

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17年度独立行政法人農業環境技術研究所評議会	17. 4.27	農業環境技術研究所	
平成17年度農業環境研究推進会議	18. 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17年度農業環境技術研究所主要成果検討会	18. 1.30	農業環境技術研究所	
平成17年度農業環境技術研究所課題検討委員会	18. 2. 6~7	農業環境技術研究所	
○プロジェクト研究推進評価会議			
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) 現地検討会(第1回)	17. 9.13~14	北海道立天北農業試験場他	
科振調費(文部科学省) 「外来植物のリスク評価と蔓延防止策」現地検討会及び研究推進中間検討会	17. 9.14~15	長野県長野市	
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) 現地検討会(第2回)	17.11.30~12. 1	鹿児島県出水市	
高度化事業 「農産物中カドミウムの収穫前段階の効率的モニタリング手法の確立」	18. 2. 8	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)	18. 2. 9~10	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」	18. 2.10	農業環境技術研究所	
バイオテック先端技術 「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」	18. 2.13~14	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」	18. 2.16	農業環境技術研究所	
地球環境総合(環境省) 「酸性物質の負荷が東アジア集水域の生態系に与える影響の総合的評価に関する研究」研究報告会	18. 2.20~21	農業環境技術研究所他	
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」(リスク低減化)	18. 2.22	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)	18. 2.23	農業環境技術研究所	
科振調費(文部科学省) 「外来植物のリスク評価と蔓延防止策」研究成果検討会議	18. 2.27~28	農業環境技術研究所	
高度化事業 「農業残留推定モデルによるマイナー作物の効率的残留評価法の確立」	18. 3. 2	農業環境技術研究所	
高度化事業 「残留農業評価のための地域特産作物の分類法及び迅速検出法の開発」	18. 3. 2	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」	18. 3. 6~7	技会筑波事務所	
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」	18. 3. 7	農業環境技術研究所	
運営費交付金 「農業生態系における水質保全とその環境影響評価に関する国際共同研究」	18. 3.16	農業環境技術研究所	

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	17. 3.25 ～17. 8.25
石井 英夫	化学環境部	イギリス	「抗菌剤：発見と作用機構」に関する研究集会に出席	17. 4. 2 ～17. 4. 8
牧野 知之	化学環境部	オーストラリア	第8回微量元素に関する国際生物地球科学会議参加	17. 4. 2 ～17. 4. 8
前島 勇治	化学環境部	オーストラリア	第8回微量元素に関する国際生物地球科学会議参加	17. 4. 2 ～17. 4. 8
David SPRAGUE	地球環境部	アメリカ	アメリカ自然人類学会第74回大会に出席	17. 4. 6 ～17. 4. 9
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	土壌侵食強度の測定	17. 4. 9 ～17. 4.23
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	17. 4.10 ～17. 4.17
吉村 泰幸	生物環境安全部	カナダ	カナダにおける野生化した遺伝子組換えナタネ個体群の分布と生態的特性の解明	17. 4.21 ～17.10.22
西村 誠一	地球環境部	オーストリア	ヨーロッパ地球科学会2005 (EGU2005) に出席	17. 4.24 ～17. 5. 1
秋山 博子	地球環境部	オーストリア	ヨーロッパ地球科学会2005 (EGU2005) に出席	17. 4.24 ～17. 5. 1
八木 一行	地球環境部	オーストリア	ヨーロッパ地球科学会2005 (EGU2005) およびIGBP-iLEAPS第2回科学推進委員会に出席	17. 4.24 ～17. 5. 3
三島慎一郎	化学環境部	スペイン	第5回生態系と持続的開発に関する国際会議参加	17. 4.30 ～17. 5. 7
新藤 純子	地球環境部	スペイン	第5回生態系と持続的開発に関する国際会議参加	17. 5. 1 ～17. 5. 7
岡本 勝男	地球環境部	スペイン	第5回生態系と持続的開発に関する国際会議参加	17. 5. 1 ～17. 5. 7
佐藤 洋平	理事長	ベトナム	第5回アジア学術会議に出席	17. 5.10 ～17. 5.14
宮下 清貴	企画調整部	イタリア	OECD農業委員会国際共同プログラムコンファランスに出席	17. 5.16 ～17. 5.22
岡田 浩明	生物環境安全部	アメリカ	アメリカ土壌生態学会に出席	17. 5.22 ～17. 5.27
佐藤 洋平	理事長	ロシア	国際農業工学会 (CIGR) 2005年理事会及び関連会議に出席	17. 5.25 ～17. 5.31
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」における調査指導	17. 5.29 ～17. 6. 1
白戸 康人	地球環境部	韓国	FFTC国際ワークショップ「環境変動が土壌の有機炭素含量および地力窒素供給量に及ぼす影響の評価」に出席	17. 5.30 ～17. 6. 3
上沢 正志	農業環境インベントリーセンター	フィリピン	第7回東・東南アジア土壌科学会連合会議に出席	17. 5.31 ～17. 6. 3
大倉 利明	農業環境インベントリーセンター	フィリピン	第7回東・東南アジア土壌科学会連合会議に出席	17. 5.31 ～17. 6. 6
坂西 研二	化学環境部	中国	JICA中華人民共和国持続的農業技術研究開発計画に係る短期専門家(水質汚染のモニタリング技術)	17. 6. 1 ～17. 6.16
長谷川利拡	地球環境部	中国	「大気CO ₂ の増加が農作物の高温ストレスに及ぼす影響」に係る中国FACE実験の微気象観測測器の調整・設置と試験設計の打ち合わせ	17. 6. 8 ～17. 6.15
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. 6. 8 ～17. 6.15
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	17. 6. 8 ～17. 6.15
新藤 純子	地球環境部	中国	北京近郊農村のエネルギーと肥料の使用等に関する情報収集	17. 6.12 ～17. 6.18

