

V . 研究・技術協力

1 . 会議等

会議・研究会名	開催期日	開催場所	備考
評議会・研究推進会議			
平成16年度独立行政法人農業環境技術研究所評議会	16. 4.26	農業環境技術研究所	
平成16年度農業環境研究推進会議	17. 2.24	農業環境技術研究所	
主要成果検討会・課題検討委員会			
平成16年度農業環境技術研究所主要成果検討会	17. 1.25～26	農業環境技術研究所	
平成16年度農業環境技術研究所課題検討委員会	17. 2. 1～ 2	農業環境技術研究所	
プロジェクト研究推進評価会議			
地球環境総合（環境省） 「陸域生態系の活用・保全による温室効果ガスシンク・ソース制御技術の開発 - 大気中温室効果ガス濃度の安定化に向けた中長期的方策 - 」 「テーマ3 b 東南アジア山岳地帯における移動耕作生態系管理法と炭素 蓄積機能の改善に関する研究」検討会	16. 5.11	農業環境技術研究所	
環境研究 「農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発（カドミウム） についての現地検討会	16.10.27～29	熊本県農業研究セン ター 他	
環境研究 「地球温暖化が農林水産業に与える影響の評価及び対策技術の開発」 陸域系チーム中間検討会	16.12. 9	農業環境技術研究所	
バイオ先端技術 「遺伝子組換え生物の産業利用における安全性確保総合研究」	17. 2. 8～ 9	農業環境技術研究所	
地球環境保全（環境省） 「農耕地における微量重金属負荷量の評価に関する研究」	17. 2. 9	農業環境技術研究所	
環境研究 「農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発」（リスク低減）	17. 2.10	農業環境技術研究所	
運営費交付金 「地球規模の環境変動に伴う食料変動予測に関する技術開発」	17. 2.10	農業環境技術研究所	
運営費交付金 「森林・農地・水域を通ずる自然循環機能の高度な利用技術の開発」	17. 2.14～15	農業環境技術研究所	
地球環境総合（環境省） 「流域の物質循環調査に基づいた酸性雨による生態系の酸性化および富栄養化 の評価手法に関する研究」	16.10. 8～ 9	愛知県水産研究所	
高度化事業 「農用地土壌のカドミウムによる農作物汚染リスク予測技術の開発」	17. 2.16	農業環境技術研究所	
環境研究 「地球温暖化が農林水産業に与える影響の評価及び対策技術の開発」	17. 2.16	技会筑波事務所	
環境研究 「農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発」（カドミウム）	17. 2.17～18	農業環境技術研究所	
環境研究 「農林水産生態系における有害化学物質の総合管理技術の開発」（リスク評価）	17. 2.22	農業環境技術研究所	
地球環境保全（環境省） 「POPs等難分解性物質による農耕地土壌の汚染実態解明と将来変動予測」	17. 3. 8	農業環境技術研究所	
高度化事業 「残留農薬評価のための地域特産作物の分類法および迅速検出法の開発」	17. 3. 9	農業環境技術研究所	

会議・研究会名	開催期日	開催場所	備考
地球環境保全（環境省） 「大気 CO ₂ 増加が農業生態系に及ぼす影響の FACE 実験による解明と予測」	17. 3. 9～10	東北農業研究センター	
地球環境総合（環境省） 「陸域生態系の活用・保全による温室効果ガスシンク・ソース制御技術の開発 - 大気中温室効果ガス濃度の安定化に向けた中長期的方策 -」 「テーマ3 a 農業生態系における CH ₄ 、N ₂ O ソース抑制技術の開発と評価」第3回検討会	17. 3. 14	経済産業省別館	
運営費交付金 「国際共同研究・農業生態系における水質保全とその環境影響評価」	17. 3. 17	農業環境技術研究所	
その他			
第4回環境関係三所連絡会	16.10. 6	森林総合研究所 北海道支所	
平成16年度 農業環境技術研究所と資源課農村環境保全室の連絡会	17. 3. 2	農林水産省本省	

2. 海外出張者

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
大黒 俊哉	生物環境安全部	ドイツ	流域圏における土地利用変化が植生動態及び水資源に及ぼす影響の解明	16. 3. 25 ～17. 8. 25
David SPRAGUE	地球環境部	アメリカ	アメリカ自然人類学会第73回大会に出席	16. 4. 13 ～16. 4. 17
杜 明遠	地球環境部	アメリカ	第15回地球温暖化国際会議に出席	16. 4. 19 ～16. 4. 24
石井 英夫	化学環境部	ドイツ	第14回ラインハーツブルン国際シンポジウムに出席	16. 4. 24 ～16. 4. 29
齋藤 雅典	化学環境部	フィリピン	東南アジアにおける環境修復に関わる研究情報の収集と交換	16. 4. 28 ～16. 5. 1
石井 英夫	化学環境部	中国	第15回国際植物保護会議に出席	16. 5. 10 ～16. 5. 16
藤井 義晴	生物環境安全部	中国	第15回国際植物保護会議、および第1回中国アレロパシー会議に出席	16. 5. 10 ～16. 5. 22
小川 恭男	生物環境安全部	マレーシア	アセアン拠出金事業「農業の多面的機能に関する計量的調査研究及び普及事業」におけるフォローアップに係る指導及び現地調査	16. 5. 17 ～16. 5. 20
中野 恵子	化学環境部	ドイツ	第3回汚染防止に向けた界面科学国際会議に出席	16. 5. 22 ～16. 5. 28
井上 吉雄	地球環境部	中国	国際ワークショップ「作物生育のモニタリング手法」に出席	16. 5. 23 ～16. 5. 28
菅原 和夫	化学環境部	ミャンマー	アセアン拠出金事業「農業の多面的機能に関する計量的調査研究及び普及事業」におけるフォローアップに係る指導及び現地調査	16. 5. 30 ～16. 6. 5
八木 一行	地球環境部	モーリシャス	IPCC ガイドライン第2回執筆者会合出席	16. 5. 31 ～16. 6. 5
清家 伸康	化学環境部	韓国	日韓共同研究のための農耕地土壌サンプリングおよび研究打合せ	16. 6. 1 ～16. 6. 4
織田 久男	化学環境部	韓国	日韓共同研究に関わる調査情報交換のため	16. 6. 1 ～16. 6. 4
藤井 義晴	生物環境安全部	ポーランド	第2回欧州アレロパシー会議に出席	16. 6. 1 ～16. 6. 7
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	日韓共同研究のための研究打合せおよびダイオキシン類分析法に基づく土壌分析	16. 6. 1 ～16. 6. 12
岡 三徳	生物環境安全部	韓国	遺伝子組換え体の環境安全性評価セミナーに出席	16. 6. 2 ～16. 6. 4
松井 正春	生物環境安全部	韓国	遺伝子組換え体の環境安全性評価セミナーに出席	16. 6. 2 ～16. 6. 4

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
石郷岡康史	地球環境部	タイ	農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発のための観測装置の設置と研究打ち合わせ	16. 6. 6 ~ 16. 6. 11
後藤 慎吉	地球環境部	タイ	農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発のための観測装置の設置と研究打ち合わせ	16. 6. 6 ~ 16. 6. 11
小川 直人	化学環境部	アメリカ	第7回国際環境バイオテクノロジー学会出席	16. 6. 17 ~ 16. 6. 23
横沢 正幸	地球環境部	中国	中国における生態系炭素循環モデルに関する研究会合への出席	16. 6. 20 ~ 16. 6. 27
白戸 康人	地球環境部	モンゴル	モンゴルにおける土壌調査および長期連用試験データ収集	16. 6. 21 ~ 16. 7. 8
杜 明遠	地球環境部	中国	風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究	16. 6. 21 ~ 16. 7. 5
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	モンゴルにおける砂漠化程度評価のための土壌調査	16. 6. 21 ~ 16. 7. 8
八木 一行	地球環境部	フィンランド	IGBP-iLEAPS (統合陸域生態系 - 大気プロセス研究計画) 科学推進委員会出席のため	16. 6. 26 ~ 16. 7. 1
陽 捷行	理事長	中国	「作物生産における面的汚染源の政策フォーラムに関する国際会議」における講演	16. 6. 27 ~ 16. 6. 30
牧野 知之	化学環境部	フランス	日仏セミナー「食品の安全性と新規食品」出席	16. 6. 27 ~ 16. 7. 4
川島 茂人	地球環境部	スペイン	第11回国際花粉学会に出席	16. 7. 4 ~ 16. 7. 9
桑形 恒男	地球環境部	フランス	第13回国際植物細胞生物学ワークショップにおける研究発表と情報交換	16. 7. 5 ~ 16. 7. 12
鳥谷 均	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」に関する研究打ち合わせとデータ収集	16. 7. 12 ~ 16. 7. 17
三中 信宏	地球環境部	フランス	ウィリ・ヘニック学会第23回年次大会への参加	16. 7. 18 ~ 16. 7. 25
池田 浩明	生物環境安全部	アメリカ	国際植生学会第47回大会への出席	16. 7. 18 ~ 16. 7. 25
江口 定夫	化学環境部	アメリカ	米国土壌・水保全学会2004年次大会への出席	16. 7. 24 ~ 16. 7. 30
杜 明遠	地球環境部	中国	「温帯高山草原生態系における生物気象環境の時間的空間的変動の解明」に関する調査研究	16. 7. 25 ~ 16. 8. 9
土屋 健一	生物環境安全部	アメリカ	アメリカ植物病理学会2004年次大会に出席	16. 7. 30 ~ 16. 8. 6
岡本 勝男	地球環境部	タイ、カンボジア	農業と水環境に関する現地調査と情報収集	16. 8. 1 ~ 16. 8. 7
新藤 純子	地球環境部	タイ、カンボジア	流域窒素循環に関する情報収集及び現地調査	16. 8. 1 ~ 16. 8. 8
鳥谷 均	地球環境部	中国	メッシュ気象値の作成に関する相手国機関との詳細な打ち合せ	16. 8. 1 ~ 16. 8. 7
石郷岡康史	地球環境部	中国	メッシュ気象値の作成	16. 8. 1 ~ 16. 8. 25
岡田 浩明	生物環境安全部	アメリカ	アメリカ線虫学会第43回大会出席	16. 8. 7 ~ 16. 8. 12
小原 裕三	化学環境部	オーストラリア	貯蔵における雰囲気制御とくん蒸に関する国際研究集会参加	16. 8. 7 ~ 16. 8. 14
白戸 康人	地球環境部	モンゴル	モンゴルにおける砂漠化程度評価のための土壌調査	16. 8. 10 ~ 16. 8. 16
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	モンゴルにおける砂漠化程度評価のための土壌調査	16. 8. 10 ~ 16. 8. 16
岩崎 亘典	地球環境部	スコットランド	第30回国際地理学会に出席	16. 8. 10 ~ 16. 8. 18
David SPRAGUE	地球環境部	スコットランド	第30回国際地理学会に出席	16. 8. 14 ~ 16. 8. 20
望月 雅俊	生物環境安全部	オーストラリア	第22回国際昆虫学会議参加	16. 8. 14 ~ 16. 8. 21

