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

受 入 制

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)

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 遺 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

度

生産環境・安全管理研究担当 病害虫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

病害虫防除技術研究 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年度関東農政局病害虫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

病害虫防除技術研究 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 派 遣 先

受 入 制 度派 遺 期 間

研究員の所属・氏名

研修目的又は課題

派 遣 先 受 入 制 度

派遣期間

研究員の所属・氏名

若手研究員として必要となる知見の習得

農林水産技術会議事務局筑波事務所

農林水產技術会議若手研究者研修

平成 27 年 7 月 8 日~10 日

種畜生産研究 瀧沢慶太

食肉の官能評価に必要な知識と技術の習得

農研機構 畜産草地研究所

平成27年度食肉の官能評価ワークショップ

平成 27 年 10 月 14 日~16 日

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 防

派 遣 先

受 入 制 度

派 遣 期 間

研究員の所属・氏名

除草剤試験方法の習得

日本植物調整剤研究協会

水稲用除草剤の試験方法に関する研修会

平成 27 年 4 月 21 日~22 日

水田高度利用研究 内藤健二

研修目的又は課題

派 遣 先

受 入 制 度

派遣期間

研究員の所属・氏名

高精度直進作業アシスト装置に関する現地セミナー

鹿児島県大隅加工技術研究センター

なし

平成 27 年 7 月 28 日~29 日

水田高度利用研究 箕田豊尚

研修目的又は課題

派 遣 先

受 入 制 度

派遣期間

研究員の所属・氏名

平成27年度雑草生熊及び除草剤試験の研修会

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

平成27年度雑草生態及び除草剤試験に関する研修会

平成27年9月2日

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

先

派遣

受 入 制 度

派遣期間

研究員の所属・氏名

統計ソフトを利用した生物統計処理手法の習得

神奈川県農業技術センター

中央農研出前講座

平成 27 年 10 月 13 日~14 日

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

遣 先 派

受 入 制 度 新技術農業機械化推進研修

遣 派 期 間 平成 27 年 12 月 10 日~11 日

農林水産省農林水産研修所

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 大田区産業プラザ 先

受 入 制 度 なし

平成 27 年 5 月 29 日 派 遣 期 間

間

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

平成 27 年 6 月 30 日

研修目的又は課題

栽培かん水技術セミナー

遣 東京駅日本橋カンファレンスセンター 派 先

なし 受 入 制 度

研究員の所属・氏名

期

施設園芸先端技術研究 塚澤和憲

研修目的又は課題

遣

派

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 平成27年度植物工場人材育成プログラム 度

遣 期 平成 27 年 8 月 3 日~4 日 派 間

施設園芸先端技術研究 塚澤和憲 研究員の所属・氏名

研修目的又は課題

熊谷文化創造会館 さくらめいと 派 遣 先

なし

なし

受 入 制 度

遣 期 派 間

研究員の所属・氏名

平成 27 年 9 月 28 日

農業施設環境制御研修会

施設園芸先端技術研究 佐藤加奈巳

施設栽培の環境制御技術研修会

研修目的又は課題

遣 本庄早稲田国際リサーチパーク 派 先

受 入 制 度

遣 期 派 間 研究員の所属・氏名

平成 27 年 12 月 2 日

施設園芸先端技術研究 小林延子

研修目的又は課題 遣

派

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

野菜茶業研究所つくば野菜研究拠点

受 入 制 度 なし

期 平成 28 年 2 月 24 日~25 日 派 遣 間

先

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 根圈制御栽培現地検討会

派遣 栃木県総合文化センター、栃木農業試験場 先

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)

講 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

平成 27 年 7 月 3 日 研 修 月 日

主催者(担当) 企画担当

師 株式会社ワンズワン 古澤登志美

企画担当

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