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
岡本 勝男	地球環境部	中国	農村のエネルギーと肥料使用量に関する現地調査と情報収集	17. 6.12 ～17. 6.18
林 健太郎	化学環境部	チェコ	第7回酸性雨国際会議に出席	17. 6.12 ～17. 6.20
望月 淳	生物環境安全部	イタリア	第9回国際脈翅目昆虫シンポジウムに出席	17. 6.19 ～17. 6.25
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	17. 6.20 ～17. 6.27
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	17. 6.20 ～17. 7. 9
石井 英夫	化学環境部	シンガポール	第2回アジア植物病理学会に出席	17. 6.24 ～17. 6.29
酒井 順子	化学環境部	フランス	第8回微生物遺伝学及び微生物生態学に関する国際シンポジウムに出席	17. 6.26 ～17. 7. 1
森本 晶	化学環境部	フランス	第8回微生物遺伝学及び微生物生態学に関する国際シンポジウムに出席	17. 6.26 ～17. 7. 1
星野(高田)裕子	生物環境安全部	フランス	第8回微生物遺伝学及び微生物生態学に関する国際シンポジウムに出席	17. 6.26 ～17. 7. 1
三島慎一郎	化学環境部	韓国	日韓水質共同研究に関する研究打ち合わせ	17. 6.28 ～17. 7. 1
新藤 純子	地球環境部	タイ	詳細調査に関する打ち合わせ及びタイの酸性物質の負荷と環境対策に関する資料の収集と現況調査	17. 6.28 ～17. 7. 6
岡本 勝男	地球環境部	タイ	酸性物質発生量に関するGISデータの収集と調査	17. 6.28 ～17. 7. 6
八木 一行	地球環境部	ロシア	IPCCガイドライン第7回執筆者会合に出席	17. 7. 4 ～17. 7. 9
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わせ	17. 7. 4 ～17. 7.10
石郷岡康史	地球環境部	中国	メッシュ気象データ作成に関する情報収集	17. 7. 4 ～17. 7.10
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」に係る東北タイの天水田の生育・収量データの収集と解析	17. 7. 5 ～17. 7. 9
中島 泰弘	化学環境部	韓国	研究打ち合わせおよび調査	17. 7. 6 ～17. 7. 9
馬場 浩司	環境化学分析センター	イギリス	ゴードン会議「モリブデン・タングステン酵素」に出席	17. 7.10 ～17. 7.16
小沼 明弘	生物環境安全部	オーストリア	第17回国際植物学会に出席	17. 7.16 ～17. 7.23
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	17. 7.20 ～17. 8.11
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	「農耕地へのダイオキシン類の蓄積実態の解明」に係る試料採集及び研究打合せ	17. 7.21 ～17. 7.23
川島 茂人	地球環境部	中国	チベット高原を利用した温暖化の早期検出と早期予測に関する調査研究	17. 7.21 ～17. 8.11
米村正一郎	地球環境部	中国	チベット高原を利用した温暖化の早期検出と早期予測に関する調査研究	17. 7.21 ～17. 8.11
長谷川利拡	地球環境部	中国	「大気CO ₂ の増加が農作物の高温ストレスに及ぼす影響」に係る開花期、穂温、花器形態調査	17. 7.22 ～17. 7.29
吉田 重信	農業環境インベントリ ーセンター	イギリス	第8回葉圏微生物国際シンポジウムに出席	17. 7.23 ～17. 7.29
井上 吉雄	地球環境部	韓国	農業環境研究におけるリモートセンシング手法に関して、農業科学技術院、国際シンポジウムで講演	17. 7.24 ～17. 7.30
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. 7.25 ～17. 7.30
松本 直幸	生物環境安全部	アメリカ	2005日米菌学会合同大会に出席	17. 7.30 ～17. 8. 6
岡本 勝男	地球環境部	中国	酸性物質発生量に関するGISデータの収集と調査	17. 8. 3 ～17. 8. 9

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
新藤 純子	地球環境部	中国	詳細調査に関する打ち合わせ及び中国東北地方の酸性物質の負荷と環境対策に関する資料の収集と現況調査	17. 8. 3 ～17. 8.14
池田 浩明	生物環境安全部	カナダ	第9回国際生態学会に出席	17. 8. 6 ～17. 8.13
小沼 明弘	生物環境安全部	カナダ	第9回国際生態学会に出席	17. 8. 7 ～17. 8.14
井上 吉雄	地球環境部	韓国	第5回国際作物学会議招待講演	17. 8.10 ～17. 8.13
大倉 利明	農業環境インベントリーセンター	ニュージーランド	LULUCF部門目録審査専門家養成コース参加	17. 8.16 ～17. 8.20
三輪 哲久	地球環境部	中国	第4回多重比較手法国際会議に出席	17. 8.17 ～17. 8.20
藤井 義晴	生物環境安全部	オーストラリア	第4回世界アレロパシー会議に出席	17. 8.20 ～17. 8.27
殷 熙洙	環境化学分析センター	カナダ	第25回ハロゲン化有機化合物並びに残留性有機汚染物質に関する国際シンポジウムに出席	17. 8.20 ～17. 8.28
小原 裕三	化学環境部	カナダ	第25回ハロゲン化有機化合物並びに残留性有機汚染物質に関する国際シンポジウムに出席	17. 8.21 ～17. 8.28
上垣 隆一	化学環境部	カナダ	第25回ハロゲン化有機化合物並びに残留性有機汚染物質に関する国際シンポジウムに出席	17. 8.21 ～17. 8.28
間野 正美	地球環境部	アメリカ	観測機器の撤収、観測地点の現状復帰	17. 8.22 ～17. 9. 2
小川 直人	化学環境部	フランス	第10回国際シュードモナス学会に出席	17. 8.25 ～17. 9. 2
杜 明遠	地球環境部	中国	第12回アジアエコテクノロジーシンポジウムに出席	17. 8.27 ～17. 8.30
金 元植	地球環境部	タイ	広域水田モデルの構築のための熱帯水田観測データの収集	17. 9. 4 ～17. 9.10
井上 吉雄	地球環境部	ドイツ	「土地荒漠化の監視・評価のためのリモートセンシングおよび空間情報手法」に関する第1回国際シンポジウムに出席	17. 9. 6 ～17. 9.11
村上 政治	化学環境部	中国	ファイトレメディエーションとエコシステムヘルスに関する国際シンポジウム及び第15回国際植物栄養会議に出席	17. 9. 9 ～17. 9.20
佐藤 洋平	理事長	中国	2005年度国際かんがい排水委員会 (ICID) 北京会議に出席	17. 9.11 ～17. 9.14
大谷 卓	化学環境部	中国	第15回国際植物栄養会議に出席	17. 9.14 ～17. 9.20
杉山 恵	化学環境部	中国	第15回国際植物栄養会議に出席	17. 9.14 ～17. 9.20
石川 覚	化学環境部	中国	第15回国際植物栄養会議に出席	17. 9.14 ～17. 9.20
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	17. 9.19 ～17. 9.22
宮田 明	地球環境部	アメリカ	第7回国際二酸化炭素会議に出席	17. 9.25 ～17.10. 2
横沢 正幸	地球環境部	アメリカ	第7回国際二酸化炭素会議に出席	17. 9.25 ～17.10. 2
米村正一郎	地球環境部	アメリカ	第7回国際二酸化炭素会議に出席	17. 9.25 ～17.10. 2
山中 武彦	生物環境安全部	アメリカ	農業環境変動にともなうトンボ種個体群存続性の予測	17. 9.27 ～18. 9.25
池田 浩明	生物環境安全部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10. 5 ～17.10. 7
板橋 直	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10. 5 ～17.10. 7
林 健太郎	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10. 5 ～17.10. 7
小野 信一	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10. 5 ～17.10. 8