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
望月 淳	生物環境安全部	オーストラリア	オーストラリアにおける侵入・導入生物検疫の実態調査	16. 8.14 ~ 16. 8.21
長谷部 亮	化学環境部	メキシコ	第10回国際微生物生態シンポジウムに出席	16. 8.22 ~ 16. 8.29
酒井 順子	化学環境部	メキシコ	第10回国際微生物生態シンポジウムに出席	16. 8.22 ~ 16. 8.29
森本 晶	化学環境部	メキシコ	第10回国際微生物生態シンポジウムに出席	16. 8.22 ~ 16. 8.29
星野(高田)裕子	生物環境安全部	メキシコ	第10回国際微生物生態シンポジウムに出席	16. 8.22 ~ 16. 8.29
井上 聡	地球環境部	カナダ	第26回農業および森林気象学大会に出席	16. 8.22 ~ 16. 8.28
三輪 哲久	地球環境部	チェコ	第16回国際計算統計学会シンポジウムに出席	16. 8.23 ~ 16. 8.29
長谷川利拡	地球環境部	中国	中国 FACE 水田における出穂期生育調査および研究打ち合わせ	16. 8.26 ~ 16. 8.30
高木 和広	化学環境部	フランス、ドイツ、ギリシャ	国際会議参加と仏・独におけるバイオレメディエーション及び農薬動態研究の調査	16. 8.28 ~ 16. 9.10
菅原 和夫	化学環境部	フィリピン	「フィリピン国農民参加によるマージナルランドの環境及び生産管理計画」終了時評価	16. 8.30 ~ 16. 9.11
新藤 純子	地球環境部	中国	東アジアにおける窒素負荷と水質への影響に関する資料の収集と現況調査	16. 9. 2 ~ 16. 9.12
岡本 勝男	地球環境部	中国	土地利用変化に関する資料の収集と現況調査	16. 9. 2 ~ 16. 9.12
上垣 隆一	化学環境部	マレーシア	第11回アジア太平洋畜産学会参加	16. 9. 5 ~ 16. 9. 9
殷 熙洙	環境化学分析センター	ドイツ	第24回有機ハロゲン及び難分解有機公害物質国際討論会出席	16. 9. 5 ~ 16. 9.11
渡辺 栄喜	環境化学分析センター	ドイツ	第24回有機ハロゲン及び難分解有機公害物質国際討論会出席	16. 9. 5 ~ 16. 9.11
板橋 直	化学環境部	韓国	農業と農村面源汚染の管理に関する国際シンポジウムに出席	16. 9. 7 ~ 16. 9.11
石原 悟	化学環境部	韓国	研究打ち合わせ及び調査	16. 9. 7 ~ 16. 9.10
中島 泰弘	化学環境部	韓国	研究打ち合わせ及び調査	16. 9. 7 ~ 16. 9.10
林 健太郎	化学環境部	韓国	研究打ち合わせ及びサイトの確認	16. 9. 7 ~ 16. 9.10
藤井 義晴	生物環境安全部	バキスタン	薬用植物に関する国際シンポジウムに出席	16. 9. 7 ~ 16. 9.10
井上 吉雄	地球環境部	スペイン	国際光技術学会 国際リモートセンシングシンポジウムに出席	16. 9.11 ~ 16. 9.18
杜 明遠	地球環境部	中国	地表面条件と風送ダスト発生の関係解析に関する調査研究	16. 9.11 ~ 16.10. 3
大黒 俊哉	生物環境安全部	イタリア	土地被覆図化および変動評価に関するワークショップ参加	16. 9.20 ~ 16. 9.24
長谷川利拡	地球環境部	オーストラリア	第4回国際作物学会議参加	16. 9.25 ~ 16.10. 2
酒井 英光	地球環境部	オーストラリア	第4回国際作物学会議参加	16. 9.25 ~ 16.10. 2
松尾 和人	生物環境安全部	フランス	第8回遺伝子組換え生物の安全性評価に関する国際シンポジウム参加	16. 9.25 ~ 16.10. 2
吉村 泰幸	生物環境安全部	フランス	第8回遺伝子組換え生物の安全性評価に関する国際シンポジウム参加	16. 9.25 ~ 16.10. 2
八木 一行	地球環境部	中国	環境省地球環境研究総合推進費課題 S - 2 に関する調査研究	16. 9.28 ~ 16. 9.30
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	日韓共同研究課題「農耕地へのダイオキシン類の蓄積実態の解明」の実施	16.10. 3 ~ 16.10.16

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
鳥谷 均	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」に関する研究打ち合わせとデータ収集	16.10.4 ~16.10.10
長谷川利拡	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」に関する研究打ち合わせとデータ収集	16.10.5 ~16.10.10
吉田 隆延	生物環境安全部	韓国	2004年韓国植物病理学会国際シンポジウムに出席	16.10.6 ~16.10.9
小野 信一	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施および現地視察	16.10.7 ~16.10.10
白戸 康人	地球環境部	モンゴル	モンゴルにおける砂漠化程度評価のための土壌調査	16.10.7 ~16.10.20
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	モンゴルにおける土地利用および土壌調査	16.10.7 ~16.10.20
陽 捷行	理事長	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.13 ~16.10.17
八木 一行	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.11 ~16.10.20
齋藤 雅典	化学環境部	中国	農業生態系における窒素循環に関わる研究情報の収集と交換	16.10.11 ~16.10.18
米村正一郎	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.11 ~16.10.18
新藤 純子	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.11 ~16.10.18
大浦 典子	地球環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.11 ~16.10.18
加藤 英孝	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.11 ~16.10.18
中島 泰弘	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.11 ~16.10.18
板橋 直	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議および農業生態系における窒素循環とその環境負荷に関する日中ワークショップに出席	16.10.11 ~16.10.18
三島慎一郎	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議に出席	16.10.11 ~16.10.17
林 健太郎	化学環境部	中国	第3回国際窒素会議に出席	16.10.11 ~16.10.16
須藤 重人	地球環境部	中国	環境省地球環境研究総合推進費課題S-2に関する調査研究	16.10.11 ~16.10.20
秋山 博子	地球環境部	中国	環境省地球環境研究総合推進費課題S-2に関する調査研究	16.10.11 ~16.10.20
池田 浩明	生物環境安全部	韓国	研究打ち合わせおよび東アジア生態学会連合第1回大会に出席	16.10.19 ~16.10.24
清家 伸康	化学環境部	中国	日中環境化学連合シンポジウム2004に出席	16.10.20 ~16.10.23
横沢 正幸	地球環境部	台湾	気候変化と農業災害の遞減技術に関する国際シンポジウム(2004 GCAD)に出席	16.10.24 ~16.10.30
山口 紀子	環境化学分析センター	アメリカ	食の安全と環境の科学 - 2004年 ASA-CSSA-SSSA カナダ土壌科学会国際会議年會に出席	16.10.30 ~16.11.5
小原 裕三	化学環境部	アメリカ	2004年度臭化メチルの代替技術と放出抑制に関する国際研究集會に出席	16.10.30 ~16.11.5
芝山 道郎	地球環境部	アメリカ	SPIE 第4回アジア太平洋環境リモートセンシング国際シンポジウムに出席	16.11.7 ~16.11.13
横沢 正幸	地球環境部	中国	土壌炭素収支の時空間モデル構築のための研究打ち合わせと現地調査	16.11.8 ~16.11.16
米村正一郎	地球環境部	中国	土壌炭素収支の時空間モデル構築のための研究打ち合わせと現地調査	16.11.8 ~16.11.16
吉田 隆延	生物環境安全部	韓国	2004年韓国植物病理学会国際シンポジウムに出席	16.10.6 ~16.10.9
高木 和広	化学環境部	中国	第2回国際汚染土壌修復會議に出席	16.11.9 ~16.11.15

