栄一		
		昆虫機能 U/ 石橋 純		
		遺伝資源センター/ 根本 博		
		植微 U/ 瀬尾 茂美		
		成長制御 U/ 篠田 徹郎		
		動物領域/ 竹中 昭雄		
		動物発生分化 U/ 徳永 智之		
		動物生体防御 U/ 佐藤 充		
【独立行政法人・国立大学法人の委員会】				
H24.11.22	H27.3.31	ゲノムリソース U/ 長村 吉晃	水研センター	研究課題評価会議外部委員
H24.11.26	H27.3.31	動物発生分化 U/ 野口 純子	岡山大学 国際センター	「頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣プログラムー若手研究者の研究能力向上を実現する生殖生命科学に関する国際共同研究」評価委員会委員
H25.4.1	H27.3.31	作物ゲノム U/ 半田 裕一	筑波大学	筑波大学北アフリカ研究センター客員共同研究員
H25.4.24	H27.3.31	イネゲノム U/ 杉本 和彦	食総研	遺伝子組換え生物等の第二種使用実験安全委員会委員
		昆虫機能 U/ 加藤 祐		
H25.5.1	H27.3.31	耐病性作物 U/ 西澤 洋子	JSPS	分科会委員
H25.6.25	H26.3.31	ゲノムリソース U/ 長村 吉晃	国立遺伝研	ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP) イネ運営委員会委員
		多様性活用 U/ 江花 薫子		

派遣期間		所属 / 氏名	派遣先	研究課題または用務
自	至			
H25.8.1	H27.3.31	昆虫ゲノム U/ 山本 公子	JSPS	特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査委員
		昆虫ゲノム U/ 門野 敬子		
		動物発生分化 U/ 野口 純子		
		動耐病性作物 U/ 高辻 博志		
		成長制御 U/ 小瀧 豊美		
H26.4.23	H27.3.31	作物ゲノム U/ 半田 裕一	京都大学大学院農学研究科	ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP)・コムギ運営委員会委員
		国際連携室 / 土門 英司		
H26.6.3	H27.3.31	遺伝資源センター / 根本 博	国立遺伝研	生物遺伝資源委員会委員
H26.6.5	H27.3.31	ゲノムリソース U/ 長村 吉晃	国立遺伝研	ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP) イネ小委員会委員
		多様性活用 U/ 江花 薫子		
H26.6.24	H27.3.31	ゲノムリソース U/ 長村 吉晃	国立遺伝研	ナショナルバイオリソースプロジェクト (NBRP) 情報運営委員会委員
H26.6.27	H27.3.31	ダイスゲノム U/ 石本 政男	宮崎大学	NBRP ミヤコグサ・ダイズ運営委員会委員
H26.6.27	H27.9.30	植物共生 U/ 林 誠	宮崎大学	NBRP ミヤコグサ・ダイズ運営委員会委員
H26.7.1	H26.9.30	先端ゲノムセンター / 松本 隆	JIRCAS	生物遺伝資源に関するイネ小委員会委員
H26.7.1	H26.9.30	動物発生分化 U/ 菊地 和弘	東京大学	博士学位論文の審査委員会学外審査員
H26.7.1	H27.3.31	研究主幹(兼) 放 育場 / 加藤 浩	作物研	作物試験推進会議新品種候補審査委員会 外部学識経験者の委員
		遺伝資源センター / 根本 博		
H26.8.1	H27.3.31	昆虫ゲノム U/ 山本 公子	JSPS	特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会書面審査委員
		耐病性作物 U/ 高辻 博志		
		成長制御 U/ 塩月 孝博		
		成長制御 U/ 小瀧 豊美		
		動物生産生理 U/ 粕谷 悦子		
H28.10.2	H27.3.31	動物領域 / 竹中 昭雄	農環研	(独) 農業環境技術研究所テニユア審査委員の委嘱
H26.10.7	H26.10.7	組換えセンター / 高野 誠	東京大学大学院	博士学位論文の審査委員会学外審査員