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
菅原 和夫	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.5 ～17.10.8
神山 和則	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.5 ～17.10.8
石原 悟	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.5 ～17.10.8
荒尾 知人	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.5 ～17.10.8
川崎 晃	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.5 ～17.10.8
中島 泰弘	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.5 ～17.10.8
鈴木 克拓	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.5 ～17.10.8
齋藤 雅典	化学環境部	韓国	日韓共同研究「農業生態系における水質保全と環境影響評価」の推進に関する年次協議会出席	17.10.6 ～17.10.8
殷 熙洙	環境化学分析センター	韓国	日韓共同研究「POPsに関する暴露及びリスク評価」の推進に関する協議	17.10.9 ～17.10.16
齋藤 雅典	化学環境部	インドネシア	戦略的国際農業共同研究基盤調査事業に関わる研究情報の収集	17.10.10 ～17.10.15
井上 吉雄	地球環境部	中国	「知的農業情報技術に関する国際シンポジウム2005」における招待講演	17.10.13 ～17.10.17
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」に関する現地調査	17.10.13 ～17.10.27
佐藤 洋平	理事長	中国	国際科学会議 (ICSU) 第28回通常総会に出席	17.10.16 ～17.10.22
田端 純	生物環境安全部	韓国	第5回アジア・太平洋昆虫学会に出席	17.10.17 ～17.10.21
松井 正春	生物環境安全部	韓国	第5回アジア・太平洋昆虫学会に出席	17.10.18 ～17.10.21
藤井 義晴	生物環境安全部	中国	中国国立稲研究所における研究打ち合わせ	17.10.18 ～17.10.22
江口 定夫	化学環境部	オランダ	第14回窒素ワークショップに出席	17.10.22 ～17.10.27
小原 裕三	化学環境部	アメリカ	2005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会に出席	17.10.30 ～17.11.5
中井 信	農業環境インベントリーセンター	台湾	日本・台湾ベドロロジー国際交流ワークショップの組織、運営、参加	17.11.1 ～17.11.7
戸上 和樹	農業環境インベントリーセンター	台湾	日本・台湾ベドロロジー国際交流ワークショップの組織、運営、参加	17.11.1 ～17.11.7
前島 勇治	化学環境部	台湾	日本・台湾ベドロロジー国際交流ワークショップに出席	17.11.1 ～17.11.7
大倉 利明	農業環境インベントリーセンター	台湾	日本・台湾ベドロロジー国際交流ワークショップの組織、運営、参加	17.11.1 ～17.11.10
藤井 義晴	生物環境安全部	タイ	タイ国雑草学会植物保護シンポジウムおよび第20回アジア太平洋雑草学会に出席	17.11.1 ～17.11.12
平舘俊太郎	生物環境安全部	アメリカ	2005アメリカ農学会・作物学会・土壌学会・国際学会年会に出席	17.11.5 ～17.11.12
鈴木 克拓	化学環境部	アメリカ	2005アメリカ農学会・作物学会・土壌学会・国際学会年会に出席	17.11.5 ～17.11.12
山口 紀子	環境化学分析センター	アメリカ	2005アメリカ農学会・作物学会・土壌学会・国際学会年会に出席	17.11.5 ～17.11.12
坂本 利弘	地球環境部	ベトナム	第26回アジアリモートセンシング国際会議に出席	17.11.6 ～17.11.12
石塚 直樹	地球環境部	ベトナム	第26回アジアリモートセンシング国際会議に出席	17.11.6 ～17.11.12
宮田 明	地球環境部	バングラデシュ	フラックス観測サイトの設置準備	17.11.10 ～17.11.19

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
横山 淳史	化学環境部	アメリカ	第26回環境毒性化学会 (SETAC) 北アメリカ年次大会に出席	17.11.12 ～17.11.19
岡 三徳	生物環境安全部	タイ	FAOトラストファンド事業「遺伝子組換え農作物の環境影響評価体制の確立」第2回地域協議会出席	17.11.14 ～17.11.19
藤原 英司	環境化学分析センター	モンゴル	土壌侵食強度の測定	17.11.14 ～17.11.25
佐藤 洋平	理事長	台湾	2005水田と水環境に関する国際会議に出席	17.11.15 ～17.11.20
小沼 明広	生物環境安全部	ニュージーランド	調査および研究打ち合わせ	17.11.21 ～17.12. 5
横沢 正幸	地球環境部	ベトナム	ベトナム紅河デルタ、メコンデルタ地域におけるコメ生産量変動の現地調査および研究打ち合わせ	17.11.24 ～17.12. 3
坂本 利弘	地球環境部	ベトナム	メコンデルタにおける水稻生産予測研究に関するデータ収集および研究打ち合わせ	17.11.27 ～17.12. 3
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) 2005年秋季大会に出席	17.12. 4 ～17.12.11
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) 2005年秋季大会に出席	17.12. 4 ～17.12.11
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」のための現地調査と研究打ち合わせ	17.12.10 ～17.12.18
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」のための現地調査と研究打ち合わせ	17.12.10 ～17.12.18
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	17.12.12 ～17.12.17
八木 一行	地球環境部	オーストラリア	IPCCガイドライン第8回執筆者会合に出席	17.12.12 ～17.12.18
高木 和広	化学環境部	アメリカ	2005環太平洋国際化学会議に出席	17.12.15 ～17.12.22
荒谷 博	生物環境安全部	アメリカ	2005環太平洋国際化学会議に出席	17.12.16 ～17.12.22
佐藤 洋平	理事長	イタリア	ローカルアジェンダ21の取組状況調査	17.12.21 ～17.12.26
新藤 純子	地球環境部	中国	中国の窒素負荷が水環境へ与える影響に関して、調査研究に関する情報収集と中国研究者との研究協力に関する打ち合わせ	17.12.25 ～17.12.28
八木 一行	地球環境部	アメリカ	IGBP-iLEAPS 第1回科学会議および第3回科学推進委員会に出席	18. 1.19 ～18. 1.28
林 健太郎	化学環境部	アメリカ	第1回iLEAPS国際会議に出席	18. 1.21 ～18. 1.28
宮田 明	地球環境部	バングラデシュ	フラックス観測サイトの設置作業	18. 1.27 ～18. 2.15
間野 正美	地球環境部	バングラデシュ	フラックス観測サイトの設置作業	18. 1.27 ～18. 2.25
佐藤 洋平	理事長	ドイツ、オランダ	ローカルアジェンダ21の取組状況調査	18. 1.31 ～18. 2. 5
宮下 清貴	企画調整部	フランス	OECD農業委員会国際共同プログラム管理委員会に出席	18. 2. 1 ～18. 2. 5
米村正一郎	地球環境部	マレーシア、シンガポール	東南アジアにおけるオゾン研究に関する現地調査	18. 2. 5 ～18. 2.14
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」に関する現地調査	18. 2.16 ～18. 2.26
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」のためのイネ栽培暦および収量データの収集と解析	18. 2.22 ～18. 2.26
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」のための観測調査と研究打ち合わせ	18. 2.22 ～18. 2.26
井上 吉雄	地球環境部	フランス、ポーランド	リモートセンシングと生態プロセスモデルによる植生資源回復過程の定量評価に関する調査研究	18. 2.22 ～18. 3. 5
米村正一郎	地球環境部	中国	土壌炭素動態に関する調査	18. 2.25 ～18. 3. 4