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
井上 吉雄	地球環境部	ラオス	リモートセンシング等による移動耕作生態系の変動と立地環境の解明に関する調査	16.11.14 ~16.11.21
齋藤 雅典	化学環境部	韓国	日韓共同研究のための研究打合せ	16.11.15 ~16.11.17
菅原 和夫	化学環境部	韓国	日韓共同研究のための研究打合せ	16.11.15 ~16.11.17
鳥谷 均	地球環境部	韓国	日韓共同研究推進のための協議	16.11.15 ~16.11.17
陽 捷行	理事長	台湾	アジア・太平洋地域における侵入生物のためのデータベース構築に関する国際ワークショップにおける講演	16.11.16 ~16.11.18
岡 三徳	生物環境安全部	台湾	アジア・太平洋地域における侵入生物のためのデータベース構築に関する国際ワークショップへの参加と運営	16.11.15 ~16.11.20
松井 正春	生物環境安全部	台湾	アジア・太平洋地域における侵入生物のためのデータベース構築に関する国際ワークショップへの参加と講演	16.11.15 ~16.11.20
岡部 郁子	生物環境安全部	台湾	アジア・太平洋地域における侵入生物のためのデータベース構築に関する国際ワークショップに出席	16.11.15 ~16.11.20
小沼 明弘	生物環境安全部	台湾	アジア・太平洋地域における侵入生物のためのデータベース構築に関する国際ワークショップに出席	16.11.15 ~16.11.20
藤井 毅	化学環境部	スペイン	「環境ゲノミクスと環境メタゲノミクスに関するワークショップ」に出席	16.11.16 ~16.11.21
大野 宏之	地球環境部	ベトナム	メコンデルタにおける塩水害・洪水害に関する研究調査のため	16.11.21 ~16.11.28
坂本 利弘	地球環境部	ベトナム	メコンデルタにおける塩水害・洪水害に関する研究調査のため	16.11.21 ~16.11.28
小原 裕三	化学環境部	イギリス	POPsのマルチメディアモデルの開発	16.12.4 ~16.12.12
清家 伸康	化学環境部	イギリス	水田土壌におけるダイオキシン類の消失特性の解明	16.12.4 ~16.12.12
宮田 明	地球環境部	イタリア	FLUXNET2004 ワークショップ参加	16.12.12 ~16.12.18
須藤 重人	地球環境部	アメリカ	アメリカ地球物理学連合(AGU)2004年秋季大会に出席	16.12.12 ~16.12.19
間野 正美	地球環境部	アメリカ	アメリカ地球物理学連合(AGU)2004年秋季大会に出席	16.12.12 ~16.12.19
長谷部 亮	化学環境部	台湾	eDNA 利用技術等に関する講演及び情報交換	16.12.13 ~16.12.17
杜 明遠	地球環境部	中国	「温帯高山草原生態系における生物気象環境の時間的空間的変動の解明」に関する調査研究	16.12.16 ~16.12.23
新藤 純子	地球環境部	中国	東アジアにおける窒素負荷と水質への影響に関する資料の収集と現況調査	16.12.18 ~16.12.21
岡本 勝男	地球環境部	中国	土地利用変化に関する資料の収集と現況調査	16.12.18 ~16.12.21
桑形 恒男	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」のための観測装置の設置と研究打ち合わせ	17.1.4 ~17.1.11
石郷岡康史	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」のための観測装置の設置と研究打ち合わせ	17.1.4 ~17.1.11
後藤 慎吉	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」のための観測装置の設置と研究打ち合わせ	17.1.4 ~17.1.11
八木 一行	地球環境部	フィリピン	IPCC ガイドライン第6回執筆者会合に出席	17.1.10 ~17.1.14
對馬 誠也	農業環境インベントリ センター	オランダ、イギリス	ヨーロッパにおける生物を対象としたインベントリシステムの開発に関する情報の収集	17.1.16 ~17.1.24
安田 耕司	農業環境インベントリ センター	オランダ、イギリス	ヨーロッパにおける生物を対象としたインベントリシステムの開発に関する情報の収集	17.1.16 ~17.1.24
鳥谷 均	地球環境部	タイ	「農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発」に関する研究打ち合わせとデータ収集	17.1.23 ~17.1.27
齋藤 雅典	化学環境部	タイ	「開発のための農業科学技術に係わる国際的アセスメント」に関する会合	17.1.30 ~17.2.4

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
加藤 英孝	化学環境部	韓国	栄養塩類の移動過程と流失実態の解明に関する研究打合せ	17. 2. 2 ~ 17. 2. 4
鈴木 克拓	化学環境部	韓国	栄養塩類の移動過程と流失実態の解明に関する研究打合せ	17. 2. 2 ~ 17. 2. 4
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	土壌侵食観測装置設置	17. 2.14 ~ 17. 2.21
横沢 正幸	地球環境部	中国	気候変動に対する中国の農業環境および生産量の脆弱性評価に関する研究打ち合わせ	17. 2.17 ~ 17. 2.23
鳥谷 均	地球環境部	中国	メッシュ気象値の作成に関する相手国機関との詳細な打合せ	17. 2.19 ~ 17. 2.23
陽 捷行	理事長	韓国	気候変動に関する日中韓シンポジウム出席	17. 2.20 ~ 17. 2.22
八木 一行	地球環境部	韓国	気候変動に関する日中韓シンポジウム出席	17. 2.20 ~ 17. 2.24
井上 吉雄	地球環境部	フランス、スペイン	リモートセンシングと生態プロセスモデルの協働手法に関する調査研究	17. 2.20 ~ 17. 3. 6
米村正一郎	地球環境部	韓国	「大気中の物質循環に及ぼす人間活動の影響の解明」に関する東アジア各国との測定法比較のためのモニタリング及びエアロゾルサンプリング	17. 3. 4 ~ 17. 3.13
新藤 純子	地球環境部	中国	遼寧省での水需給に関する調査・情報収集	17. 3. 6 ~ 17. 3.11
岡本 勝男	地球環境部	中国	水需給に関する資料の収集と情報交換、現況調査	17. 3. 6 ~ 17. 3.11
杜 明遠	地球環境部	中国	風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究：地表面からの風送ダスト鉛直輸送量Ⅱの調査研究	17. 3.16 ~ 17. 3.31
米村正一郎	地球環境部	中国	風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究：地表面からの風送ダスト鉛直輸送量Ⅱの調査研究	17. 3.16 ~ 17. 3.31
三輪 哲久	地球環境部	カナダ	農業環境リスク指標策定に関する視察・研究打合せ	17. 3.20 ~ 17. 3.25
菅原 和夫	化学環境部	カナダ	農業環境リスク指標策定に関する視察・研究打合せ	17. 3.20 ~ 17. 3.25
前島 勇治	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施、カドミウム汚染地の視察、および他の重金属汚染（鉛、ヒ素等）に関する情報収集	17. 3.23 ~ 17. 3.25
石川 覚	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施、カドミウム汚染地の視察、および他の重金属汚染（鉛、ヒ素等）に関する情報収集	17. 3.23 ~ 17. 3.25
川崎 晃	化学環境部	韓国	日韓共同研究におけるセミナーの実施、カドミウム汚染地の視察、および他の重金属汚染（鉛、ヒ素等）に関する情報収集	17. 3.23 ~ 17. 3.25
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	試料採集及び研究打合せ	17. 3.26 ~ 17. 3.29

3. 産官学の連携

(1) 共同研究

国内	
都道府県	1 件
民間	10件
大学	1 件
独立行政法人	6 件
MOU (協定覚え書き)	
民間	1 件
大学	1 件
海外	3 件

(2) 行政との連携

1) 行政機関等の主催する委員会への派遣

平成16年度行政機関等が設置する常設委員会委員名簿 (集計表)

農林水産省	専門技術員資格試験審査委員会 委員
農林水産省	環境と調和のとれた作物生産の確保に関する懇談会適正施肥専門グループ 委員
農林水産省	遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律第13条第1項の規定に基づく拡散防止措置の確認に先立ち意見を聴く学識経験者 学識経験者
農林水産省	研究計算システム特定調達委員会技術専門部会 委員
農林水産省	拡散防止措置確認会議 委員
農林水産省	農林交流センター運営協議会 運営委員
農林水産省	植物防疫に関する技術連絡会議 委員
内閣府	環境研究開発推進プロジェクトチーム生物・生態系研究開発調査検討ワーキンググループ 委員
内閣府	環境研究開発推進プロジェクトチーム地球観測調査検討ワーキンググループデータ部会 委員
内閣府総合科学技術会議	化学物質リスク総合管理技術研究イニシャチブタスクフォース委員会 委員
環境省	生物多様性影響評価検討会 委員
環境省	平成16年度酸性雨対策検討会 (生体影響分科会) 検討員
環境省	ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査検討会 検討委員
環境省	平成16年度環境測定分析検討会 検討員
環境省	平成16年度農薬登録保留基準設定技術検討会 検討員
環境省	特定外来生物等専門家会合 学識経験者
環境省	平成16年度水産動植物登録保留基準設定検討会 委員
環境省	中央環境審議会 臨時委員
文部科学省	地球観測国際戦略策定検討会実施計画部会 委員
文部科学省	科学技術・学術審議会 (生命倫理・安全部会) 専門委員
文部科学省	科学技術・学術審議会 (研究計画・評価分科会) 専門委員
厚生労働省	薬事・食品衛生審議会 専門委員
国土交通省	「風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究」平成16年度課題委員会 課題委員
人事院	試験専門委員 委員
独農業・生物系特定産業技術研究機構	平成16年度つくばリサーチギャラリー運営委員会 委員
独農業・生物系特定産業技術研究機構	遺伝子組換え生物等第二種使用実験安全委員会 委員
独農業生物資源研究所	ジーンバンク動物部会 委員
独森林総合研究所	研究評議会 委員
独食品総合研究所	組換え DNA 実験安全委員会 委員
独国際農林水産業研究センター	英文誌 JARQ 編集委員会 編集委員
独農薬検査所	平成16年度独農薬検査所調査研究推進委員会 委員
独農林水産消費技術センター	ISO/TC34/WG7 (遺伝子組換え体分析法) 専門分科会 委員
独肥飼料検査所	肥料等技術検討会 検討委員
独科学技術振興機構	科学技術振興調整費評価ワーキンググループ 委員