派遣期間		所属 / 氏名	派遣先	研究課題または用務
自	至			
H26.11.1	H27.3.31	遺伝資源センター / 根本 博	理研	リソース検討委員会委員
H27.1.1	H27.3.31	成長制御 U / 塩月 孝博	東洋大学	東洋大学生命環境科学研究センター評価委員
H27.1.14	H27.3.31	成長制御 U / 加藤 祐輔	筑波大学	学位論文の審査委員会審査委員
H27.1.14	H27.3.31	組換え推進室 / 田部井 豊	国立環境研	除草剤耐性遺伝子の流動に関する調査・研究業務検討会委員
H27.2.6	H27.2.6	動物生産生理 U / 岡村 裕昭	東京大学大学院	博士学位論文の審査委員会審査委員
H27.2.27	H27.3.31	モデルブタ U / 淵本大一郎	畜草研	遺伝子組換え生物等第二種使用実験安全委員会委員
【民間の委員会】				
H26.7.1	H26.12.31	組換え推進室 / 田部井 豊	シンジェンタジャパン(株) 中央研究所	遺伝子組換え作物管理圃場の栽培実験の外部監査委員

2. 受入等

(1) 海外からの受入

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
【日本学術振興会 JSPS】					
H25.9.1	H27.8.31	Dai Fei	中国	作物ゲノム U	オオムギにおける小穂非脱落性遺伝子の進化
H25.9.6	H26.7.5	Andrew Kalyeb	ウガンダ国立農業研究機構	加害耐虫 U	寄生バエ Drino inconspicuides の発現遺伝子解析
H25.11.29	H27.11.28	Alisa Kongjaimun	タイ	多様性活用 U	ダイズゲノムリソースを利用したジュウロクササゲの長莢化遺伝子の解明と利用
H26.6.25	H26.7.26	Rieko Ishima	アメリカピッツバーグ大学	生体分子 U	NMR によるウイルスヘリカーゼドメインの動的構造解明
【所内経費】					
H26.5.7	H26.5.15	Nils Stein	ライプニッツ植物遺伝作物学研究所	作物ゲノム U	麦類萎縮病抵抗性遺伝子の単離と機能解明
H26.5.8	H26.5.15	Antje Habekuss	Julius Kuehn-Institute, Federal Research Centre for Cultivated Plants, Institute for Resistance Research and Stress Tolerance	作物ゲノム U	麦類萎縮病抵抗性遺伝子の単離と機能解明
H26.5.8	H26.5.15	Frank Ordon	Julius Kuehn-Institute, Federal Research Centre for Cultivated Plants, Institute for Resistance Research and Stress Tolerance	作物ゲノム U	麦類萎縮病抵抗性遺伝子の単離と機能解明