氏名	所属	出張先	渡航用務	渡航期間
横沢 正幸	地球環境部	ベトナム	メコンデルタ地域におけるコメ生産量リスク評価に関する研究打ち合わせ	18. 2.26 ～18. 3. 3
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	18. 3. 5 ～18. 3.16
新藤 純子	地球環境部	ポルトガル	「地球規模の水循環変動ならびに世界の水問題の実態と将来展望」に関するBioenergy- I 国際会議に出席	18. 3. 6 ～18. 3.11
岡本 勝男	地球環境部	ポルトガル	「地球規模の水循環変動ならびに世界の水問題の実態と将来展望」に関するBioenergy- I 国際会議に出席	18. 3. 6 ～18. 3.11
David SPRAGUE	地球環境部	アメリカ	アメリカ自然人類学会第75回年次大会に出席	18. 3. 7 ～18. 3.14
藤井 義晴	生物環境安全部	ベトナム	アジアにおける侵略的外来生物のリスク評価と管理に関する国際シンポジウムに出席	18. 3. 9 ～18. 3.12
長谷川利拡	地球環境部	フィリピン	国際イネ研究所における「気候変化とイネ」プロジェクト設計検討のためのワークショップに出席	18. 3.19 ～18. 3.25

3. 産官学の連携

(1) 共同研究

○国内

民間	17件
公立試験研究機関	6件
大学	5件
独立行政法人	3件

○国外

・共同研究協定覚書：MOU

大学	2件
国立研究所	3件

・共同研究協定：LOA

国立研究所	2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17年度行政機関等が設置する常設委員会名簿（集計表）

内閣府	食品安全委員会 専門委員
日本学術会議	日本学術会議 連携委員
文部科学省	科学技術・学術審議会臨時委員（研究計画・評価分科会） 臨時委員
文部科学省	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
環境省、文部科学省	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施行規則第10条の規程に基づき文部科学大臣及び環境大臣が意見を聴く学識経験者 学職経験者
環境省	中央環境審議会 臨時委員
環境省	平成17年度環境測定分析検討会 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及び精度管理状況の確認 委員
環境省	平成17年度水産動植物登録保留基準設定検討会 委員
環境省	平成17年度化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会 検討員
環境省	平成17年度酸性雨対策検討会（生態影響分科会） 委員
環境省	平成17年度地球環境研究企画委員会研究分科会事前評価専門部会 委員
環境省、農林水産省	特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律に基づき意見を聴取する学識経験者 学職経験者
環境省、農林水産省	生物多様性影響評価検討会 委員

農林水産省	バイオマス・ニッポン総合戦略推進アドバイザーグループ 委員
農林水産省	環境に係る情報協議会 委員
農林水産省	植物防疫に関する技術連絡会議 構成員
農林水産省	研究技術情報の高度利用の推進のための検討会 委員
農林水産省	農林交流センター運営協議会 運営委員
(独)農業・生物系特定産業技術研究機構	平成17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	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)農業生物資源研究所	平成17年度(独)農業生物資源研究所第1種使用規程承認遺伝子組換え作物の使用に関する業務安全委員会 委員
(独)食品総合研究所	平成17年度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	平成17年度JARQ編集委員会 委員
(独)国際農林水産業研究センター	(独)国際農林水産業研究センター選考採用試験審査委員 委員
(独)農業検査所	平成17年度(独)農業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)国立環境研究所	平成17年度地球環境モニタリング・データベース検討会 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)産業技術総合研究所	研究ユニット評価委員会 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)水資源機構	(独)水資源機構入札監視委員会 委員
(独)水資源機構	独立行政法人人工事等成績評定審査委員会 委員
(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)緑資源機構	アフガニスタン国参加型農業農村復興支援対策調査討委員会 委員長
東海大学	地球環境変動観測ミッション(GCOM)委員会 委員
東海大学	GPM利用検討委員会 委員
(国)筑波大学	学位論文審査委員会 委員
(国)東京大学	東京大学国際産学共同研究センター(CCR)と東京海上日動火災保険(株)、イースクエア(株)との産学連携プロジェクト「サステナビリティの科学的基礎に関する調査」調査委員会 委員
東京農業大学	東京農業大学大学院農学研究科学位論文審査委員会 委員
東京農業大学	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
茨城県	茨城県国土利用計画審議会 委員
群馬県	群馬県農業研究有識者懇談会 委員
埼玉県	農産物安全技術専門委員会 委員
埼玉県	埼玉県農林総合研究センター研究等評価委員会 委員
滋賀県	環境こだわり農業環境影響調査事業調査検討委員会 委員
千葉県	課題評価委員会 委員
北海道	エゾシカ保護管理検討会 委員
つくば市	つくば市環境審議会 委員
つくば市まほろば協議会	つくば市まほろば事業二酸化炭素削減評価委員会環境行動計画書審査ワーキンググループ 委員
(独)環境科学技術研究所	土壌系動態評価委員会 委員
(独)残留農薬研究所	平成17年度農薬的資材安全性確認試験検討会 委員
(独)自然環境研究センター	「平成17年度農薬による陸域生態影響評価技術開発調査」検討委員会 検討委員
(独)地球・人間環境フォーラム	平成17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
(独)日本植物調節剤研究協会	緑地管理除草剤薬効薬害試験委員会 専門調査員(委員)
(独)日本植物調節剤研究協会	環境残留試験委員会 委員
(独)日本食品分析センター	有害物質リスク管理等委託事業(ダイオキシン類)に関する検討会 委員
(独)日本食品分析センター	平成17年度農業登録保留基準に係る公定分析法設定技術検討会 委員
(独)日本水土総合研究所	平成17年度計画基準調査委託事業ほ場整備(畑)計画基準調査委員会 委員長
(独)日本水土総合研究所	平成17年度ICID活動推進委員会 委員
(独)日本土壌協会	土壌・施肥管理システム開発委員会 委員
(独)日本土壌協会	下水汚泥コンポスト利用促進連絡会 委員
(独)日本農業研究所	環境収支定量化実証調査事業運営委員会 委員
(独)日本農業研究所	平成17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
(独)農業技術協会	農業技術誌編集委員会 編集委員
(独)農業振興奨励会	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
(社)海外環境協力センター	平成17年度黄砂問題検討会 委員
(社)環境情報科学センター	平成17年度ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査検討会 主査
(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・普及事業検討委員会 委員
(社)自然環境共生技術協会	平成17年度自然公園等事業調査ガイドライン検討会 委員
(社)土壌環境センター	環境省平成17年度調査「土壌汚染による生態系・生活環境への影響等検討調査」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 委員
(社)日本下水道協会	下水汚泥分析方法改訂委員会 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)日本環境測定分析協会	制度・試験委員会 委員
社)日本原子力産業会議	平成17年度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17年度穀類GAP委員会 委員
社)日本植物防疫協会	環境残留試験委員会 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	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	草地管理指標(草地の土壌管理及び施肥編)改訂検討委員会 委員
社)農村環境整備センター	平成17年度景観配慮等標準化検討委員会 委員
社)農林水産技術情報協会	平成18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 専門評価委員
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
みずほ情報総研株	「新たな農業生産環境施策確立調査」に係る検討会 委員
王子製紙株	バイオマス燃焼灰の再資源化による持続可能なバイオマス生産の要素技術開発委員会 委員
株)三菱化学安全科学研究所	「平成17年度水質汚濁に係る環境中予測濃度(水濁PEC)算定方法検討調査」検討会 委員
株)三菱総合研究所	新規POPs等検討会 委員
株)三菱総合研究所	アジア環境保全型農業パートナーシップ検討会委員会 委員
株)三菱総合研究所	地球温暖化連携拠点準備ワーキンググループ 委員
三井情報開発(株)総合研究所	環境基本計画に係る「化学物質の環境リスクの低減」検討会合 委員
三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)	平成17年度温室効果ガス排出量算定方法検討会農業分科会および吸収源分科会 委員
太洋エンジニアリング(株)	平成17年度農村地域外来生物対策指針策定調査検討委員会 委員
水文・水資源学会	水文・水資源学会 編集出版委員
IIASA日本委員会	IIASA日本委員会 委員
全国土地改良事業団体連合会	土地改良事業換地等対策調査委員会 委員
全国土地改良事業団体連合会	平成17年度農業農村整備優良地区コンクール選定審査会 委員
特定非営利活動法人花粉情報協会	「花粉飛散動態に関する調査研究」検討会 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
アメリカ合衆国国立科学財団	研究提案書査読委員会 委員