独科学技術振興機構	科学技術振興調整費審査ワーキンググループ 委員
独国際協力機構	「フィリピン国農民参加によるマージナルランドの環境および生産管理計画」に係る対処方針会議 国内支援委員
独国際協力機構	「フィリピン国マージナルランドの環境および生産管理計画」終了時評価調査団派遣前検討会 検討委員
独国際協力機構	「フィリピン国農民参加によるマージナルランドの環境および生産管理計画終了時評価調査団 調査団員
独国立環境研究所	平成16年度地球環境モニタリング・データベース検討会 委員
独産業技術総合研究所	インパクト評価手法開発推進委員会 委員
独新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)	テーマ公募型事業事前評価委員会 事前評価者
独日本学術振興会	熱帯生物資源研究基金運営委員会 委員
独日本学術振興会	科学研究費委員会 専門委員
独日本学術振興会	特別研究員等審査会専門委員会 専門委員
国北海道大学	北方生物圏フィールドセンター外部評価委員会 外部評価委員
学東海大学情報技術センター	地球環境変動観測ミッション(GCOM)委員会 委員
学東海大学情報技術センター	GPM 利用検討委員会 委員
東京農業大学総合研究所	天然生理活性物質研究部会 部会長
東京農業大学総合研究所	平成16年度学術フロンティア共同研究プロジェクト外部評価委員会 委員
水文・水資源学会	編集出版委員会 委員
水文・水資源学会	気候変動が水資源に与える影響評価委員会 委員
IGBP(国際地球生物圏研究プログラム)	IGBP Global Land Project 移行チーム 委員
日本ユネスコ国内委員会	IHP 分科会トレーニング・コースWG委員会 委員
埼玉県	農産物安全技術専門委員会 委員
北海道環境生活部環境室	エゾシカ保護管理検討会 委員
筑波放射線安全交流会	幹事会 幹事
財環境科学技術研究所	土壌系動態評価委員会 委員
財地球・人間環境フォーラム	平成16年度北東アジアにおける砂漠化・干ばつ対策検討委員会 委員
財日本環境衛生センター	土壌・植生タスクフォース国内支援グループ 検討委員
財日本植物調整剤研究協会	生物多様性影響管理委員会 委員
財日本植物調整剤研究協会	環境残留試験委員会 委員
財日本土壌協会	水田等を活用した浄化技術検討委員会 委員
財日本土壌協会	平成16年度水田等を活用した浄化技術検討委員会 委員
財日本土壌協会	土壌・施肥管理システム開発委員会 委員
財日本農業研究所	平成16年度環境負荷低減農業技術確立実証事業企画・管理委員会 委員
財日本農業土木総合研究所	平成16年度物質循環モデル作成委員会(国内窒素循環モデル) 委員
財日本農業土木総合研究所	平成16年度世界水土システム構想検討会 会員
財農業技術協会	「農業技術」誌編集委員会 委員
財農産業振興奨励会	農産物含有物質簡易分析システム等実用化事業専門部会 委員
財農産業振興奨励会	農業生産総合対策新技術実用化委員会 委員
財農林水産奨励会	平成16年度事業効果評価分析手法開発に関する調査検討委員会 委員
社国際農林業協力・交流協会	「アセアン地域農業の多面的機能に関する調査研究・普及事業」国内検討委員会 委員
社国際農林業協力・交流協会	農業の多面的機能に関する計量的調査研究・普及事業国内検討委員会 委員
社日本アイソトープ協会	ライフサイエンス部会安定同位元素専門委員会 委員
社日本下水道協会	「再生と利用」編集委員会 編集委員
社日本下水道協会	下水汚泥コンポスト利用促進連絡会 委員
社日本下水道協会	下水汚泥の農地・緑地利用マニュアル改訂委員会 委員
社日本下水道協会	下水汚泥緑農地利用促進連絡会 委員
社日本原子力産業会議	アジア原子力協力フォーラム(FNCA) バイオ肥料運営グループ 委員
社日本施設園芸協会	平成16年度第一回穀類 GAP 委員会 委員
社日本草地畜産種子協会	環境に配慮した草地管理に係る調査事業における環境保全推進検討委員会 委員
社日本草地畜産種子協会	環境に配慮した草地管理に係る調査事業における環境保全調査・作業委員会 委員
社日本草地畜産種子協会	平成16年度草地の地球温暖化防止機能調査検討委員会 委員
社農山漁村文化協会	農業者向け地球温暖化影響パンフレット政策検討会 検討委員
社農林水産技術情報協会	平成16年度融合新領域研究戦略的アセス調査: DDS 技術の農林水産技術への応用に関する産業化・実用化のための可能性調査委託事業 調査委員
社農林水産技術情報協会	平成17年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業 専門評価委員
社農林水産技術情報協会	平成16年度農林水産業・食品産業等先端産業技術開発事業の「水と緑のやすらぎ生活空間創造技術の開発」における実行委員会 実行委員
社農林水産航空協会	情報化による精密航空防除散布システム開発成績委員会 委員
社農林水産先端技術産業振興センター	民間結集型アグリビジネス創出技術開発事業 研究推進会議 委員
株UFJ 総合研究所	森林等の吸収源問題に関するワーキング・グループ 委員
日本原子力研究所	炉内中性子照射専門部会 専門委員
日本大気公害防止関係団体連合会	地域清空会議アジア太平洋地域会議国内組織委員会 委員
有機質肥料生物活性利用技術研究組合	「有機肥料等の低コスト生産基盤技術の開発」実行委員会 委員

平成16年度 行政機関等が設置する常設委員会委員名簿（個人別一覧表）

用 務	委 託 者	担当者の所属		氏 名
		部	グループ等	
平成16年度農薬登録保留基準設定技術検討会 検討員	環境省	企画調整部	部長	上路 雅子
平成16年度水産動植物登録保留基準設定検討会 委員	環境省	企画調整部	部長	上路 雅子
中央環境審議会 臨時委員	環境省	企画調整部	部長	上路 雅子
薬事・食品衛生審議会 専門委員	厚生労働省	企画調整部	部長	上路 雅子
科学技術・学術審議会専門委員（研究計画・評価分科会） 専門委員	文部科学省	企画調整部	部長	上路 雅子
農林交流センター運営協議会 運営委員	農林水産省	企画調整部	部長	上路 雅子
平成16年度独農薬検査所調査研究推進委員会 委員	独農薬検査所	企画調整部	部長	上路 雅子
科学技術振興調整費評価ワーキンググループ 委員	独科学技術振興機構	企画調整部	部長	上路 雅子
科学技術振興調整費審査ワーキンググループ 委員	独科学技術振興機構	企画調整部	部長	上路 雅子
農産物安全技術専門委員会 委員	埼玉県	企画調整部	部長	上路 雅子
環境残留試験委員会 委員	(財)日本植物調節剤研究協会	企画調整部	部長	上路 雅子
情報化による精密航空防除散布システム開発成績委員会 委員	(社)農林水産航空協会	企画調整部	部長	上路 雅子
農業資材審議会 専門委員	農林水産省	企画調整部	部長	上路 雅子
専門委員	医薬品医療機器総合機構	企画調整部	部長	上路 雅子
環境残留試験委員会 委員	(社)日本植物防疫協会・(財)日本植物調節剤研究協会	企画調整部	部長	上路 雅子
下水汚泥緑農地利用促進連絡会 委員	(社)日本下水道協会	企画調整部	研究企画科	駒田 充生
平成16年度つくばリサーチギャラリー運営委員会 委員	独農業・生物系特定産業技術研究機構	企画調整部	情報資料課長	長岡 進一
特別研究員等審査会専門委員会 専門委員	独日本学術振興会	地球環境部	部長	林 陽生
農業者向け地球温暖化影響パンフレット政策検討会 検討委員	(社)農山漁村文化協会	地球環境部	部長	林 陽生
農業気象委員会 委員	世界気象機関（WMO）	地球環境部	気象研究グループ長	野内 勇
温室効果ガス排出量算定方法検討会「農業分科会」 委員	環境省	地球環境部	気象研究グループ長	野内 勇
関東地域農業気象協議会 委員	農林水産省	地球環境部	気象研究グループ長	野内 勇
「風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究」平成16年度課題委員 課題委員	国土交通省	地球環境部	気象研究グループ	杜 明遠
2004年システム特定調達委員会技術専門部会 委員	農林水産省	地球環境部	気象研究グループ	井上 聡
2004年システム設計作業部会 委員	農林水産省	地球環境部	気象研究グループ	井上 聡
「農業技術」誌編集委員会 委員	(財)農業技術協会	地球環境部	生態システム研究グループ長	今川 俊明
平成17年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業 専門評価委員	(社)農林水産技術情報協会	地球環境部	生態システム研究グループ長	今川 俊明
IHP 分科会トレーニング・コースWG委員会 委員	日本ユネスコ国内委員会	地球環境部	生態システム研究グループ	大野 宏之
GPM 利用検討委員会 委員	(学)東海大学情報技術センター	地球環境部	生態システム研究グループ	大野 宏之
水文・水資源学会 編集出版委員	水文・水資源学会	地球環境部	生態システム研究グループ	大野 宏之
平成16年度酸性雨対策検討会（生体影響分科会） 検討員	環境省	地球環境部	生態システム研究グループ	新藤 純子

用 務	委 託 者	担当者の所属		氏 名
		部	グループ等	
土壌・植生タスクフォース国内支援グループ 検討委員	(財)日本環境衛生センター	地球環境部	生態システム研究グループ	新藤 純子
課題評価委員会 委員	千葉県	地球環境部	生態システム研究グループ	新藤 純子
平成16年度物質循環モデル作成委員会(国内窒素循環モデル) 委員	(財)日本農業土木総合研究所	地球環境部	生態システム研究グループ	織田健次郎
平成16年度物質循環モデル作成委員会(国内窒素循環モデル) 委員	日本農業土木総合研究所	地球環境部	生態システム研究グループ	織田健次郎
科学研究費委員会専門委員 専門委員	独日本学術振興会	地球環境部	生態システム研究グループ	三輪 哲久
省力調査技術確立検討会 検討委員	農林水産省	地球環境部	生態システム研究グループ	井上 吉雄
平成16年度環境負荷低減農業技術確立実証事業企画・管理委員会 委員	(財)日本農業研究所	地球環境部	温室効果ガスチーム長	八木 一行
環境に配慮した草地管理に係る調査事業における環境保全推進検討委員会 委員	(社)日本草地畜産種子協会	地球環境部	温室効果ガスチーム長	八木 一行
IGBP-iLEPS Scientific Steering Committee 委員	IGBP(国際地球生物圏研究プログラム)	地球環境部	温室効果ガスチーム長	八木 一行
環境負荷低減農業技術確立実証事業 企画委員	(財)日本農業研究所	地球環境部	温室効果ガスチーム長	八木 一行
環境に配慮した草地管理に関わる調査委託事業 評価委員	日本草地畜産種子協会	地球環境部	温室効果ガスチーム長	八木 一行
IGBP/LUCC 国内小委員会 委員	IGBP(国際地球生物圏研究プログラム)	地球環境部	食料生産予測チーム長	鳥谷 均
環境研究開発推進プロジェクトチーム地球観測調査検討ワーキンググループデータ部会 委員	内閣府	地球環境部	食料生産予測チーム長	鳥谷 均
地球観測国際戦略策定検討会実施計画部会 委員	文部科学省	地球環境部	食料生産予測チーム長	鳥谷 均
気候変動が水資源に与える影響評価委員会 委員	水文・水資源学会	地球環境部	食料生産予測チーム長	鳥谷 均
水資源部委託 水文・水質学会 気候変動が水資源に与える影響評価委員会 委員	国土交通省	地球環境部	食料生産予測チーム長	鳥谷 均
地球規模水循環変動研究イニシアティブ地球水循環観測プログラム会合 メンバー	総合科学技術会議	地球環境部	食料生産予測チーム長	鳥谷 均
平成15年度農学情報資源システム運営会議 運営委員	農林水産省	地球環境部	食料生産予測チーム長	鳥谷 均
平成16年度北東アジアにおける砂漠化・干ばつ対策検討委員会 委員	(財)地球・人間環境フォーラム	地球環境部	食料生産予測チーム	白戸 康人
地球環境変動観測ミッション(GCOM)委員会 委員	(学)東海大学情報技術センター	地球環境部	食料生産予測チーム	岡本 勝男
平成16年度世界水土システム構想検討会 会員	(財)日本農業土木総合研究所	地球環境部	食料生産予測チーム	岡本 勝男
地球環境変動観測ミッション(GCOM)委員会 委員	独宇宙航空研究開発機構	地球環境部	食料生産予測チーム	岡本 勝男
衛星リモートセンシング推進委員会 委員	(財)リモート・センシング技術センター	地球環境部	食料生産予測チーム	岡本 勝男
森林等の吸収源問題に関するワーキング・グループ委員	(株)UFJ 総合研究所	地球環境部	食料生産予測チーム	横沢 正幸
環境に配慮した草地管理に係る調査事業における環境保全調査・作業委員会 委員	(社)日本草地畜産種子協会	地球環境部	フラックス変動評価チーム長	宮田 明
Asia Flux 運営委員及び幹事	Asia Flux	地球環境部	フラックス変動評価チーム長	宮田 明
平成16年度地球環境モニタリング・データベース検討会 委員	独国立環境研究所	地球環境部	フラックス変動評価チーム長	宮田 明

