

日本農薬学会第39回大会プログラム

日時：平成26年3月13日(木)～3月15日(土)

会場：京都大学・百周年時計台記念館（〒606-8501 京都市左京区吉田本町）

京都大学・農学部総合館（〒606-8502 京都市左京区北白川追分町）

大会日程

3月13日(木) 京都大学・百周年時計台記念館

総会および日本農薬学会賞授賞式 9:45-11:15

平成26年度日本農薬学会賞受賞者講演

奨励賞

AL1 伊藤 晋作（東京農業大学応用生物科学部） 11:20-11:45

「ストリゴラクトン機能を制御する化合物の創製研究」

AL2 早坂 大亮（近畿大学農学部） 11:45-12:10

「水田メソコスムによる生物群集に及ぼす殺虫剤の影響に関する研究」

業績賞(研究)

AL3 井藤 和人（島根大学生物資源科学部） 13:30-14:05

「土壌中における農薬分解菌の生態と農薬が及ぼす影響評価に関する研究」

業績賞(技術)

AL4 高垣 真喜一、尾崎 正美、藤本 修一、福本 俊一郎 14:05-14:40

（クミアイ化学工業(株)、イハラケミカル工業(株)、(株)ケイアイ研究所）

「新規殺菌剤「ピリベンカルブ」の開発」

AL5 森田 雅之、米田 哲夫、秋吉 信行（石原産業(株)） 14:40-15:15

「殺虫剤「フロニカミド」の研究開発」

特別講演

PL1 武田 俊一（京都大学医学研究科） 15:25-16:20

「化学物質の毒性・薬理作用を、遺伝学的手法を使って解析する手法の開発」

PL2 新山 陽子（京都大学農学研究科） 16:20-17:15

「食品安全のためのリスクアナリシスとレギュラトリーサイエンス」

懇親会・受賞祝賀会

17:45-19:45

3月14日(金) 京都大学・農学部総合館 9:00-18:40

一般講演、シンポジウム、ランチョンセミナー、展示

3月15日(土) 京都大学・農学部総合館 9:00-17:25

一般講演、シンポジウム、ランチョンセミナー、展示、技術士試験対策セミナー

講演日程一覧

	A 会場 (W-100)	B 会場 (W-314)	C 会場 (W-322)	D 会場 (W-422)
3月14日(金) シンポジウム 1				
9:00-11:50	環境負荷のより少ない 病虫害防除に向けて			
12:00-13:00		ランチョンセミナー 生物科学安全研究所	ランチョンセミナー WIL Research Company	ランチョンセミナー ハンティンドン ライフサイエンス
13:10-18:40		一般講演 天然物化学 分子設計	一般講演 生物活性・検定法 作用機構・抵抗性	一般講演 残留・分析法 環境科学・生態影響
3月15日(土) シンポジウム 2				
9:00-11:50	生命と農薬科学： ターゲットを知る			
12:00-13:00		ランチョンセミナー LANDIS International	ランチョンセミナー アフィニティサイエンス /京都コンステラ・テクノ ロジーズ	ランチョンセミナー 日本チャールス・リバー
13:10-17:25		一般講演 分子設計 合成プロセス グリーンケミストリー	一般講演 生物活性・検定法 作用機構・抵抗性	一般講演 代謝・分解・動態 残留・分析法 環境科学・生態影響

大会タイムテーブル

第1日 3月13日(木)		第2日 3月14日(金)					第3日 3月15日(土)				
京都大学 百周年時計台記念館		京都大学・農学部総合館					京都大学・農学部総合館				
		A 会場 W-100	B 会場 W-314	C 会場 W-322	D 会場 W-422		A 会場 W-100	B 会場 W-314	C 会場 W-322	D 会場 W-422	
9:45 11:00 11:20 11:45	総会 授賞式 受賞者講演 奨励賞1 奨励賞2	9:00- 11:50 シンポジウム1 環境負荷のより 少ない病害虫防 除に向けて S201-S206				9:00- 11:50 シンポジウム2 生命と農業科学: ターゲットを知る S301-S305					
12:10- 13:30	昼食休憩	12:00- 13:00	ランチョン セミナー L201 生物科学安全 研究所	ランチョン セミナー L202 WIL Research Company	ランチョン セミナー L203 ハンティンドン ライフサイエンス	12:00- 13:00	ランチョン セミナー L301 LANDIS International	ランチョン セミナー L302 アフィニティサイ エンス/京都コン ステラ・テクノロ ジーズ	ランチョン セミナー L303 日本チャールス・ リバー		
13:30 14:05 14:40 15:15 15:25 16:20	受賞者講演 業績賞(研究) 業績賞(技術)1 業績賞(技術)2 休憩 特別講演1 特別講演2	13:10 13:25 13:40 13:55 14:10 14:25 14:40 14:55 15:10 15:25 15:40 15:55 16:10 16:25 16:40 16:55 17:10 17:25 17:40 17:55 18:10 18:25	B201 B202 B203 B204 B205 B206 B207 B208 B209 B210 B211 B212 B213 B214 B215 B216 B217 B218 B219 B220 B221 B222	C201 C202 C203 C204 C205 C206 C207 C208 C209 C210 C211 C212 C213 C214 C215 C216 C217 C218 C219 C220 C221 C222	D201 D202 D203 D204 D205 D206 D207 D208 D209 D210 D211 D212 D213 D214 D215 D216 D217 D218 D219 D220 D221 D222	13:10 13:25 13:40 13:55 14:10 14:25 14:40 14:55 15:10 15:25 15:40 15:55 16:10 16:25 16:40 16:55 17:10	B301 B302 B303 B304 B305 B306 B307 B308 B309 B310 B311 B312 B313 B314 B315 B316 B317	C301 C302 C303 C304 C305 C306 C307 C308 C309 C310 C311 C312 C313 C314 C315 C316 C317	D301 D302 D303 D304 D305 D306 D307 D308 D309 D310 D311 D312 D313 D314 D315 D316 D317		
17:45- 19:45	懇親会 受賞祝賀会	17:40 17:55 18:10 18:25	B219 B220 B221 B222	C219 C220 C221 C222	D219 D220 D221 D222	* 技術士試験対策セミナーはW-302にて3月15日(土) 13:10より					