2) 国際機関への協力

内 容	期 間	場 所	所 属	氏 名
IGBP-iLEAPS 第2回科学推進委員会に出席	17. 4.27 ～17. 5. 3	オーストリア (ウィーン)	地球環境部	八木 一行
OECD農業委員会国際共同プログラムコンファランスに出席	17. 5.16 ～17. 5.22	イタリア (ローマ)	企画調整部	宮下 清貴
アセアン拠出金事業「農業の多面的機能」における調査指導	17. 5.29 ～17. 6. 1	マレーシア (クアラルンプール)	生物環境安全部	小川 恭男
IPCCガイドライン第7回執筆者会合に出席	17. 7. 4 ～17. 7. 9	ロシア (モスクワ)	地球環境部	八木 一行
2005年度国際かんがい排水委員会 (ICID) 北京会議に出席	17. 9.11 ～17. 9.14	中国 (北京)	理事長	佐藤 洋平
FAOトラストファンド事業「遺伝子組換え農作物の環境影響評価体制の確立」第2回地域協議会出席	17.11.14 ～17.11.19	タイ (バンコク)	生物環境安全部	岡 三徳
IPCCガイドライン第8回執筆者会合に出席	17.12.12 ～17.12.18	オーストラリア(シドニー)	地球環境部	八木 一行
IGBP-iLEAPS 第3回科学推進委員会に出席	18. 1.19 ～18. 1.23	アメリカ (ボールドー)	地球環境部	八木 一行
OECD農業委員会国際共同プログラム管理委員会に出席	18. 2. 1 ～18. 2. 5	フランス (パリ)	企画調整部	宮下 清貴

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
三輪 哲久	地球環境部 生態システム研究グループ長	平成17年度専門・専攻課程教育計画講師	国立保健医療科学院	17. 6.30 17. 7. 7
田中 幸一	生物環境安全部 昆虫研究グループ	持続型営農機械化システムコース講師	独立行政法人国際協力機構	17. 7. 5
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講師	環境省環境調査研修所	17. 7. 8
新藤 純子	地球環境部 生態システム研究グループ	スーパーサイエンスハイスクール学校設定 科目「環境とエネルギー」講師	茨城県立竹園高等学校	17. 7. 8 18. 1.20
松尾 和人	生物環境安全部 組換え体チーム長	遺伝子組換え農作物についての研修会	つくば市農業委員会	17. 7.13
デイビッド スプレイグ	地球環境部 生態システム研究グループ	IMC9公開講座「野生動物による農林業被害軽減のために」発表者	独立行政法人森林総合研究所北海道支所	17. 8. 2
與語 靖洋	化学環境部 有害化学物質研究グループ長	雑草生態及び除草剤試験に関する研修会講師	財団法人日本植物調節剤研究協会	17. 8.24
佐藤 洋平	理事長	シンポジウム「我が国における環境直接支払い等の農業環境施策の必要性と有効性」パネラー	滋賀県	17. 8.29
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17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	17. 9. 6
岡田 浩明	生物環境安全部 微生物・小動物研究グループ	第11回北農研根圏域研究者セミナー講師	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構北海道農業研究センター	17.10. 6 ～17.10. 7
廉沢 敏弘	企画調整部 研究情報システム科長	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構短期集合研修（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	17.11. 7 ～17.11.11 17.11.14 ～17.11.18
横沢 正幸	地球環境部 気象研究グループ	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構短期集合研修（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	17.11. 7 ～17.11.11 17.11.14 ～17.11.18
三輪 哲久	地球環境部 生態システム研究グループ長	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構短期集合研修（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	17.11. 7 ～17.11.11 17.11.14 ～17.11.18
三中 信宏	地球環境部 生態システム研究グループ	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構短期集合研修（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	17.11. 7 ～17.11.11 17.11.14 ～17.11.18
新藤 純子	地球環境部 生態システム研究グループ	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構短期集合研修（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	17.11. 7 ～17.11.11 17.11.14 ～17.11.18
山村 光司	生物環境安全部 昆虫研究グループ	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構短期集合研修（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	17.11. 7 ～17.11.11 17.11.14 ～17.11.18
芝池 博幸	生物環境安全部 組換え体チーム	セミナー「遺伝子組み換え作物の生態的リスク評価～花粉飛散と交雑について～」講師	国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科	17.10.13
芝池 博幸	生物環境安全部 組換え体チーム	特別講演講師	国立大学法人京都大学大学院農学研究科	17.11. 4
齋藤 雅典	化学環境部長	革新的農業技術習得研修高度先進技術研修講師	独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構九州沖縄農業研究センター	17.11.15
芝池 博幸	生物環境安全部 組換え体チーム	農場公開セミナー講師	東京大学大学院農学生命科学研究科付属農場	17.12. 3
松井 正春	生物環境安全部 昆虫研究グループ長	植物防疫官専門研修（害虫コース）講師	農林水産省横浜植物防疫所	17.12. 9

氏名	所属	講師派遣の内容	依頼者	期間
大倉 利明	農業環境インベントリーセンター 土壌分類研究室	専門・専攻課程教育講師	国立保健医療科学院	17.12.7
西森 基貴	地球環境部 食料生産予測チーム	大学院特別講義講師	日本大学大学院総合基礎科学研究科	17.12.21
菅原 和夫	化学環境部 栄養塩類研究グループ長	アセアン+3 農業の多面的機能に関するセミナー専門家	社団法人国際農林業協力・交流協会	18.1.17 ～18.1.18
小原 裕三	化学環境部 有害化学物質研究グループ	JICA集団研修「オゾン層保護対策セミナーII」講師	財団法人日本環境衛生センター	18.1.30
八木 一行	地球環境部 温室効果ガスチーム長	JICA集団研修「地球温暖化対策」講師	社団法人海外環境協力センター	18.2.7
吉田 重信	農業環境インベントリーセンター 微生物分類研究室	「出前講義及び農業学習会」講師	長野県塩尻志学館高等学校	18.2.7 ～18.2.8
大倉 利明	農業環境インベントリーセンター 土壌分類研究室	研究交流会講師	群馬県農業技術センター	18.3.7
佐藤 洋平	理事長	霞ヶ浦入門講座講師	茨城県霞ヶ浦環境科学センター	18.3.12