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
H26.6.22	H26.6.29	Phoumy Inthapanya	ラオス農林省国立農林研究所	国際連携室	アジアにおける食料及び農業のための植物遺伝資源強化
H26.6.22	H26.6.29	Ty Channa	カンボジア農業開発研究所	国際連携室	アジアにおける食料及び農業のための植物遺伝資源強化
H26.6.22	H26.6.29	Sakhan Sophany	カンボジア農業開発研究所	国際連携室	アジアにおける食料及び農業のための植物遺伝資源強化
H26.6.22	H26.6.29	Tran Danh Suu	ベトナム農業科学アカデミー植物遺伝センター	国際連携室	アジアにおける食料及び農業のための植物遺伝資源強化
H26.9.19	H26.10.21	Chen Guoxiong	中国科学院 寒冷乾燥地域環境技術研究所	作物ゲノム U	ムギ類変異集団の作出と利用及びオオムギ突然変異体の解析に関する研究
H26.9.22	H26.10.17	Ha Minh Loan	ベトナム農業科学アカデミー植物遺伝センター	多様性活用 U	海外植物遺伝資源の遺伝特性解析・収集
H26.10.1	H26.10.24	Bounma Phengphachanh	ラオス農林省国立農林研究所	国際連携室	アジアにおける食料及び農業のための植物遺伝資源強化
H26.10.1	H26.10.31	Sen Somnith	カンボジア農業開発研究所	多様性活用 U	海外植物遺伝資源の収集・提供強化
H26.10.1	H26.10.31	Ouch Sreynech	カンボジア農業開発研究所	多様性活用 U	海外植物遺伝資源の収集・提供強化
H26.10.1	H26.10.31	Dinh Bach Yen	ベトナム農業科学アカデミー植物遺伝センター	多様性活用 U	海外植物遺伝資源の収集・提供強化
H26.10.5	H26.10.12	Auytin Polpanit	チェンマイ畑作物研究センター	多様性活用 U	豆類遺伝資源の特性評価
H26.10.7	H26.10.31	Thongkhoun Sisaphaithong	ラオス農林省国立農林研究所	多様性活用 U	海外植物遺伝資源の収集・提供強化
H27.2.1	H27.4.30	Chen Guoxiong	中国科学院 寒冷乾燥地域環境技術研究所	作物ゲノム U	麦類形態形成遺伝子の単離と形質発現機構解明
【相手国等】					
H26.2.17	H26.5.16	Yuan Xiaohui	中国科学院東北地理及び農業生態研究所	先端ゲノム解析室、ゲノムインフォ U	次世代シーケンサーによる塩基配列解読方法とデータマイニングにおける研修
H26.3.1	H27.2.28	Li Guang-Rong	電子科技大学	作物ゲノム U	オオムギ六条性遺伝子の発現調節領域の同定に関する研究
H26.3.23	H26.4.22	Chen Guoxiong	中国科学院 寒冷乾燥地域環境技術研究所	作物ゲノム U	麦類形態形成遺伝子の単離と形質発現機構解明およびオオムギ突然変異体の解析に関する研究
H26.4.15	H26.4.23	Tara D. Sutherland	豪州連邦科学産業研究機構	新機能素材 U	コイルドコイル形成シルクの素材化
H26.4.23	H26.7.5	Elena I. Shagimardanova	カザン大学	昆虫機能 U	共生細菌が及ぼすネムリユスリカの乾燥耐性能力への影響
H26.4.23	H26.7.5	Olga Kozlova	カザン大学	昆虫機能 U	ネムリユスリカの乾燥耐性に関わるオミクス解析
H26.4.23	H26.7.5	Ruslan Deviatiiarov	カザン大学	昆虫機能 U	ネムリユスリカの異性化タンパク質修復酵素 PIMT の機能解析
H26.5.12	H26.5.30	Olubimpe Abiola Akinyemi	国際熱帯農業研究所	保存・情報 U	超低温保存バンク管理およびクライオプレート法の研修
H26.5.19	H26.5.24	Prakit Somta	カセサート大学	多様性活用 U	Vigna 属植物の遺伝的多様性解析

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
H26.5.19	H26.11.19	Chutintorn Yundaeng	カセサート大学	多様性活用 U	タイ国 Kasetsart 大学との共同研究 MOU に基づいた共同研究
H26.7.1	H26.9.12	Valeriya Zabelina	チェコ共和国科学アカデミー昆虫学研究所	組換えカイコ U	単為発生系統の遺伝子組換えカイコ研究への利用
H26.8.13	H27.2.13	David Gamarra Fernandez	バスク大学	家畜ゲノム U	スペイン北部の牛の品種の遺伝的特性評価及び脂肪酸プロファイルに関連した遺伝子マーカーを調査
H26.9.7	H26.9.17	V.Sivaprasad	インド中央蚕糸局	加害耐虫 U	濃核病ウイルスインド分離株ゲノムと宿主カイコが持つ抵抗性遺伝子の分子解析
H26.9.7	H26.9.17	K.M.Ponnuvel	インド中央蚕糸局	加害耐虫 U	濃核病ウイルスインド分離株ゲノムと宿主カイコが持つ抵抗性遺伝子の分子解析
H26.9.10	H26.9.11	Pin-Chun Lin	国立台湾大学	植微 U	植物の RNA サイレンシングとウイルス防御
H26.9.13	H26.9.20	Michal Zurovec	チェコ共和国科学アカデミー昆虫学研究所	新機能素材 U	カイコ遺伝子の相同組換え法の確立
H26.12.1	H26.12.26	Jungnam Cho	ケンブリッジ大学	ゲノム機能改変 U	イネ内在性トランスポゾン機能欠損系統取得のための Tos17 変異系統のスクリーニング
H27.3.24	H28.3.31	Oleg Gusev	カザン大学	昆虫機能 U	ネムリユスリカ乾燥耐性統合データベースの構築

