

シンポジウム

1. 「農薬の抵抗性研究の最前線」

オーガナイザー： 石井英夫 ((独) 農業環境技術研究所)
塩月孝博 ((独) 農業生物資源研究所)
與語靖洋 ((独) 農業環境技術研究所)

平成25年3月15日(金) A 会場 (筑波大学・第3エリア A 棟 204 室)

- | | | |
|------|---|-------------|
| S1-1 | 宮本和久 ((独) 農業生物資源研究所)
「カイコを利用した BT 剤抵抗性遺伝子の同定」 | 13:30~14:00 |
| S1-2 | 松村正哉 ((独) 農研機構・九州沖縄農業研究センター)
「イネウシカ類の薬剤抵抗性問題と防除対策」 | 14:00~14:30 |
| S1-3 | 貴田健一 (クミアイ化学工業 (株))
「新規殺菌剤ベンジルカーバメート系 QoI 剤ピリベンカルブの特性と普及方針」 | 14:30~15:00 |
| S1-4 | 石井英夫 ((独) 農業環境技術研究所)
「薬剤耐性菌研究の最新動向と対策強化に向けて」 | 15:00~15:30 |
| S1-5 | 内野 彰 ((独) 農研機構・中央農業総合研究センター)
「水田雑草における除草剤抵抗性の出現とその生態」 | 15:30~16:00 |
| S1-6 | 山口 晃 ((公財) 日本植物調節剤研究協会), 大段秀記 ((独) 農研機構・九州沖縄農業研究センター)
「除草剤抵抗性を獲得した麦作雑草スズメノテッポウの総合防除技術」 | 16:00~16:30 |

2. 「農薬製剤・施用法の歩みと今後の展望」

農薬製剤施用法研究会 共催
オーガナイザー：大河内武夫（三井化学アグロ（株））

平成25年3月16日(土) A 会場（筑波大学・第3エリア A 棟 204 室）

- S2-1 辻 孝三（製剤技研） 9:00～9:50
「農薬製剤の基礎と今後の展望」
- S2-2 藤田茂樹（クミアイ化学工業（株）・製剤技術研究所） 9:50～10:30
「農薬製剤・施用法の歩みと今後の展望」
- S2-3 宮原佳彦（（独）農研機構・生物系特定産業技術研究支援センター） 10:30～11:10
「我が国における農薬散布機について」
- S2-4 芳賀俊郎（（一社）農林水産航空協会） 11:10～11:50
「航空（有人ヘリ）防除及び無人ヘリ防除の歩みと今後の展望」

3. 「サイエンス・コミュニケーションー分かりやすい情報発信の技術ー」

オーガナイザー：塩月孝博（（独）農業生物資源研究所）

平成25年3月16日(土) A 会場（筑波大学・第3エリア A 棟 204 室）

- S3-1 星野敏明（日本農薬学会 農薬レギュラトリーサイエンス研究会） 13:35～14:05
「農薬レギュラトリーサイエンス研究会の活動からコミュニケーションを考える」
- S3-2 田部井 豊（（独）農業生物資源研究所） 14:05～14:35
「遺伝子組換え技術などの理解増進のための体験型コミュニケーション」
- S3-3 松永和紀（サイエンスライター） 14:35～15:05
「消費者の求める，消費者に役立つリスクコミュニケーションとは」
- S3-4 佐々義子（NPO 法人 くらしとバイオプラザ21） 15:05～15:35
「『無添加，無農薬，非組換え』表示から考える」