(3) 外部研究者の受入

制度名	派遣元	受入研究室等	研究課題	期間
依頼研究員	長崎県病害虫防除所	微生物分類研究室	いちご萎凋細菌病菌の分離・同定	17.6.1 ～17.8.31
	香川県農業試験場	微生物分類研究室	野菜・花卉類の細菌性病害等における病原菌の同定	17.6.1 ～17.8.31
	広島県立農業技術センター	化学生態ユニット	水耕栽培液中の天然生理活性物質の解析	17.9.1 ～17.11.30
	青森県農林総合研究センター フラワーセンター 21あおもり	微生物生態ユニット	土壌微生物の土壌消毒後の活性評価	17.9.20 ～17.12.16
	秋田県農業試験場	温室効果ガスチーム	LCA手法を用いた水稲栽培技術の環境負荷評価	17.10.3 ～17.12.28
	宮城県農業・園芸総合研究所	化学生態ユニット	ハーブ類に含有される揮発性物質に関する研究	17.10.3 ～17.12.28
	山形県農業総合研究センター	微生物生態ユニット	土壌消毒後の微生物相復活過程における発病抑止性の誘導	17.10.3 ～17.12.28
	宮城県古川農業試験場	微生物分類研究室	ムギ類から分離される微生物の分類・同定	17.10.3 ～17.12.28
	島根県農業技術センター	昆虫分類研究室	普通作物を加害する鱗翅目および半翅目害虫の分類	17.11.1 ～18.1.31
JSPS外国人特別研究員	新潟県農業総合研究所園芸研究センター	線虫・小動物ユニット	新潟県産主要植物寄生性線虫の分類・同定に関する研究	17.11.8 ～18.2.3
	インド マイソール大学	農業影響軽減ユニット	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アレイ作出	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参与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センター	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
エジプト Assiut大学	リモートセンシングユニット	開発途上国における人口動態と農村の持続的開発	17.4.1 ～18.11.28	

制度名	派遣元	受入研究室等	研究課題	期間
	ポーランド ワルシャワ農業大学	化学生態ユニット	DNAマイクロアレイを用いたソバ由来のアレロケミカルの研究	17. 8. 2 ～19. 8. 1
	日本大学生物資源科学部	環境化学物質分析研究室	残留性有機汚染物質 (POPs) の高精度分析に基づく日韓農業環境における実態比較	17. 9. 1 ～19. 8.31
	イギリス ロザムステッド研究所	農薬影響軽減ユニット	日本におけるQoI剤耐性うどんこ病菌の分子生物学的スクリーニング方法の開発	17. 9.14 ～19. 9.13
	イラン シャーレコード大学	線虫・小動物ユニット	DNAを用いた土壌線虫相の同定方法と形態的同定の整合性向上に関する研究	17.11.23 ～19.11.22
	ベナン共和国	微生物生態ユニット	白絹病菌菌核に付着する微生物群集の解析	17.11.30 ～19.11.29
エコフロンティア・フェロー	ラオス国立農林業研究所	環境計測ユニット	移動耕作生態系管理手法の改善に関わる社会的・文化的受容性に関する研究	17. 6.17 ～17.10.16
	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	アジア諸国の農耕地におけるCH ₄ 、N ₂ O発生量のモデリング	17. 8. 1 ～18. 3.31
外国人招へい研究者	韓国農業科学技術院	環境化学物質分析研究室	「残留性有機化学物質への暴露およびリスク評価」に関する共同研究	17. 8. 6 ～18. 2. 4
	バングラデシュ農業大学	フラックス変動評価チーム	二国間交流事業・共同研究「ベンガル低地の水田におけるフラックス総合観測」	17. 8.22 ～17.11. 9
	バングラデシュ農業大学	フラックス変動評価チーム	アジア地域の水田の炭素循環に関する研究	17. 8.28 ～17. 8.30
	韓国農業科学技術院	環境化学物質分析研究室	「残留性有機化学物質への暴露およびリスク評価」に関する共同研究	17.10.16 ～17.10.23
	韓国農業科学技術院	環境化学物質分析研究室	「残留性有機化学物質への暴露およびリスク評価」に関する共同研究	17.10.16 ～17.10.23
	中国科学院広州地球科学研究所	農薬動態評価ユニット	中国におけるPOPsの広域拡散	17.10. 9 ～17.10.12
	バングラデシュ農業大学	フラックス変動評価チーム	二国間交流事業・共同研究「ベンガル低地の水田におけるフラックス総合観測」	17.11.19 ～18. 1.27
	中国科学院華南植物研究所	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	18. 2.19 ～18. 2.22
	中国科学院華南植物研究所	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	18. 2.19 ～18. 2.22
	中国科学院東北地理与農業生態研究所	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	18. 2.19 ～18. 2.22
	タイ王立森林局	物質循環ユニット	東アジア集水域の窒素循環に関するワークショップへの参加と研究打ち合わせ	18. 2.19 ～18. 2.22
	インドネシア ボゴール農業大学	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打合せ	18. 3. 6 ～18. 3.10
	インドネシア ランプンマンクラット大学共同研究センター	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打合せ	18. 3. 6 ～18. 3.10
	タイ モンクット王大学 トンブリ校	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打合せ	18. 3. 6 ～18. 3.10
	アメリカ ニューハンプシャー大学	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打合せ	18. 3. 6 ～18. 3.10
韓国農村振興庁農業科学院	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打合せ	18. 3. 6 ～18. 3.10	
中国科学院瀋陽応用生態研究所	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打合せ	18. 3. 6 ～18. 3.10	