(2) 国内からの受入

【講習生】

H26.4.1	H27.3.31	川崎 陽久	産総研	昆虫相互 U	遺伝子組換えショウジョウバエを用いた体内時計に関する研究
H26.4.1	H27.3.31	鈴木 孝洋	産総研	昆虫相互 U	遺伝子組換えショウジョウバエを用いた体内時計に関する研究
H26.4.1	H27.3.31	伊藤 薫平	産総研	昆虫相互 U	遺伝子組換えショウジョウバエを用いた体内時計に関する研究
H26.4.1	H27.3.31	吉田 茉純	東京大学大学院農学生命科学研究科	動物生産生理 U	睡眠状態のモニタリングによるウシの状態評価手法開発
H26.4.1	H27.3.31	小原 崇司	筑波大学大学院生命環境科学研究科	耐病性作物 U	細胞壁を改変したイネの耐病性評価
H26.4.1	H27.3.31	山本 大介	自治医科大学	成長制御 U	昆虫でのノックアウト技術、人工授精技術の習得
H26.4.1	H27.3.31	Rusama Marubodee (タイ)	三重大学大学院生物資源学研究科	多様性活用 U	Vigna 属植物の遺伝的多様性解析
H26.4.1	H27.3.31	Nguyen Thi Men	筑波大学大学院生命環境科学研究科	動物発生分化 U	ブタ精子の凍結乾燥保存と顕微授精に関する研究
H26.4.1	H27.3.31	藤田 卓磨	東京理科大学大学院基礎工学研究科	多様性活用 U	ソルガムにおける遺伝的多様性の解析
H26.4.1	H27.3.31	初田 康介	東海大学農学部	動物生産生理 U	睡眠状態のモニタリングによるウシの状態評価手法開発

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
H26.4.1	H27.3.31	上原 拓也	筑波大学大学院	昆虫相互 U	チャバネアオカメムシの光応答反応の解析
H26.4.1	H27.3.31	山村 千紘	東京理科大学理工学部	耐病性作物 U	植物の生物的ストレス抵抗性機構の解析
H26.4.1	H27.3.31	二平耕太郎	東京理科大学理工学部	耐病性作物 U	イネのオートファジー欠損変異体におけるいもち病の耐病性検定
H26.4.1	H27.3.31	田中 哲弥	東京大学大学院農学生命科学研究科	動物生産生理 U	ブタ脳内におけるキスペプチン、ニューロキニン、ダイノルフィン mRNA の組織学的解析
H26.4.1	H27.3.31	中村 翔	東京大学大学院農学生命科学研究科	動物生産生理 U	シパヤギ脳内におけるキスペプチン mRNA の組織学的解析
H26.4.1	H27.3.31	佐伯真二郎	神戸大学大学院農学研究科	昆虫相互 U	昆虫バイオマスの農業利用へむけたトノサマバッタの生理生態学的解析
H26.4.1	H27.3.31	荻野 拓海	日本大学生産工学部	昆虫相互 U	天敵カメムシ類の神経行動制御機構の解明
H26.4.1	H27.3.31	神田 恭和	東京理科大学理工学部	耐病性作物 U	植物の病害抵抗性機構の解析
H26.4.1	H27.3.31	高草 翔太	麻布大学大学院獣医学研究科	動物発生分化 U	ブタ成熟卵遠心分離処理により作製した小片細胞質の融合による再構築卵に関する研究
H26.4.1	H27.3.31	鎌田 百香	帝京科学大学生命環境学部	昆微 U	酵母外来遺伝子発現系におけるフゾリンの発現とその至適条件
H26.4.10	H27.3.31	岩川 純也	東京大学大学院農学生命科学研究科	耐病性作物 U	イネ耐病性変異体由来の新規 plant activator 探索
H26.5.19	H27.3.31	田路 矩之	岩手大学農学部 (岐阜大学大学院連合獣医学研究科、岩手大学配置)	動物発生分化 U	ウシインターフェロン τ のバイオアッセイ系の確立
H26.5.26	H26.9.30	川崎 正子	東京理科大学理工学部	ゲノム機能改変 U	エピジェネティックな遺伝子発現制御に関わる新奇因子の探索
H26.6.9	H26.10.31	遠藤 悠	東京農工大学大学院生物システム応用科学府	昆微 U	カイコが持っている Bt 菌毒素抵抗性遺伝子の解析
H26.6.11	H26.10.10	村本 奈美	東京農工大学農学部	イネゲノム U	水稻の老化と吸水に関わる形質の QTL 解析
H26.6.16	H27.3.31	宮島 恵	石川県立大学生物資源環境学部	生体分子 U	19F NMR を用いた薬剤の探索
H26.6.30	H27.3.31	野田 衣里	東京理科大学大学院薬学研究科	動物生体防御 U	エラスチン含有ビトリゲルの開発 (共同研究)
H26.7.18	H26.7.22	綿打 享子	山梨県果樹試験場環境部	分類評価 U	根頭がんしゅ病菌の分離・診断技術の修得
H26.7.25	H26.9.25	橋本沙也加	筑波大学大学院生命環境科学研究科	耐病性作物 U	感受性系統 US-2 の遺伝的背景におけるイネいもち病抵抗性遺伝子
H26.8.7	H26.8.8	松崎 勇人	鹿児島大学大学院農学研究科	家畜ゲノム U	動物細胞の培養実験
H26.8.11	H27.3.31	山口 鉄郎	東京工業大学大学院生命理工学研究科	昆虫機能 U	哺乳類細胞での LEA モデルペプチドの機能解析
H26.8.25	H26.9.19	細村 勇哉	日本大学生物資源科学部	モデルブタ U	ブタ体外成熟卵子を用いた体外受精法の開発
H26.8.26	H26.9.26	大津 良輔	東北大学大学院農学研究科	家畜ゲノム U	大ヨークシャー種の繁殖能力に関連する SNP 相関解析と遺伝子特定研究

