

平成 28 年度学会等での発表実績一覧

1. 誌面発表

	誌名	題目	発表者名
1	Journal of Agricultural and Food Chemistry (2016, 64 ), pp. 4478-4486)	Effect of Time-Dependent Sorption on the Dissipation of Water-Extractable Pesticides in Soils	Yutaka Motoki, <b><u>Takashi Iwafune</u></b> , Nobuyasu Seike, Keiya Inao, Takashi Otani
2	Journal of Pesticide Science (2016, 41 (4), pp. 152-162)	Development and validation of the SPEC model for simulating the fate and transport of pesticide applied to Japanese upland agricultural soil	Julien Boulange, Dang Quoc Thuyet, Piyanuch Jaikaew, <b><u>Satoru Ishihara</u></b> , Hirozumi Watanabe
3	植物防疫 70(8), 561-564	ミツバチ群における内勤蜂と外勤蜂の識別手法の検討	<b><u>大石桂輔</u></b> 、 <b><u>石原悟</u></b>
4	ぶんせき 2016(7), 257-264	農薬の環境モニタリングおよび残留農薬分析法の検討に必要な情報：河川水試料および土壌試料を中心に	岩船敬、 <b><u>元木裕</u></b> 、 <b><u>石原悟</u></b>

2. 口頭・ポスター発表

	学会名	題目	発表者名
1	第 25 回環境化学討論会 (2016.6.8～10)	カボチャ中へプタクロル類残留を未然に防止するための土壌診断法 第 1 報 ほ場内のへプタクロル類等 POPs 濃度分布様式の評価 (ポスター)	清家伸康、 <b><u>元木裕</u></b> 、並木小百合
2	第 36 回農薬製剤・施用法シンポジウム (2016.10.6～7)	2016 年 CIPAC 会議の概要 (口頭)	<b><u>塚田勇輝</u></b> 、 <b><u>渡辺高志</u></b>
3	第 34 回農薬環境科学研究会 (2016.11.10～11)	親水性相互作用液体クロマトグラフィーを用いた LC-MS/MS によるネライストキシン及びアミトラズ代謝物の分析法の検討 (ポスター)	<b><u>大石桂輔</u></b> 、 <b><u>石原悟</u></b>

4	第 34 回農薬環境科学 研究会 (2016.11.10～11)	作物への移行性を考慮した 土壌における農薬の動態評 価（口頭）	<u>元木裕</u>
5	第 34 回農薬環境科学 研究会 (2016.11.10～11)	土壌から水抽出される農薬 の消長－室内試験による深 度別評価－（ポスター）	<u>秋山嘉大</u> 、 <u>元木裕</u> 、 岩船敬、清家伸康
6	日本農薬学会第 42 回 大会 (2017.3.6～8)	農薬の後作物残留リスク評 価に関する研究 第 13 報 土壌から水抽出される農薬 の消長-室内試験による深 度別評価-（口頭）	<u>秋山嘉大</u> 、 <u>元木裕</u> 、 岩船敬、清家伸康
7	日本農薬学会第 42 回 大会 (2017.3.6～8)	農薬の後作物残留リスク評 価に関する研究 第 14 報 黒ボク土畑ほ場における農 薬の土壌－土壌溶液間の分 配係数（口頭）	<u>元木裕</u> 、岩船敬、清 家伸康、稲生圭哉、 並木小百合
8	日本農薬学会第 42 回 大会 (2017.3.6～8)	FT-IR を用いた集取農薬と 農薬見本の同等性の確認 第 2 報 液剤と粒剤への適 用（口頭）	<u>渡辺高志</u>

アンダーラインが FAMIC 農薬検査部職員（発表時点）