制度名	派遣元	受入研究室等	研 究 課 題	期 間
	中国科学院大気物理研究所	温室効果ガスチーム	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」への出席と研究協力についての打合せ	18. 3. 6 ～18. 3.10
	中国科学院南京土壤研究所	温室効果ガスチーム・栄養塩類研究グループ	国際ワークショップ「モンスーンアジア農業生態系における温室効果ガス発生」および日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	18. 3. 6 ～18. 3.16
	中国科学院南京土壤研究所	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	18. 3.14 ～18. 3.16
	アメリカ イリノイ大学	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	18. 3.14 ～18. 3.16
	サウス・オーストラリア・フリンダーズ大学	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	18. 3.14 ～18. 3.16
	英国 ADAS研究所	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」に出席	18. 3.14 ～18. 3.16
	韓国農村振興庁農業科学院	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	18. 3.14 ～18. 3.17
	韓国農村振興庁農業科学院	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	18. 3.14 ～18. 3.17
	韓国農村振興庁農業科学院	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	18. 3.14 ～18. 3.17
	韓国農村振興庁農業科学院	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	18. 3.14 ～18. 3.17
	韓国農村振興庁農業科学院	栄養塩類研究グループ	日韓共同国際ワークショップ「農業生態系における窒素負荷と河川・地下水への流出」および「日韓水質保全」研究推進会議に出席	18. 3.14 ～18. 3.17
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	環境省委託プロジェクト「公害防止」の課題に係る研究打合せ	17.12.19 ～17.12.21
受入研究員	首都大学東京	環境計測ユニット	ENSOと南アジアにおける気温・降水量変動の関係およびその農業影響に関する研究	16. 4.11 ～17. 3.31
	(株)日本曹達	土壌微生物利用ユニット	有用微生物の環境修復への応用研究	17. 6.16 ～17. 9.16
	岐阜大学流域圏環境科学センター	気候資源ユニット	東アジア冷温帯林生態系における土壌呼吸量の年変動とモデル解析	17. 7. 1 ～18. 3.31
	タイ 土地開発局	土壌分類研究室	水田土壌の塩類集積に関する土壌情報システムの活用	17.10. 3 ～17.10. 4
	韓国農村振興庁農業科学技術院	栄養塩類研究グループ	農耕地からの栄養塩類の流出実態の解明（「日韓水質保全」研究）	17.11.13 ～17.11.19
	韓国農村振興庁農業科学技術院	栄養塩類研究グループ	農耕地からの栄養塩類の流出実態の解明（「日韓水質保全」研究）	17.11.13 ～17.11.19
	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	バイオマス燃焼による大気微量物質の動態解明に関する研究打ち合わせ	18. 3.10 ～18. 3.12
重点研究支援 協力員 4名		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	17. 4. 1 ～17.12.31
重点研究支援 協力員 5名		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. 4. 1 ～17.12.31

(4) 大学等との連携

1) 非常勤講師の派遣

首都大学東京
東京大学大学院農学生命科学研究科
北海道大学大学院農学研究科
茨城大学
鳥取大学大学院農学系研究科
東京大学教養部
東京農業大学
東京農工大学農学教育部・農学部
北海道大学大学院環境科学院
筑波大学大学院環境科学研究科
千葉大学園芸学部

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

5) 客員研究員の派遣

(財)農民教育教会鯉淵学園農業栄養専門学校

6) 連携大学院方式による大学院生の受け入れ

東京工業大学大学院総合理工学研究科
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

4. 研修等

(1) 技術講習

派遣元	受入研究室	研究課題	期間
東京農工大COEプログラム	微生物機能ユニット	フザリウム属菌における機能性遺伝子の検索と系統解析	17. 4. 1 ～17. 6.30
筑波大学大学院生命環境科学研究科	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	17. 4. 1 ～17. 6.30 17. 9. 1 ～18. 2.28
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	17. 4. 1 ～17. 6.30 17.10. 3 ～18. 3.31
(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. 4. 1 ～17.12.28
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習得	17. 4. 1 ～18. 3.31
筑波大学大学院生命環境科学研究科	植生生態ユニット	絶滅危惧植物に対する遺伝的多様性評価に関する手法	17. 4. 1 ～18. 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	導入天敵の環境影響評価	17. 4. 1 ～18. 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	17. 4. 1 ～18. 3.31
茨城大学大学院農学研究科	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	17. 4. 1 ～18. 3.31
国立科学博物館筑波実験植物園	土壌分類研究室	土壌一般理化学分析	17. 4. 1 ～18. 3.31
茨城大学大学院農学研究科	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	17. 4. 1 ～18. 3.31
茨城大学農学部	微生物分類研究室	イネ葉面微生物の分離、同定に関する技術講習	17. 4. 1 ～18. 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	河川および湖沼における底質試料中の農業分析技術の取得	17. 4. 1 ～18. 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POPsの分析技術の習得	17. 4. 1 ～18. 3.31
筑波大学大学院生命環境科学研究科	放射性同位体分析研究室	炭素安定同位体比測定技術の取得	17. 4. 1 ～18. 3.31
千葉大学園芸学部外国人研究者 (南京土壤研究所)	生態系影響ユニット	イネ品種の生育とメタン放出の高CO ₂ 応答に関する実験とデータ解析	17. 5. 2 ～18. 3.31
千葉大学大学院自然科学研究科	生態系影響ユニット	イネ品種の生育とメタン放出の高CO ₂ 応答に関する実験とデータ解析	17. 5. 2 ～18. 3.31
中央農研病害防除部	微生物生態ユニット	DNAの変性剤濃度勾配電気泳動法	17. 5.16 ～17. 5.20
筑波大学大学院生命環境科学研究科	微生物生態ユニット	土壌微生物相のPCR-DDGE解析	17. 5.16 ～17. 5.20
山形大学農学部	微生物分類研究室	イネ葉面生息細菌の分類、同定法に関する技術習得	17. 6. 1 ～18. 1.31
東京大学大学院生命科学研究所	生態系影響ユニット	高CO ₂ 濃度下における植物の炭素分配に関する実験手法の習得	17. 6. 1 ～18. 2.28
筑波大学大学院生命環境科学研究科	化学生態ユニット	天然生理活性物質の検定法	17. 6. 9 ～17. 6.30
横浜国立大学大学院環境情報学府	線虫・小動物ユニット	土壌自由生活性線虫の標本作製法および同定法の研修	17. 6. 9 ～18. 3.31