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
H26.9.17	H26.9.30	木村 有希	茨城大学大学院農学研究科	動物生産生理 U	疑似グルーミング装置の利用が子ウシの行動発達に及ぼす影響
H26.9.29	H26.10.3	野村 朋秀	信州大学農学部	多様性活用 U	日本産カブ在来品種の遺伝的多様性に関する研究
H26.9.29	H26.10.3	小嶋紗英香	信州大学農学部	多様性活用 U	キノアにおけるデンブン合成酵素遺伝子群とその応用に関する研究
H26.10.6	H26.10.10	横澤 志織	長野県果樹試験場環境部	分類評価 U	果樹の炭疽病菌の形態学的・分子生物学的種同定技術の習得
H26.10.6	H26.12.3x	黒田 奈央	高知大学大学院総合人間自然科学研究科	動物発生分化 U	ブタ卵における低温感受性に関する研究
H26.10.6	H26.12.3	山田 麗奈	高知大学農学部	動物発生分化 U	ブタ卵における低温感受性に関する研究
H26.10.14	H26.10.31	新崎千江美	沖縄県農業研究センター病虫管理技術開発班	分類評価 U	パインアップル小果腐敗症菌の同定
H26.11.10	H26.11.14	梶田 夕貴	横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科	ゲノムインフォ U	コムギの RNA-seq 解析
H26.11.17	H27.3.31	熊谷 美穂	静岡大学大学院理学研究科	生体分子 U	ヒドロキシルアミン酸化還元酵素の酵素反応機構の解明
H26.11.17	H27.3.31	小嶋紗英香	信州大学農学部	多様性活用 U	キノアの GBSS 遺伝子多様性解析
H26.11.17	H27.3.31	堀川 美希	名古屋大学大学院創薬科学研究科	動物生体防御 U	細胞選択的ペプチドを応用した高機能 3 次元足場素材の開発
H26.12.1	H26.12.25	廣瀬 健右	全国農業協同組合連合会飼料畜産中央研究所 上士幌種豚育種研究室	家畜ゲノム U	Fortran による数値計算・データ加工プログラミング技術習得
H26.12.15	H26.12.19	菊池健太郎	(独) 医薬基盤研究所薬用植物資源研究センター北海道研究部	分類評価 U	薬用植物病原菌類の形態学的・分子生物学的種同定技術の習得
H26.12.16	H26.12.17	星野 光	(株) 東京セロレーベル	新機能素材 U	シルク素材化研修
H26.12.16	H26.12.17	安 修央	(株) 東京セロレーベル	新機能素材 U	シルク素材化研修
H26.12.16	H26.12.17	梶谷 隆文	カジックス (株)	新機能素材 U	シルク素材化研修
H27.1.26	H27.1.30	秋岡 翔太	室蘭工業大学大学院工学研究科	新機能素材 U	ホーネットシルクの研究
H27.1.30	H27.3.31	田中 知己	東京農工大学農学部	動物生産生理 U	反芻動物の繁殖機能解明に関する研究
H27.1.30	H27.3.31	遠藤なつ美	東京農工大学農学部	動物生産生理 U	反芻動物の繁殖機能解明に関する研究
H27.2.16	H27.3.31	岩崎 倫大	信州大学農学部	多様性活用 U	トウガラシの PME 遺伝子解析
H27.2.16	H27.3.31	須田 元輝	信州大学農学部	多様性活用 U	カブの葉緑体 DNA 解析
H27.3.4	H27.3.18	梶田 夕貴	横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科	ゲノムインフォ U	コムギの RNA-seq 解析
【受入外来研究員】					
H22.11.16	H27.3.31	古谷 綾子	茨城大学 遺伝子実験施設	植微 U	植物病原細菌タイプ III 分泌エフェクターの機能解析
H25.4.1	H28.3.31	持田 裕司	大日本蚕糸会 蚕業技術研究所	組換えカイコ U	生殖器官凍結による遺伝子組換えカイコの長期保存技術の開発
H25.4.1	H28.3.31	竹村 洋子	大日本蚕糸会 蚕業技術研究所	組換えカイコ U	生殖器官凍結による遺伝子組換えカイコの長期保存技術の開発