用 務	委 託 者	担当者の所属		氏 名
		部	グループ等	
特定外来生物等専門家会合 学識経験者	環境省	生物環境安全部	部長	岡 三徳
環境研究開発推進プロジェクトチーム生物・生態系研究開発調査検討ワーキンググループ 委員	内閣府	生物環境安全部	部長	岡 三徳
英文誌 JARQ 編集委員会 編集委員	独国際農林水産業研究センター	生物環境安全部	部長	岡 三徳
熱帯生物資源研究基金運営委員会 委員	独日本学術振興会	生物環境安全部	部長	岡 三徳
平成16年度事業効果評価分析手法開発に関する調査検討委員会 委員	独農林水産奨励会農林水産政策情報センター	生物環境安全部	部長	岡 三徳
「アセアン地域農業の多面的機能に関する調査研究・普及事業」国内検討委員会 委員	独国際農林業協力・交流協会	生物環境安全部	部長	岡 三徳
総合科学技術会議生物・生態系研究会調査ワーキンググループ 委員	内閣府	生物環境安全部	部長	岡 三徳
「アセアン地域農業の多面的機能に関する調査研究・普及事業」国内検討委員会 委員	独国際農林業協力・交流協会	生物環境安全部	植生研究グループ長	小川 恭男
農業の多面的機能に関する計量的調査研究・普及事業国内検討委員会 委員	独国際農林業協力・交流協会	生物環境安全部	植生研究グループ長	小川 恭男
隔離圃場安全委員会 委員	独日本植物調整剤研究協会	生物環境安全部	植生研究グループ長	小川 恭男
生物多様性影響管理委員会 委員	独日本植物調整剤研究協会	生物環境安全部	植生研究グループ長	小川 恭男
平成16年度学術フロンティア共同研究プロジェクト外部評価委員会 外部評価委員	東京農業大学総合研究所	生物環境安全部	植生研究グループ	藤井 義晴
平成16年度農林水産業・食品産業等先端産業技術開発事業の「水と緑のやすらぎ生活空間創造技術の開発」における実行委員会 実行委員	独農林水産技術情報協会	生物環境安全部	植生研究グループ	藤井 義晴
「平成16年度融合新領域研究戦略的アセス調査：DDS技術の農林水産技術への応用に関する産業化・実用化のための可能性調査委託事業 調査委員	独農林水産技術情報協会	生物環境安全部	昆虫研究グループ長	松井 正春
ISO/TC34/WG7（遺伝子組換え体分析法）専門分科会 委員	独農林水産消費技術センター	生物環境安全部	昆虫研究グループ	山村 光司
エゾシカ保護管理検討会 委員	北海道	生物環境安全部	昆虫研究グループ	山村 光司
科学技術・学術審議会専門委員(生命倫理・安全部会) 専門委員	文部科学省	生物環境安全部	微生物・小動物研究グループ長	塩見 敏樹
植物防疫に関する技術連絡会議 委員	農林水産省	生物環境安全部	微生物・小動物研究グループ長	塩見 敏樹
ジーンバンク動物部会 委員	独農業生物資源研究所	生物環境安全部	微生物・小動物研究グループ長	塩見 敏樹
生物多様性影響評価検討会 委員	環境省	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律第13条第1項の規定に基づく拡散防止措置の確認に先立ち意見を聴く学識経験者 学識経験者	農林水産省	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
拡散防止措置確認会議 委員	農林水産省	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
民間結集型アグリビジネス創出技術開発事業」研究推進会議 委員	独農林水産先端技術産業振興センター	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
「有機肥料等の低コスト生産基盤技術の開発」実行委員会 委員	有機質肥料生物活性利用技術研究組合	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
生物多様性影響評価検討会 委員	環境省・農水省	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
化学物質リスク総合管理技術研究イニシアティブ会合 委員及び運営連絡会委員	内閣府	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮

用 務	委 託 者	担当者の所属		氏 名
		部	グループ等	
カルタヘナ法に基づく拡散防止措置確認会議 委員	農林水産省	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
STAFF ニュースレター編集委員会 委員	(社)農林水産先端技術産業振興センター	化学環境部	有機化学物質研究グループ長	長谷部 亮
中央農業総合研究センター遺伝子組換え生物等第二種使用実験安全委員会 委員	独農業・生物系特定産業技術研究機構	化学環境部	有機化学物質研究グループ	藤井 毅
民間結集型アグリビジネス創出技術開発事業」研究推進会議 委員	(社)農林水産先端技術産業振興センター	化学環境部	有機化学物質研究グループ	藤井 毅
「平成16年度融合新領域研究戦略的アセス調査：DDS技術の農林水産技術への応用に関する産業化・実用化のための可能性調査委託事業 調査委員	(社)農林水産技術情報協会	化学環境部	有機化学物質研究グループ	石井 英夫
平成16年度農林水産業・食品産業等先端産業技術開発事業の「水と緑のやすらぎ生活空間創造技術の開発」における実行委員会 実行委員	(社)農林水産技術情報協会	化学環境部	有機化学物質研究グループ	高木 和広
試験専門委員 委員	人事院	化学環境部	有機化学物質研究グループ	堀尾 剛
肥料等技術検討会 検討委員	独肥飼料検査所	化学環境部	重金属研究グループ長	小野 信一
平成16年度第一回穀類 GAP 委員会 委員	(社)日本施設園芸協会	化学環境部	重金属研究グループ長	小野 信一
食品安全委員会 「肥料・飼料専門委員会」 委員	内閣府	化学環境部	重金属研究グループ長	小野 信一
「再生と利用」編集委員会 編集委員	(社)日本下水道協会	化学環境部	重金属研究グループ	川崎 晃
下水汚泥の農地・緑地利用マニュアル改訂委員会 委員	(社)日本下水道協会	化学環境部	重金属研究グループ	川崎 晃
「フィリピン国マージナルランドの環境および生産管理計画」終了時評価調査団派遣前検討会 検討委員	独国際協力機構	化学環境部	重金属研究グループ	菅原 和夫
「アセアン地域農業の多面的機能に関する調査研究・普及事業」国内検討委員会 委員	(社)国際農林業協力・交流協会	化学環境部	重金属研究グループ	菅原 和夫
農業の多面的機能に関する計量的調査研究・普及事業国内検討委員会 委員	(社)国際農林業協力・交流協会	化学環境部	重金属研究グループ	菅原 和夫
「フィリピン国農民参加によるマージナルランドの環境および生産管理計画終了時評価調査団 調査団員	独国際協力機構	化学環境部	重金属研究グループ	菅原 和夫
「アセアン地域農業の多面的機能に関する調査研究・普及事業」国内検討委員会 専門委員	農林水産省	化学環境部	重金属研究グループ	菅原 和夫
「国際水田・水環境ネットワーク (INWEPF) 国内委員会」 委員	農林水産省	化学環境部	重金属研究グループ	菅原 和夫
下水汚泥コンポスト利用促進連絡会 委員	(社)日本下水道協会	化学環境部	重金属研究グループ	杉山 恵
「フィリピン国農民参加によるマージナルランドの環境および生産管理計画」に係る対処方針会議 国内支援委員	独国際協力機構	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
環境と調和のとれた作物生産の確保に関する懇談会適正施肥専門グループ 委員	農林水産省	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
科学研究費委員会専門委員 専門委員	独日本学術振興会	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
下水汚泥の農地・緑地利用マニュアル改訂委員会 委員	(社)日本下水道協会	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
アジア原子力協力フォーラム (FNCA) バイオ肥料運営グループ 委員	(社)日本原子力産業会議	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
総量規制専門委員会 委員	環境省	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
湖沼環境保全専門委員会 委員	環境省	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
英文誌 JARQ 編集委員会 編集委員	独国際農林水産業研究センター	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典