派遣元	受入研究室	研究課題	期間
明治大学大学院農学研究所	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	17. 6.14 ～18. 3.31
東京大学大学院理学系研究科	土壌分類研究室	土壌一般理化学性分析	17. 6.15 ～17.11.15
日本大学生物資源科学部	環境化学物質分析研究室	底質中の有害有機化学物質の分析法	17. 7. 1 ～17. 8.31
株エスコ環境事業部	農業動態評価ユニット	河川珪藻群の薬剤感受性検定方法および河川付着珪藻の分離培養方法、シマトビケラを用いた急性毒性試験法およびシマトビケラの同定法	17. 7. 4 ～17. 7.15
東京大学農学部	フラックス変動評価チーム	水田の観測	17. 8. 1 ～17. 8.12
お茶の水女子大学生活科学部	化学生態ユニット	ムクナに含まれるL-DOPAの分析	17. 8. 1 ～18. 1.31
東京農大大学院農学研究所	化学生態ユニット	ステビアに含まれる植物生長調節物質の分析と生長促進効果の解明	17. 8. 1 ～18. 3.31
三重県科学技術振興センター	土壌分類研究室	粘土鉱物の分析および同定法	17. 8. 8 ～17. 8.12
国立福島工業高等専門学校	土壌微生物利用ユニット	微生物遺伝子の取り扱いの基礎	17. 8. 8 ～17. 8.19
国立福島工業高等専門学校	化学生態ユニット	外来の園芸植物・工芸作物のアレロパシーの探索と分析	17. 8.15 ～17. 9. 2
国立福島工業高等専門学校	土壌化学ユニット	土壌中の環境負荷物質の動態	17. 8.22 ～17. 9. 2
国立福島工業高等専門学校	リモートセンシングユニット	MODISデータを利用した広域農業環境把握	17. 9.20 ～17. 9.30
長岡技術科学大学	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	17.10. 3 ～18. 1.31
高知県農業技術センター	生態系影響ユニット	水稻発育予測モデルの品種パラメーター推定法	17.10.19 ～17.10.21
長野県南信農業試験場	化学生態ユニット	リン酸過剰土壌におけるPおよびAlのNMRによる化学形態解析	17.10.24 ～17.11. 2
筑波大学大学院生命環境科学研究科	微生物機能ユニット	フザリウム属菌によるシロイヌナズナの抵抗性誘導機構の解析	17.11. 1 ～18. 3.31
東京農大大学院農学研究所	微生物機能ユニット	フザリウム属菌におけるG3PDH遺伝子の解析	17.11. 1 ～18. 3.31
財日本きのこセンター菌草研究所	重金属動態ユニット	乾椎茸粉末の効率的酸分解方法及びストロンチウムの高度な分離精製方法	17.11.14 ～17.11.22
静岡大学大学院農学研究所	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	17.11.14 ～17.12.28
産業技術総合研究所	土壌分類研究室	土壌のCECとリン酸保持量の測定	17.12.12 ～17.12.16
株クミアイ化学工業生物科学研究所	農業動態評価ユニット	藻類生長阻害試験法の習得	17.12.12 ～17.12.16
愛媛県農業試験場	土壌分類研究室	デジタル土壌図を利用した土壌データベースの作成および主題図の作成	17.12.13 ～17.12.14
財国際科学振興財団研究開発部	化学生態ユニット	植物成分の化学分析に関する技術講習	17.12.15 ～18. 3.31
日本大学生物資源科学部	環境化学物質分析研究室	底質における有害有機汚染物質（POPs）の分析法	18. 1. 4 ～18. 3.31
農生機構近畿中国四国農業研究センター	微生物分類研究室	シュードモナス属菌の同定技術習得	18. 1.18 ～18. 1.23
株雪印種苗	化学生態ユニット	外来植物に含まれる毒物の検索およびその定量・分析	18. 1.18 ～18. 3.31
株建設環境研究所	化学生態ユニット	アレロパシーに特異的な生物検定法の習得	18. 1.27 ～18. 2.28

派遣元	受入研究室	研究課題	期間
(株)建設環境研究所	化学生態ユニット	アレロパシーに特異的な生物検定法の習得	18. 1.27 ～18. 2.28
(株)建設環境研究所	化学生態ユニット	アレロパシーに特異的な生物検定法の習得	18. 1.27 ～18. 2.28
農水省横浜植物防疫所	微生物分類研究室	植物検疫等で発見される糸状菌の分類・同定に関する技術習得	18. 2.20 ～18. 2.24
岩手大学農学部	農薬動態評価ユニット	農薬などの有機化学物質の検査手法および生態系汚染リスクの評価	18. 3. 1 ～18. 3.17
長崎県病害虫防除所	微生物分類研究室	にがうり青枯病菌における系統解析の技術習得	17. 3. 6 ～17. 3.10

(2) 外国人研修

制度名	所属	受入研究室	研究課題	期間
JICA研修員	中国農業科学院農業資源・農業企画研究所	水動態ユニット	窒素等による水質汚染のモニタリング技術	17.11. 8 ～17.12.16

(3) 職員研修

所内研修 一般研修

研修課題	期間	所属	参加者数
新規採用者研修	17. 4. 1～17. 4. 5	企画調整部研究企画科	2
		総務部会計課	1
		地球環境部生態システム研究グループ	1
		地球環境部食料生産予測チーム	1
		化学環境部有機化学物質研究グループ	1
英語研修	17. 5. ～18. 3	企画調整部研究企画科	2
		地球環境部気象研究グループ	1
		地球環境部生態システム研究グループ	1
		地球環境部食料生産予測チーム	1
		生物環境安全部植生研究グループ	1
		生物環境安全部微生物・小動物研究グループ	1
		化学環境部有機化学物質研究グループ	2
		農業環境インベントリーセンター	1
放射線障害防止のための教育訓練	17. 5.11	RI施設利用職員	
農業関係研修	17. 5.16～17. 5.20	企画調整部研究企画科	2

派遣研修 一般研修

研修課題	期間	所属	参加者数
国家公務員合同初任者研修	17. 4. 6～17. 4. 8	企画調整部研究企画科	2
I種試験採用者研修	17. 4.11～17. 4.15	企画調整部研究企画科	2
Ⅲ種試験採用者研修	17. 4.19～17. 4.22	総務部会計課	1
農林水産関係研究リーダー研修	17. 5.11～17. 5.13	化学環境部栄養塩類研究グループ	1
		環境化学分析センター	1
管理監督者研修	17. 5.23～17. 5.27	総務部庶務課	1
課長補佐・専門職養成研修	17. 6.13～17. 6.17	総務部庶務課	1
	18. 1.23～18. 1.27	企画調整部研究企画科	1
関東地区中堅係員研修	17.10.25～17.10.28	総務部会計課	1

派遣研修 専門研修

研 修 課 題	期 間	所 属	参加者数
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）	17.10.14～17.10.20	企画調整部業務科	2
数理統計短期集合研修基礎編	17.11. 7～17.11.11	化学環境部重金属研究グループ	2
知的財産権研修	17.11. 8～17.11.11	企画調整部研究企画科	1
農業機械化研修（高度トラクタ整備技術研修）	18. 1.16～18. 2. 9	企画調整部業務科	1
農林水産省接遇研修	17. 7.12～17. 7.15	総務部会計課	1

研修・講習会

研 修 課 題	期 間	所 属	参加者数
第Ⅰ種衛生管理者免許試験受験準備講習会	17. 6. 1～17. 6. 3	総務部会計課	2
危険物取扱者保安講習会	17. 7.12	企画調整部研究企画科 企画調整部業務科	1 1
心の健康づくり研修会	17. 9. 9	総務部庶務課 総務部会計課	1 1
高所作業車の運転技能講習会	17. 9.13～17. 9.15	企画調整部業務科	2
関東地区行政管理・評価セミナー	17.12. 1	総務部庶務課	1
XAFS講習会（入門実習編）	18. 2.14～18. 2.15	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 環境化学分析センター	1 2 1
労働法関係研修	18. 2.21～18. 2.23	総務部庶務課	3
食品技術講習会「遺伝子組換え体の検知技術」聴講	18. 3.14～18. 3.16	生物環境安全部微生物・小動物研究グループ	1

5. 分析・鑑定等

(件数)

項 目	分 析	鑑定・同定	技術指導
昆 虫	3	29	20
微 生 物	1	13	54
土 壤	5	—	36
統 計	9	—	76
リモートセンシング	—	—	19
そ の 他	19	—	123