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
H25.4.1	H26.12.26	Oleg Gusev	JAXA	昆虫機能 U	ネムリユスリカの総合的オーミクス解析による極限環境耐性機構の解明
H25.4.19	H28.3.31	中村 信吾	農研機構作物研	作物ゲノム U	麦類の種子休眠制御遺伝子の解析
H25.4.19	H28.3.31	Mohammad Pourkheirandish	農研機構作物研	作物ゲノム U	麦類の種子休眠制御遺伝子の解析
H25.4.30	H27.3.31	日比 忠晴	農研機構中央農研 稲遺伝子技術研究北陸サ ブチーム (つくば駐在)	植微 U	組換えイネ系統作出のための有用 遺伝子探索 (病害抵抗性遺伝子等) と遺伝子組換え技術の高度化
H25.6.1	H28.3.31	佐久間 俊	横浜市立大学木原生物 学研究所	作物ゲノム U	麦類形態形成遺伝子の単離と形質 発現機構解明
H25.6.1	H30.3.31	石毛 光雄	(元生物研、生物研フェ ロー)		育種及び遺伝資源、遺伝子組換え 作物に関わる最新の研究動向調査
H25.6.1	H28.3.31	Tariq Shehzad	筑波大学大学院生命環 境科学研究科	作物ゲノム U	オオムギ形態形成遺伝子の発現調 節領域に関する研究
H25.8.1	H25.7.5	Wang Ning	筑波大学大学院生命環 境科学研究科	作物ゲノム U	オオムギ形態形成遺伝子の発現調 節領域に関する研究
H25.12.28	H29.3.31	Park Young-jun	信州大学農学部	多様性活用 U	農業生物遺伝資源の充実と活用の 強化
H26.1.20	H30.3.31	井口裕見子	農研機構作物研 稲研究 領域	機能性作物 U	イネ等自殖性作物における高効率 循環選抜育種法の開発
H26.1.20	H30.3.31	赤坂 舞子	農研機構作物研 稲研究 領域	機能性作物 U	イネ等自殖性作物における高効率 循環選抜育種法の開発
H26.1.20	H30.3.31	新関ゆかり	農研機構作物研 稲研究 領域	機能性作物 U	イネ等自殖性作物における高効率 循環選抜育種法の開発
H26.2.10	H28.3.31	渡邊 伸也	農研機構畜草研 家畜育 種繁殖研究領域	動物発生分化 U	野生動物個体数調節のための雄性 避妊手法の開発
H26.3.10	H28.3.31	野地 智法	東北大学大学院 農学研 究科 機能形態学分野	モデルブタ U	免疫不全ブタにおける消化管免疫 系の解析
H26.3.26	H28.3.31	松田 祐子	慶應義塾大学 医学部 外科学教室	モデルブタ U	免疫不全ブタを用いた癌モデルの 開発
H26.4.1	H28.3.31	大橋 祐子	(元 生物所)	植微 U	病害応答におけるシアンの役割
H26.4.1	H30.3.31	田中 淳一	農研機構作物研 稲研究 領域	機能性作物 U	イネ等自殖性作物における高効率 循環選抜育種法の開発
H26.4.1	H30.3.31	谷口洋二郎	農研機構作物研 稲研究 領域	機能性作物 U	イネ等自殖性作物における高効率 循環選抜育種法の開発
H26.4.1	H30.3.31	山尾美代子	農研機構作物研 稲研究 領域	機能性作物 U	イネ等自殖性作物における高効率 循環選抜育種法の開発
H26.4.1	H30.3.31	塩田 順子	農研機構作物研 稲研究 領域	機能性作物 U	イネ等自殖性作物における高効率 循環選抜育種法の開発
H26.4.1	H30.3.31	加来 久敏	(株)サカタのタネ 君津 育種場	耐病性作物 U	作物の感染応答機構の解明と複合 病害抵抗性育種素材の開発
H26.4.1	H30.3.31	佐々木卓治	東京農業大学 総合研究 所	ゲノムインフォ U	穀類ゲノムアノテーション活動と データ公開
H26.4.1	H30.3.31	加藤 侑希	茨城県立医療大学 人間 科学センター	動物発生分化 U	ブタ精子凍結保存に対する alrestatin の効果に関する研究