用 務	委 託 者	担当者の所属		氏 名
		部	グループ等	
「持続的な消費」食品に関する研究会 委員	(社)未踏科学協会	化学環境部	栄養塩類研究グループ長	齋藤 雅典
インパクト評価手法開発推進委員会 委員	(独)産業技術総合研究所	化学環境部	栄養塩類研究グループ	林 健太郎
試験専門委員 委員	人事院	化学環境部	ダイオキシンチーム長	大谷 卓
ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査検討会 検討委員	環境省	化学環境部	ダイオキシンチーム	清家 伸康
ライフサイエンス部会安定同位元素専門委員会 委員	(社)日本アイソトープ協会 ライフサイエンス部会	化学環境部	ダイオキシンチーム	上垣 隆一
水田等を活用した浄化技術検討委員会 委員	(財)日本土壌協会	農業環境インベントリーセンター	センター長	上沢 正志
平成16年度水田等を活用した浄化技術検討委員会 委員	(財)日本土壌協会	農業環境インベントリーセンター	センター長	上沢 正志
平成16年度環境負荷低減農業技術確立実証事業企画・管理委員会 委員	(財)日本農業研究所	農業環境インベントリーセンター	センター長	上沢 正志
「再生と利用」編集委員会 編集委員	(社)日本下水道協会	農業環境インベントリーセンター	センター長	上沢 正志
下水汚泥の農地・緑地利用マニュアル改訂委員会 委員	(社)日本下水道協会	農業環境インベントリーセンター	センター長	上沢 正志
土壌系動態評価委員会 委員	(財)環境科学技術研究所	農業環境インベントリーセンター	土壌分類研究室	中井 信
土壌・施肥管理システム開発委員会 委員	(財)日本土壌協会	農業環境インベントリーセンター	土壌分類研究室	中井 信
平成16年度草地の地球温暖化防止機能調査検討委員会 委員	(社)日本草地畜産種子協会	農業環境インベントリーセンター	土壌分類研究室	中井 信
(独)食品総合研究所組換えDNA実験安全委員会 委員	(独)食品総合研究所	農業環境インベントリーセンター	微生物分類研究室	對馬 誠也
平成16年度環境測定分析検討会 検討員	環境省	環境化学分析センター	センター長	遠藤 正造
農産物含有物質簡易分析システム等実用化事業専門部会 委員	(財)農産業振興奨励会	環境化学分析センター	センター長	遠藤 正造
農業生産総合対策新技術実用化委員会 委員	(財)農産業振興奨励会	環境化学分析センター	センター長	遠藤 正造
平成17年度先端技術を活用した農林水産研究高度化事業 専門評価委員	(社)農林水産技術情報協会	環境化学分析センター	センター長	遠藤 正造
雑誌「植物防疫」編集委員会 委員	(社)日本植物防疫協会	環境化学分析センター	センター長	遠藤 正造
林業薬剤調査委員会 委員	林業薬剤協会	環境化学分析センター	センター長	遠藤 正造

2) 国際機関への協力

内 容	期 間	場 所	所 属	氏 名
農業の多面的機能に関する計量調査研究及び普及事業 (ASEAN) におけるフォローアップに係る指導	16. 5. 17 ~ 16. 5. 20	マレーシア (クアラルンプール)	生物環境安全部	小川 恭男
農業の多面的機能に関する計量調査研究及び普及事業 (ASEAN) におけるフォローアップに係る指導	16. 5. 30 ~ 16. 6. 5	ミャンマー (ヤンゴン)	化学環境部	菅原 和夫
IPCC ガイドライン第2回執筆者会合に出席	16. 5. 31 ~ 16. 6. 5	モーリシャス (ルモルネ)	地球環境部	八木 一行
IGBP-iLEAPS (統合陸域生態系 - 大気プロセス研究計画) 科学推進委員会に出席	16. 6. 26 ~ 16. 7. 1	フィンランド (ヘルシンキ)	地球環境部	八木 一行

内 容	期 間	場 所	所 属	氏 名
土地被覆図化および変動評価に関するワークショップ (FAO、UNEP等共催) に出席	16. 9.20 ~ 16. 9.24	イタリア(フィレンツェ)	生物環境安全部	大黒 俊哉
IPCC ガイドライン第6回執筆者会合に出席	17. 1.10 ~ 17. 1.14	フィリピン(マニラ)	地球環境部	八木 一行
開発のための農業科学技術に係わる国際的アセスメントに 関する会合(IAASTD) に出席	17. 1.30 ~ 17. 2. 4	タイ(バンコク)	化学環境部	齋藤 雅典

3) 研究会等への講師派遣

氏 名	所 属	講師派遣の内容	依 頼 者	期 間
藤井 義晴	生物環境安全部 植生研究グループ	南部アフリカ地域特設「野菜・畑作技術」 コース講師	独立行政法人国際協力事業団	16. 5.27
清家 伸康	化学環境部 ダイオキシンチーム	ダイオキシン類環境モニタリング研修(基 礎課程第1回)講師	環境省環境調査研究所	16. 5.28
三輪 哲久	地球環境部 生態システム研究グループ	生物統計学(分散分析特論)講師	国立保健医療科学院	16. 6. 9
大倉 利明	農業環境インベントリーセンター	平成16年度係員技術研修(第1班)講師	農林水産研修所	16. 6.16 ~ 16. 6.17
田中 幸一	生物環境安全部 昆虫研究グループ	持続的営農機械化システムコースに係る講 義(防除・農業概論)講師	独立行政法人国際協力事業団	16. 7. 2
野内 勇	地球環境部 気象研究グループ	つくば科学出前レクチャー講師	つくば市	16. 7. 3
荒城 雅昭	生物環境安全部 微生物・小動物研究グループ	平成16年度植物防疫官専門研修(線虫コー ス)講師	農林水産省横浜植物防疫所	16. 7. 5
西森 基貴	地球環境部 食料生産予測チーム	平成16年度係員技術研修(第1班)講師	農林水産研修所	16. 7.13
村上 政治	化学環境部 重金属研究グループ	「土壌圏は環境修復にいかに関与するか」 に関する講師	東京大学大学院農学生命科学研究科	16. 7.15
松井 正春	生物環境安全部 昆虫研究グループ	平成16年度植物貿易観専門研修(害虫コー ス)講師	農林水産省横浜植物防疫所	16. 9. 3
藤井 義晴	生物環境安全部 植生研究グループ	南アフリカ共和国国別研修地域特設「野菜 栽培」コースに関する講師	独立行政法人国際協力事業団	16. 9.24
織田 久男	化学環境部 重金属研究グループ	平成16年度都道府県農林水産関係研究員短 期集合研修講師	独立行政法人農業生物資源研究 所	16.10. 5
三中 信宏	地球環境部 生態システム研究グループ	平成16年度中央畜産技術研修(畜産統計処 理(Ⅱ))講師	農林水産省生産局	16.10. 5 ~ 16.10. 8
西森 基貴	地球環境部 食料生産予測チーム	平成16年度係員技術研修(第2班)の講師	農林水産研修所	16.10.13
石井 英夫	化学環境部 有機化学物質研究グループ	鳥取大学大学院連合農学研究科共通研究セ ミナー講師	鳥取大学大学院連合農学研究科	16.10.19 ~ 16.10.21
三中 信宏	地球環境部 生態システム研究グループ	21世紀 COE 連続セミナー「進化認知科学 の新展開」講師	東京大学大学院総合文化研究科	16.10.27 ~ 16.10.28
廉沢 敏弘	企画調整部 研究情報システム科	平成16年短期集合研修(数理統計(基礎編) ・(応用編))講師	独立行政法人農業・生物系特定 産業技術研究機構	16.11. 8 ~ 16.11.19
横沢 正幸	地球環境部 気象研究グループ	平成17年短期集合研修(数理統計(基礎編) ・(応用編))講師	独立行政法人農業・生物系特定 産業技術研究機構	16.11. 8 ~ 16.11.19
三輪 哲久	地球環境部 生態システム研究グループ	平成18年短期集合研修(数理統計(基礎編) ・(応用編))講師	独立行政法人農業・生物系特定 産業技術研究機構	16.11. 8 ~ 16.11.19
三中 信宏	地球環境部 生態システム研究グループ	平成19年短期集合研修(数理統計(基礎編) ・(応用編))講師	独立行政法人農業・生物系特定 産業技術研究機構	16.11. 8 ~ 16.11.19
新藤 純子	地球環境部 生態システム研究グループ	平成20年短期集合研修(数理統計(基礎編) ・(応用編))講師	独立行政法人農業・生物系特定 産業技術研究機構	16.11. 8 ~ 16.11.19

氏名	所属	講師派遣の内容	依頼者	期間
山村 光司	生物環境安全部 昆虫研究グループ	平成21年短期集合研修(数理統計(基礎編) ・(応用編))講師	独立行政法人農業・生物系特定 産業技術研究機構	16.11.8 ~16.11.19
竹内 誠	化学環境部 栄養塩類グループ	自然共生プロジェクトシンポジウム講師	独立行政法人農業工学研究所	16.11.19
土屋 健一	生物環境安全部 微生物・小動物研究グループ	平成16年度植物防疫官専門研修(植物病理 コース)講師	農林水産省横浜植物防疫所	16.12.7
中井 信	農業環境インベントリーセンター	筑波実験植物園「植物園セミナー」講師	独立行政法人国立科学博物館筑 波研究資料センター	17.2.6
村上 政治	化学環境部 重金属研究グループ	安全な米作り営農技術ワークショップ講師	滋賀大学環境総合研究センター	17.2.28 ~17.3.1
西森 基貴	地球環境部 食料生産予測チーム	「第5回ソバ研究会」講師	筑波大学農林技術センター	17.3.19

(3) 外部研究者の受入

制度名	派遣元	受入研究室	研究課題	期間
依頼研究員	宮城県古川農業試験場	養分動態ユニット	有機物を施用した転換畑圃場における窒素動態の解明	16.6.1 ~16.8.31
	長崎県総合農林試験場	微生物機能ユニット	環境微生物の多様性および機能の解析	16.7.1 ~16.9.30
	福島県農業試験場	微生物分類研究室	野菜、花きから分離される糸状菌・細菌の遺伝子診断による同定	16.9.1 ~16.11.30
	鹿児島県農業試験場	微生物生態ユニット	植物病原菌のマーキング手法による動態解析	16.9.27 ~16.12.24
	岐阜県西濃地域農業改良普及センター	環境化学物質分析研究室	農業環境中の有害化学物質の簡易分析	16.10.1 ~16.11.30
	宮城県病害虫防除所	微生物分類研究室	各種作物からの病原菌の分類同定と診断手法の開発	16.10.1 ~16.12.28
JSPS 外国人特別研究員	フランス国立農業研究所	農薬影響軽減ユニット	植物の生体防御機能の活性化による農薬削減技術の開発	14.7.13 ~16.7.12
	中国内蒙古大学	食料生産予測チーム	地球規模の温暖化や降雨変動が東アジアの食料生産に及ぼす影響の数値予測手法の開発	14.11.26 ~16.11.25
	中国安徽大学	土壌微生物利用ユニット	農薬の不飽和下層土および地下帯水層における微生物分解に関する研究	15.4.1 ~17.3.31
	インド マイソール大学	農薬影響軽減ユニット	植物多価ワクチンにより誘導される防御応答遺伝子の発現解析とDNA作出	16.4.9 ~18.4.8
	中国科学院南京土壤研究所	土壌微生物利用ユニット	分子生物学的解析法を用いた亜酸化窒素放出に関する土壌微生物群集構造の解析	16.10.20 ~18.10.19
	中国科学院生態環境研究中心	土壌物理ユニット	亀裂の発達した下層土を通じたコロイド吸着態および溶存態カドミウムの移動	16.10.25 ~18.10.24
	中国科学院南京土壤研究所	温室効果ガスチーム	重窒素トレーサー法を用いた土壌微生物による亜酸化窒素発生機作の解明	16.11.1 ~18.10.31
エコフロンティア・フェロー		環境計測ユニット	インドシナ半島周辺における降水量分布変動と山岳地帯の農業土地利用との関係解明	16.4.1 ~17.3.31
	中国農業科学院農業気象研究所	気候資源ユニット	東アジアにおける農業生産量変動に対するリスク評価	16.4.1 ~17.3.31
		温室効果ガスチーム	水田からのメタン発生量広域評価を目指した水田土壌化学性のパラメーター化	16.4.1 ~17.3.31
外国人招へい研究者	韓国農業科学技術院	土壌物理ユニット	日韓共同研究「農耕地における栄養塩類の移動過程と流出実態の解明」	16.8.24 ~16.9.7
	アメリカ イリノイ大学	生態系影響ユニット	大気CO ₂ 増加が農業生態系に及ぼす影響予測のためのFACE研究	16.10.18 ~16.10.26
	中国 南京農業大学	生態系影響ユニット	大気CO ₂ 増加が農業生態系に及ぼす影響予測のためのFACE研究	16.10.19 ~16.10.26

