

VI 研究員の研修等

1 研究員の派遣研修

企画担当

研修目的又は課題	農業食品産業技術総合研究機構 短期集合研修（特許出願の基礎）
派遣先	農林水産技術会議事務局筑波事務所 情報通信共同利用施設
受入制度	平成 27 年度農業食品産業技術総合研究機構短期集合研修
派遣期間	平成 27 年 9 月 7 日～8 日
研究員の所属・氏名	企画担当 岩瀬亮三郎

生産環境・安全管理研究担当 病虫害防除技術研究チーム

研修目的又は課題	カブリダニ類の同定技術の習得
派遣先	中央農業総合研究センター
受入制度	有用天敵カブリダニ類識別技術講習会
派遣期間	平成 27 年 10 月 14 日～15 日
研究員の所属・氏名	病虫害防除技術研究 浅野 亘

研修目的又は課題	ハダニ類の同定技術の習得
派遣先	植物防疫所研修センター
受入制度	平成 27 年度関東農政局病虫害防除所職員技術講習会
派遣期間	平成 28 年 2 月 9 日～10 日
研究員の所属・氏名	病虫害防除技術研究 浅野 亘

品種開発・ブランド育成研究担当 野菜研究チーム

研修目的又は課題	種子イチゴイノベーションに向けた栽培体系と種苗供給体制の確立
派遣先	三重県 アスト津アストホール
受入制度	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業
派遣期間	平成 27 年 10 月 26 日～27 日
研究員の所属・氏名	野菜研究 尾田秀樹

研修目的又は課題	変異創生によるグリーンイノベーションの未来
派遣先	理化学研究所
受入制度	理化学研究所 品種改良ユーザー会
派遣期間	平成 28 年 1 月 21 日～22 日
研究員の所属・氏名	野菜研究 渡辺俊朗、内田裕也 遺伝子情報活用研究 近藤恵美子

品種開発・ブランド育成研究担当 種畜生産研究チーム

研修目的又は課題	新任畜産技術職員（基礎）
派遣先	（独）家畜改良センター 中央畜産研修施設
受入制度	平成 27 年度中央畜産技術研修会
派遣期間	平成 27 年 6 月 9 日～11 日
研究員の所属・氏名	種畜生産研究 瀧沢慶太

研修目的又は課題	若手研究員として必要となる知見の習得
派遣先	農林水産技術会議事務局筑波事務所
受入制度	農林水産技術会議若手研究者研修
派遣期間	平成27年7月8日～10日
研究員の所属・氏名	種畜生産研究 瀧沢慶太

研修目的又は課題	食肉の官能評価に必要な知識と技術の習得
派遣先	農研機構 畜産草地研究所
受入制度	平成27年度食肉の官能評価ワークショップ
派遣期間	平成27年10月14日～16日
研究員の所属・氏名	種畜生産研究 瀧沢慶太

高度利用・生産性向上研究担当 水田高度利用研究チーム

研修目的又は課題	除草剤試験方法の習得
派遣先	日本植物調整剤研究協会
受入制度	水稲用除草剤の試験方法に関する研修会
派遣期間	平成27年4月21日～22日
研究員の所属・氏名	水田高度利用研究 内藤健二

研修目的又は課題	高精度直進作業アシスト装置に関する現地セミナー
派遣先	鹿児島県大隅加工技術研究センター
受入制度	なし
派遣期間	平成27年7月28日～29日
研究員の所属・氏名	水田高度利用研究 箕田豊尚

研修目的又は課題	平成27年度雑草生態及び除草剤試験の研修会
派遣先	中央農業研究センター及び日本植物調整剤研究協会研究所
受入制度	平成27年度雑草生態及び除草剤試験に関する研修会
派遣期間	平成27年9月2日
研究員の所属・氏名	水田高度利用研究 内藤健二 高収益畑作研究 荒 信二

研修目的又は課題	統計ソフトを利用した生物統計処理手法の習得
派遣先	神奈川県農業技術センター
受入制度	中央農研出前講座
派遣期間	平成27年10月13日～14日
研究員の所属・氏名	水田高度利用研究 内藤健二

研修目的又は課題	加工・業務用野菜の低コスト生産技術の習得
派遣先	農林水産省農林水産研修所
受入制度	新技術農業機械化推進研修
派遣期間	平成 27 年 12 月 10 日～11 日
研究員の所属・氏名	水田高度利用研究 内藤健二

高度利用・生産性向上研究担当 施設園芸先端技術研究チーム

研修目的又は課題	土壌水分・環境・気象センサー技術セミナー
派遣先	大田区産業プラザ
受入制度	なし
派遣期間	平成 27 年 5 月 29 日
研究員の所属・氏名	施設園芸先端技術研究 塚澤和憲、斉藤健太郎

研修目的又は課題	栽培かん水技術セミナー
派遣先	東京駅日本橋カンファレンスセンター
受入制度	なし
派遣期間	平成 27 年 6 月 30 日
研究員の所属・氏名	施設園芸先端技術研究 塚澤和憲

研修目的又は課題	愛媛大学講義「栽培技術者及び栽培指導者のための植物工場技術入門」
派遣先	東京大学農学部 2 号館
受入制度	平成 27 年度植物工場人材育成プログラム
派遣期間	平成 27 年 8 月 3 日～4 日
研究員の所属・氏名	施設園芸先端技術研究 塚澤和憲

研修目的又は課題	農業施設環境制御研修会
派遣先	熊谷文化創造会館 さくらめいと
受入制度	なし
派遣期間	平成 27 年 9 月 28 日
研究員の所属・氏名	施設園芸先端技術研究 佐藤加奈巳

研修目的又は課題	施設栽培の環境制御技術研修会
派遣先	本庄早稲田国際リサーチパーク
受入制度	なし
派遣期間	平成 27 年 12 月 2 日
研究員の所属・氏名	施設園芸先端技術研究 小林延子

研修目的又は課題	Kinect センサーによる作物群落の草丈・葉面積計測手法の習得
派遣先	野菜茶業研究所つくば野菜研究拠点
受入制度	なし
派遣期間	平成 28 年 2 月 24 日～25 日
研究員の所属・氏名	施設園芸先端技術研究 中畝 誠

高度利用・生産性向上研究担当 果樹研究チーム

研修目的又は課題	根圏制御栽培現地検討会
派遣先	栃木県総合文化センター、栃木農業試験場
受入制度	攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業
派遣期間	平成27年7月9～10日
研究員の所属・氏名	果樹研究 島田智人

2 客員研究員の招へいによる研修会の開催

主催者（担当）	企画担当
講師	科学技術研究機構研究公正室 木村文治、本山功幸、高柳元雄
研修目的又は課題	研究活動の不正行為及び研究費の不正な使用について
研修場所	農業技術研究センター
研修月日	平成27年7月3日
主催者（担当）	企画担当
講師	株式会社ワンズワン 古澤登志美
研修目的又は課題	パワーポイントプレゼン研修
研修場所	農業技術研究センター
研修月日	平成28年2月26日