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
H26.4.1	H27.3.31	山谷 紘子	東京農工大学農学部	植物共生 U	ミヤコグサ有効根粒形成不全変異体の解析
H26.4.1	H27.3.31	山口 宏之	関東化学(株)伊勢原研究所	動物生体防御 U	動物眼刺激性試験代替モデルに関する研究開発
H26.4.1	H27.3.31	宮内 翔平	祐徳薬品工業(株)研究開発本部 製剤研究部	動物生体防御 U	コラーゲンビトリゲル新素材に関する研究開発
H26.4.1	H26.12.26	箱山 雅生	東京大学大学院農学生命科学研究科	植物共生 U	無機栄養輸送体が共生窒素固定の発現に果たす役割の解明
H26.4.1	H27.3.31	矢野 幸司	東京大学大学院農学生命科学研究科	植物共生 U	ミヤコグサの硝酸イオン応答を制御する新規因子の解析
H26.4.1	H28.3.31	植田 浩一	農環研 生物生態機能研究領域	植微 U	植物・微生物・害虫相互作用の研究
H26.4.1	H27.3.31	Ernest Borrayo Carbajal	筑波大学生命環境系	保存・情報 U	遺伝資源の情報管理の高度化
H26.4.10	H27.3.31	新野 孝男	筑波大学 生命産業科学専攻	保存・情報 U	植物超低温保存技術の開発及び最適化条件の決定
H26.5.19	H26.6.6	Miriam Valle Arizaga	筑波大学 生命産業科学専攻	保存・情報 U	植物超低温保存技術の開発及び最適化条件の決定
H26.5.26	H26.7.11	Espinosa Bayer Natalia	東京大学大学院農学生命科学研究科	イネゲノム U	DNA マーカー選抜育種法の習得
H26.6.9	H28.3.31	板野 理	慶應義塾大学 医学部	モデルブタ U	免疫不全ブタを用いた癌モデルの開発
H26.6.9	H28.3.31	北郷 実	慶應義塾大学 医学部	モデルブタ U	免疫不全ブタを用いた癌モデルの開発
H26.6.27	H27.3.31	河瀬 眞琴	筑波大学 生命環境系	多様性活用 U	SATREPS 課題「メキシコ遺伝資源の多様性評価と持続的利用の基盤構築」、科研基盤(B)「アジアにおける半栽培植物・低活用有用植物の現地調査と農耕基本文化複合の再検討」のための植物遺伝資源の同定、多様性解析ならびに収集資料の整理・解析
H26.8.1	H27.3.31	坂本 佳子	国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター	昆虫相互 U	アカリンドアの寄主選択に関わる行動解析
H26.9.1	H26.10.3	Juan Manuel Pichardo Gonzalez	筑波大学遺伝子実験センター	GB 事業推進室	オーソドックス種子の長期保存法開発
H26.10.1	H26.12.31	佐伯 研一	宮城県古川農業試験場 物育種部	イネゲノム U	宮城県育成の水稻高度耐冷性系統の耐冷性に関するゲノム解析
H26.11.4	H27.10.31	岸本 直己	農研機構作物研	ゲノム機能改変 U	新しい育種技術(NBT)情報の取得等
H26.11.10	H27.2.10	福間 貴寿	島根県農業技術センター 資源環境研究部 病虫科	分類評価 U	ボタンなど園芸作物病原菌類の分類同定および特性解明
H26.11.10	H28.3.31	三島 江平	慶應義塾大学 医学部 外科学教室	モデルブタ U	免疫不全ブタを用いた癌モデルの開発
H26.12.1	H27.3.31	横田 圭祐	理研 環境資源科学研究センター 植物共生研究チーム	植物共生 U	ミヤコグサ共生遺伝子の機能解析