制度名	派遣元	受入研究室	研究課題	期間
外国人招へい研究者	韓国 建国大学	気候資源ユニット	陸域生態系における土壌有機炭素のフローとストック	16.10.19 ~16.10.23
	タイ コンケン大学	食料生産予測チーム	農業水資源変動による食料生産への影響の解明と予測手法の開発	16.10.31 ~16.11. 4
	韓国農村振興庁	環境化学分析センター	日韓共同研究「農業生態系におけるダイオキシン類と残留性有機汚染物質のリスク評価と分析」	16.11.27 ~16.12. 4
	中国江蘇州農学院食用作物研究所	生態系影響ユニット	大気CO ₂ 増加が農業生態系に及ぼす影響予測のためのFACE研究	16.11. 3 ~16.11. 9
	中国科学院蘭州寒区旱区環境与行程研究所	大気保全ユニット	「地表面条件と風送ダスト発生の関係解明に関する研究」についての研究打ち合わせ	17. 1.18 ~17. 1.24
	中国科学院蘭州寒区旱区環境与行程研究所	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席、意見交換	17. 1.18 ~17. 1.30
	中国科学院蘭州寒区旱区環境与行程研究所	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席	17. 1.25 ~17. 1.30
	中国敦煌研究院保護研究所	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席	17. 1.25 ~17. 1.30
	中国北京師範大学	大気保全ユニット	ワークショップ「風送ダストの供給量評価と気候への影響に関する研究」に出席、意見交換	17. 1.25 ~17. 1.30
	韓国農業科学技術院	農薬動態評価ユニット	日韓共同研究「農耕地からの農薬類の流出実態の解明と藻類等水性生物に対する影響」	17. 2.28 ~17. 3.18
	中国上海交通大学	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	中国上海食料穀物局	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	韓国農業科学技術院	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	韓国農業科学技術院	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	韓国農業科学技術院	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	韓国農業科学技術院	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	韓国農業科学技術院	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	ドイツ バイエルクロップサイエンス	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
	アメリカ 環境保護庁	化学環境部	国際ワークショップ「水田から流出する化学資材が生物多様性の保全に及ぼす影響の評価」、日韓共同プロジェクト研究ジョイントミーティングに出席	17. 3.15 ~17. 3.18
招へい研究者 (国内)	兵庫県立農林水産技術総合センター	化学生態ユニット	「ため池とその周辺環境を含む地域生態系の水循環と公益的機能の評価」に係る研究打合わせと中間とりまとめに係る打ち合わせ	16.12. 7 ~16.12. 9 16.12.14 ~16.12.18
	兵庫県立農林水産技術総合センター	化学生態ユニット	「ため池とその周辺環境を含む地域生態系の水循環と公益的機能の評価」に係る研究打合わせ	16.12. 7 ~16.12.10
	北海道大学大学院農学研究科	生態系影響ユニット	「大気CO ₂ 増加に対する水稻の器官形成応答機構の解明」に係る研究打合わせ	17. 1.18 ~17. 1.19

制度名	派遣元	受入研究室	研究課題	期間
招へい研究者 (国内)	九州大学大学院農学研究 院	フラックス変動評価チー ム	「陸域生態系の温室効果ガス収支の機構解明とモニ タリング」に係る研究打合せ	17. 1.16 ~17. 1.22, 17. 2.13 ~17. 2.19
	岡山大学大学院自然科学 研究科	フラックス変動評価チー ム	草原・農耕地における炭素収支に関する研究会	17. 3.14 ~17. 3.16
	岡山大学環境理工学部	フラックス変動評価チー ム	草原・農耕地における炭素収支に関する研究会	17. 3.15 ~17. 3.16
	九州大学大学院農学研究 院	フラックス変動評価チー ム	草原・農耕地における炭素収支に関する研究会	17. 3.14 ~17. 3.17
外国人受入研究 者	国際稲研究所	土壌生化学ユニット	低リン酸耐性イネにおける遺伝子解析	16. 5.22 ~16. 6.2, 16. 9.21 ~16. 9.29
	韓国農業科学技術院	水動態ユニット、温室効 果ガスチーム	日韓共同研究「栄養塩類の流出に伴う温室効果ガス の間接発生の実態解明」	16. 7. 5 ~16. 7.18
	韓国農業科学技術院	養分動態ユニット	日韓共同研究「農耕地からの栄養塩類の流出実態の 解明：養分収支からのアプローチ」	16. 7.12 ~16. 7.23
	タイ エネルギーと環境 に関する連携大学院大学	温室効果ガスチーム	日本とタイの水田における土壌微生物の動態とガス 交換過程に関する研究協力打ち合わせ	16.10. 9 ~16.10.15
	タイ モンク王工科大学	温室効果ガスチーム	日本とタイの水田における土壌微生物の動態とガス 交換過程に関する研究協力打ち合わせ	16.10. 9 ~16.10.15
	韓国農業科学技術院	養分動態ユニット	日韓共同研究「農耕地からの栄養塩類の流出実態の 解明：養分収支からのアプローチ」	16.10.19 ~16.10.26
	韓国農業科学技術院	養分動態ユニット	日韓共同研究「農耕地からの栄養塩類の流出実態の 解明：養分収支からのアプローチ」	16.10.19 ~16.10.26
受入研究者 (国内)	農研機構野菜茶業研究所	微生物分類研究室	青枯病抵抗性トマト根圏の微生物相研究	16. 4.18 ~16. 4.24
重点研究支援協 力員		フラックス変動評価チー ム	COP6の政府間協議を支援する生態系温室効果ガス 収支データの蓄積とデータベースの展開	16. 4. 1 ~17. 3.31
		フラックス変動評価チー ム	COP6の政府間協議を支援する生態系温室効果ガス 収支データの蓄積とデータベースの展開	16. 4. 1 ~17. 3.31
		フラックス変動評価チー ム	COP6の政府間協議を支援する生態系温室効果ガス 収支データの蓄積とデータベースの展開	16. 4. 1 ~17. 3.31
		フラックス変動評価チー ム	COP6の政府間協議を支援する生態系温室効果ガス 収支データの蓄積とデータベースの展開	16. 4. 1 ~17. 3.31
		化学生態ユニット	農業生態系における導入，侵入植物の化学生態的な 安全性評価	16. 4. 1 ~17. 3.31
		化学生態ユニット	農業生態系における導入，侵入植物の化学生態的な 安全性評価	16. 4. 1 ~17. 3.31
		化学生態ユニット	農業生態系における導入，侵入植物の化学生態的な 安全性評価	16. 4. 1 ~17. 3.31
		化学生態ユニット	農業生態系における導入，侵入植物の化学生態的な 安全性評価	16. 4. 1 ~17. 3.31
		化学生態ユニット	農業生態系における導入，侵入植物の化学生態的な 安全性評価	16. 4. 1 ~16.12.31
		化学生態ユニット	農業生態系における導入，侵入植物の化学生態的な 安全性評価	17. 1. 1 ~17. 3.31

