

第15回日本農学進歩賞授賞式及び受賞講演 プログラム

日時：平成28年11月25日（金）13：00～ 開催場所：東京大学農学部弥生講堂

主催：公益財団法人 農学会

共催：全国農学系学部長会議、全国農業協同組合中央会、日本農学アカデミー、日本農学会
 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構、国際農林水産研究センター、森林総合研究所、
 水産研究・教育機構

司会進行：丹下 健 （公財）農学会常務理事

I. 開会の挨拶	公益財団法人農学会	会長 長澤 寛道	13:00～13:10
II. 選考委員長挨拶	日本農学進歩賞選考委員会	委員長 三輪 睿太郎	13:10～13:20
III. 日本農学進歩賞授賞式			13:20～13:40
IV. 受賞者講演			
1	加藤 豪司	東京海洋大学大学院 海洋生物資源学部門 「魚類独自の免疫機構を利用した新しい水産用ワクチン技術の開発」	13:45～14:00
2	謝 肖男	宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター 「根寄生植物の種子発芽刺激物質ストリゴラクトンの構造解析研究」	14:00～14:15
3	新谷 政己	静岡大学学術院 工学領域 「環境微生物間における可動性遺伝因子の動態に関する研究」	14:15～14:30
4	大門 高明	京都大学大学院 農学研究科 「ゲノム情報とゲノム編集技術を用いたカイコの変態制御機構の解明」	14:30～14:45
5	坪田 拓也	農業・食品産業技術総合研究機構 生物機能利用研究部門 「遺伝子組換えカイコ作出技術の高度化とその利用に関する研究」	14:45～15:00
	****	休 憩 (15:00～15:20)	****
6	中尾 淳	京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 「放射性セシウムの土壌鉱物への固定に関する研究」	15:20～15:35
7	藤井 一至	森林総合研究所 土壌特性研究室 「熱帯林土壌の酸性化メカニズムの解明と肥沃度回復技術への応用」	15:35～15:50
8	藤井 涉	東京大学大学院 農学生命科学研究科 「人工ヌクレアーゼを応用したゲノム改変動物作製技術の開発」	15:50～16:05
9	藤川 貴史	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 「カンキツグリーンング病根絶対策を加速する簡敏迅速な検出法開発」	16:05～16:20
10	前島 健作	東京大学大学院 農学生命科学研究科 「plum pox virus の高度診断技術の開発および分子疫学的研究」	16:20～16:35
11	山浦 悠一	森林総合研究所 森林植生研究領域 「生物多様性の保全・創出から見た森林管理の研究」	16:35～16:50
V. 閉会の挨拶	公益財団法人農学会	常務理事 丹下 健	16:50～17:05
受賞祝賀会	『長澤会長挨拶、関係者挨拶・乾杯、懇談』		17:10～18:40