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
H27.1.5	H27.3.31	山崎 明広	理研 環境資源科学 学研究センター 植物共生研究チ ーム	植物共生 U	ミヤコグサ共生遺伝子の機能解析
H27.1.5	H27.3.31	箱山 雅生	理研 環境資源科 学研究センター 植物共生研究チ ーム	植物共生 U	無機栄養輸送体が共生窒素固定の発現 に果たす役割の解明
H27.3.23	H28.3.31	梶田 敬太	(株)ナード研究所	生体分子 U	19F NMR による薬剤スクリーニング法 の開発

(3) その他の各種制度

受入期間		氏名	所属	受入先	研究課題
自	至				
【JSPS 特別研究員】					
H24.4.1	H27.3.31	畑中 理恵	JSPS	昆虫機能 U	ネムリユスリカの極限乾燥耐性に関わ る新規ストレスタンパク質の機能解析
H25.4.1	H27.3.31	二橋美瑞子	JSPS	組換えカイコ U	昆虫における分散型動原体・局在型動 原体の比較解析
H25.4.1	H28.3.31	高橋 有	JSPS	多様性活用 U	Vigna 属野生種の栽培化によるスト レス耐性作物の開発およびその迅速化
H25.4.1	H27.3.31	宮下 脩平	JSPS	植微 U	実験と数理モデリングによる、植物 RNA ウイルスの適応戦略の全容解明
H25.4.1	H27.3.31	藤本 岳人	JSPS	植微 U	植物における線虫抵抗性メカニズムの 解明
H27.3.1	H28.3.31	十亀陽一郎	JSPS	昆虫機能 U	シスト形成・発芽系における細胞の形 づくり：超シェルターの組み立て機構

受入期間		氏名	所属	受入先
自	至			
【連携大学院】				
H24.10.1	H27.9.30	西ヶ谷有輝	東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科 学専攻	生体分子 U
H25.4.1	H27.3.31	水野 陽介	筑波大学大学院生命環境科学研究科生物科学専攻	イネゲノム U
H25.10.1	H29.9.30	中村 嘉之	山口大学大学院連合獣医学研究科	動物発生分化 U

受入期間		氏名	所属	受入先
自	至			
【インターンシップ】				
H25.12.1	H27.3.31	加藤 朱莉	茗溪学園中学校	昆微 U
H26.6.2	H26.6.20	阿出川さとみ	東京農工大学大学院生物システム応用学府	昆微 U
H26.8.6	H26.9.12	飯島 健斗	日本大学生産工学部	昆虫相互 U
H26.8.18	H26.8.29	下村 哲朗	愛媛大学農学部	多様性活用 U
H26.8.20	H26.8.29	井上 悠希	日本獣医生命科学大学応用生命科学部動物科学科	家畜ゲノム U
H26.8.25	H26.9.12	白神 亮	東京農工大学大学院農学府	昆虫相互 U
H26.9.8	H26.9.30	吉川 学	東京農工大学農学府生物生産科学専攻	組換えカイコ U
H26.9.8	H26.9.30	渡辺 和成	東京農工大学連合農学研究科生物生産科学専攻	組換えカイコ U
H26.9.8	H26.9.12	高岡 光一	茗溪学園高等学校 2 年生	ゲノム機能改変 U
H26.9.8	H26.9.12	寺田 忍	茗溪学園中学校 2 年生	ゲノム機能改変 U
H26.9.16	H26.9.22	井上 悠希	日本獣医生命科学大学応用生命科学部動物科学科	家畜ゲノム U
H26.10.10	H27.1.30	福嶋 大智	長岡技術科学大学生物機能工学課程	生体分子 U
H26.10.10	H27.1.30	湯川 裕介	長岡技術科学大学生物機能工学課程	ゲノム機能改変 U
H26.10.10	H27.1.30	野川 省吾	長岡技術科学大学生物機能工学課程	ゲノム機能改変 U