(4) 大学との連携**1) 非常勤講師の派遣**

東洋大学

お茶の水女子大学

愛媛大学農学部

千葉大学大学院自然科学研究科

千葉大学理学部

東京大学大学院農学生命科学研究科

東京農工大学農学部

宇都宮大学

北里大学獣医畜産学部

東京都立大学

佐賀大学

東京農業大学

筑波大学大学院

山形大学大学院農学研究科

北海道大学大学院農学研究科

信州大学理学部

2) 客員教授・助教授の派遣

東京農業大学大学院農学研究科

筑波大学大学院生命環境学研究科

3) 連携助教授の派遣

東京工業大学大学院総合理工学研究科

4) 兼任教員の派遣

東京大学大学院農学生命科学研究科

4. 研修等

(1) 技術講習

派遣元	受入研究室	研究課題	期間
新潟大学大学院教育学研究科	組換え体チーム	マイクロサテライト・マーカーを用いた人里植物のクローン分析	16. 4. 1 ~ 16. 4. 5 16. 9. 13 ~ 16. 9. 16 16. 11. 22 ~ 16. 11. 26
東京大学大学院農学生命科学研究科	土壌物理ユニット	土壌中の交換性 AI の測定	16. 4. 1 ~ 16. 5. 31
筑波大学大学院農学研究科	植生生態ユニット	絶滅危惧植物に対する除草剤の影響評価に関する手法	16. 4. 1 ~ 16. 6. 30 16. 9. 1 ~ 17. 2. 28
東京農業大学農学部	微生物分類研究室	微生物の分類・同定および生態研究に関する技術講習	16. 4. 1 ~ 16. 7. 30 16. 9. 1 ~ 17. 3. 31
日本大学文理学部	土壌物理ユニット	茶園土壌の物理的特性の計測および計測結果の解析手法の習得	16. 4. 1 ~ 16. 8. 31
(有)IBEX	化学生態ユニット	ヒガンバナに含まれる他感物質の分析法	16. 4. 1 ~ 16. 9. 30
筑波大学大学院生命環境科学研究科	フラックス変動評価チーム	渦相関法による水田上の二酸化炭素・水・熱フラックスの観測に関する高度技術修得	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
茨城大学大学院農学研究科	微生物機能ユニット	土壌細菌の多様性解析のための DNA 取り扱い技術の修得	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
東京農業大学大学院農学研究科	微生物機能ユニット	環境微生物の多様性解析技術の修得	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
茨城大学農学部	線虫・小動物ユニット	カバークロープ利用と線虫の種別増殖に関する研究・調査	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
茨城大学大学院農学研究科	土壌微生物利用ユニット	キチナーゼ遺伝子導入細菌によるバイオコントロール技術の修得	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
茨城大学農学部	微生物分類研究室	糸状微生物の分類と同定に関する技術講習	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
筑波大学大学院生命環境科学研究科	環境化学物質分析研究室	河川および湖沼底質の農薬分析技術の取得	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
信州大学大学院工学系研究科	環境化学物質分析研究室	河川および湖沼における底質、水、大気、生物中のダイオキシン類の分析技術の習得	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
東京大学大学院農学生命科学研究科	放射性同位体分析研究室	放射性核種測定のための技術習得	16. 4. 1 ~ 17. 3. 31
福井県立大学大学院生物資源学研究科	化学生態ユニット	天然生理活性物質の単離・同定・構造決定	16. 4. 20 ~ 16. 5. 20 16. 10. 12 ~ 16. 10. 31
(株)天野エンザイム	微生物機能ユニット	遺伝子組換え微生物の安全性評価技術の修得	16. 4. 21 ~ 16. 9. 17
茨城大学大学院理工学研究科	温室効果ガスチーム	農耕地における温室効果ガス発生量の測定法	16. 4. 30 ~ 16. 6. 30 16. 10. 1 ~ 17. 3. 31
国立科学博物館筑波実験植物園	土壌分類研究室	土壌一般理化学性分析	16. 5. 17 ~ 17. 3. 31
東京農業大学大学院農学研究科	微生物機能ユニット	環境微生物の多様性解析技術の修得	16. 5. 20 ~ 17. 3. 31
明治大学大学院農学研究科	化学生態ユニット	腐植物質および粘土鉱物の精製と NMR によるキャラクタリゼーション	16. 5. 27 ~ 17. 3. 31

派遣元	受入研究室	研究課題	期間
愛媛大学大学院連合農学研究科	微生物分類研究室	微生物の分類・同定	16. 6.14 ~16. 6.25
神戸大学大学院自然科学研究科	環境化学物質分析研究室	遺伝子組換え植物のダイオキシン類測定	16. 6.28 ~17. 3.31
千葉大学大学院自然科学研究科	導入昆虫影響ユニット	導入天敵類の生態系への影響評価	16. 7. 1 ~17. 3.31
石川県農業総合研究センター	土壌分類研究室	デジタル土壌図と定点調査データを活用した土壌情報システム	16. 7. 5 ~16. 7.14
千葉大学大学院自然科学研究科	温室効果ガスチーム	ガス試料の安定同位体比分析	16. 7.22 ~16. 9.30
兵庫県農林水産技術総合センター	重金属動態ユニット	高精度なストロンチウム同位体比分析方法の習得及び外国産タマネギ等の同位体比分析	16. 7.26 ~16. 7.30
農研機構近畿中国四国農業研究センター	微生物機能ユニット	電子顕微鏡試料の薄切技術の習得	16. 8. 2 ~16. 8. 6
福島工業高等専門学校	土壌微生物利用ユニット	微生物を利用した遺伝子操作技術	16. 8. 2 ~16. 8.13
徳島県立農林水産総合技術センター	土壌分類研究室	GIS ソフトを利用した県内土壌の有機物分解能主題図作成技術の習得	16. 8.23 ~16. 8.27
静岡大学大学院農学研究科	化学生態ユニット	植物体内のアルミニウムの精製と NMR によるキャラクタリゼーション	16. 9.27 ~16.12.28
長岡技術科学大学工学部	土壌微生物利用ユニット	有機塩素化合物分解菌の遺伝子解析	16.10. 4 ~17. 1.31
東京農工大学大学院農学研究科	農薬動態評価ユニット	汚染されたサンプル水からの除草剤の抽出方法及びガスクロマトグラフによる分析方法	16.10.12 ~16.10.22
新潟県農業総合研究所	ダイオキシンチーム	ドリリン系残留農薬分析方法	16.10. 1 ~16.10. 7
(財)日本きのこセンター菌茸研究所	重金属動態ユニット	乾しシイタケ中のストロンチウム同位体比分析方法の習得	16.10.18 ~16.10.22
農水省名古屋植物防疫所	昆虫分類研究室	植物検疫で見られるウンカ・ヨコバイ類の識別	16.11.16 ~16.12.15
(株)TA ステビア	化学生態ユニット	天然生理活性物質の単離・構造解析	17. 2. 1 ~17. 3.31
(株)ズコーシャ	化学生態ユニット	アレロパシー物質に関する検定方法等	17. 2. 7 ~17. 2.15
東京大学大学院	微生物生態ユニット	土壌からの RNA 抽出法	17. 2.25

(2) 外国人研修

制度名	派遣元	受入研究室	研究課題	期間
JICA 研修員	ネパール ツリバン大学自然歴史博物館	昆虫分類研究室	昆虫の分類・同定技術	16. 7.12 ~15. 8.20
JICA 研修員	中国農業科学院農業環境と持続発展研究所	微生物機能ユニット	大豆土壌病害の生物的防除技術	16. 9.20 ~16.11.18
JICA 研修員	フィリピン農業省土壌・水管理局	土壌物理ユニット	土壌侵食特性理論と解析実験	16.10. 4 ~16.11.25

(3) 職員研修

所内研修 一般研修

研 修 課 題	期 間	参 加 者 所 属	参加者数
新規採用者研修	16. 4. 1 ~ 16. 4. 5	企画調整部研究企画科 総務部庶務課 地球環境部フラックス変動評価チーム 生物環境安全部植生研究グループ 化学環境部重金属研究グループ	1 1 1 1 1
英語研修	16. 5 ~ 17. 3	企画調整部研究企画科 総務部庶務課 地球環境部気象研究グループ 地球環境部フラックス変動評価チーム 生物環境安全部植生研究グループ 生物環境安全部組換え体チーム 生物環境安全部微生物・小動物研究グループ 化学環境部有機化学物質研究グループ 農業環境インベントリーセンター	4 1 1 1 1 1 1 1 2
放射線障害防止のための教育訓練	16. 5. 19	RI 施設利用職員	

派遣研修 一般研修

研 修 課 題	期 間	参 加 者 所 属	参加者数
国家公務員合同初任者研修	16. 4. 6 ~ 16. 4. 8	企画調整部研究企画科	1
I 種試験採用者研修	16. 4. 14 ~ 16. 4. 18	企画調整部研究企画科	1
III 種試験採用者研修	16. 4. 20 ~ 16. 4. 23	総務部庶務課	1
関東地区係長研修	16. 6. 8 ~ 16. 6. 11	総務部庶務課	1
農業機械化研修(大型特殊自動車及びけん引操作基礎研修)	16. 10. 5 ~ 16. 10. 14	企画調整部業務科	2
数理統計短期集合研修基礎編	16. 11. 8 ~ 16. 11. 12	地球環境部生態システム研究グループ 生物環境安全部微生物・小動物研究グループ 化学環境部ダイオキシンチーム	1 1 1
数理統計短期集合研修応用編	16. 11. 15 ~ 16. 11. 19	企画調整部研究企画科 生物環境安全部昆虫研究グループ 化学環境部ダイオキシンチーム	1 1 1
管理監督者研修	16. 12. 6 ~ 16. 12. 10	企画調整部情報資料課	1

派遣研修 専門研修

研 修 課 題	期 間	参 加 者 所 属	参加者数
知的財産権研修	16. 11. 9 ~ 16. 11. 12	企画調整部研究企画科	1
地球観測衛星データ利用セミナー	16. 7. 14 ~ 16. 7. 16	地球環境部生態システム研究グループ	1
英語研修在外研究員コース	16. 4 ~ 16. 12	生物環境安全部植生研究グループ	1

研 修 会

研 修 課 題	期 間	参 加 者 所 属	参加者数
服務・懲戒処分実務研修会	16. 6.10	総務部庶務課	1
勤務時間・休暇関係実務研修会	16. 6.11	総務部庶務課	1
災害補償実務担当者研修会	16. 7.21～16. 7.23	総務部庶務課	1
生態学基礎研修「植生調査の方法と実践」	16. 7.26～16. 7.28	生物環境安全部植生研究グループ	1
評価・監査中央セミナー	16. 8.26～16. 8.27	監事 総務部会計課	1 1
関東地区行政管理・評価セミナー	16.10.28	総務部庶務課	2
分限処分・懲戒処分実務研修会	16.12.17	総務部庶務課	1
農林水産省接遇研修	17. 1.18～17. 1.21	総務部庶務課	1
任用実務担当者研修会	17. 1.28	総務部庶務課	1
PRTR 事業者研修会	17. 2. 8	総務部会計課	1

講 習 会

研 修 課 題	期 間	参 加 者 所 属	参加者数
第一種衛生管理者試験準備講習会	16. 8. 2～16. 8. 4	企画調整部研究企画科 総務部会計課	2
放射線安全管理講習会	16.12.21	環境化学分析センター	1
チェーンソー作業従事者特別教育訓練	17. 1.18～17. 1.19	企画調整部業務科	2
車輛系建設機械運転技能講習会	17. 2.25～17. 2.26	企画調整部業務科	2
甲種防火管理者資格取得講習会	17. 2.24～17. 2.25	総務部会計課	1

5 . 分析・鑑定等

(件数)

項 目	分 析	鑑 定 ・ 同 定	技 術 指 導
昆 虫	-	31	9
微 生 物	1	11	40
土 壌	8	-	23
統 計	-	-	64
リモートセンシング	-	-	26
そ の 他	3	-	77