

平成 27 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 Pesticide Science (2015, 40 (4), pp. 175-183)	Relationship between plant uptake of pesticides and water-extractable residue in Japanese soils	Yutaka Motoki, <u>Takashi Iwafune</u> , Nobuyasu Seike, Takashi Otani, <u>Yoshihiro Akiyama</u>
2	日本農薬学会誌 (2015, 40 (2), pp. 188-190)	平成 27 年度論文賞対象論文の概要とその研究背景	元木裕、 <u>岩船敬</u> 、清家伸康、大谷卓、浅野真希
3	水草研究会誌 (2015, (102), pp. 19-23)	室内培養によるカワヂシャ <i>Veronica undulata</i> の種子生産及び種子発芽率	<u>加藤貴央</u> 、 <u>石原悟</u>
4	Environ Monit Assess (2015) 187:760	Potential impacts of seasonal variation on atrazine and metolachlor persistence in andisol soil	Piyanuch Jaikaew, Julien Boulange, Dang Quoc Thuyet, Farag Malhat, <u>Satoru Ishihara</u> , Hirozumi Watanabe
5	植調 (2016, 49 (11), pp. 7-13)	温度変化が農薬の土壌残留性に及ぼす影響	元木裕、 <u>岩船敬</u>

2. 口頭・ポスター発表

	学会名	題目	発表者名
1	水草研究会第 37 回全国集会 (2015.8.22~23)	カワヂシャを用いた化学物質の影響評価法 (ポスター)	<u>加藤貴央</u> 、 <u>石原悟</u>
2	日本土壌肥料学会 2015 年度京都大会 (2015.9.9~11)	農薬の物理化学性の違いが土壌溶液中濃度に及ぼす影響 (口頭)	並木小百合、大谷卓、元木裕、清家伸康、 <u>岩船敬</u>
3	第 33 回農薬環境科学研究会・第 38 回農薬残留分析研究会 (2015.10.15~16)	LC-MS/MS によるミツバチ中の残留農薬一斉分析法の妥当性確認 (第二法) (ポスター)	<u>石原悟</u> 、 <u>大石桂輔</u>
4	第 33 回農薬環境科学研究会・第 38 回農薬残留分析研究会 (2015.10.15~16)	ミツバチ一頭を試料とした残留農薬分析法の検討 (ポスター)	<u>大石桂輔</u> 、 <u>石原悟</u>

5	第33回農薬環境科学研究会・第38回農薬残留分析研究会 (2015.10.15~16)	カワヂシャを用いた化学物質の影響評価法(ポスター)	<u>加藤貴央</u> 、 <u>石原悟</u>
6	第34回農薬製剤・施用方法シンポジウム (2015.10.15~16)	農薬製剤の剤型及び物理化学的性状における日本と国際的なガイドラインとの比較(口頭)	<u>塚田勇輝</u> 、 <u>星川佑輔</u> 、 <u>染谷潔</u>
7	第34回農薬製剤・施用方法シンポジウム (2015.10.15~16)	2015年CIPAC関連会議の概要(口頭)	<u>渡辺高志</u> 、 <u>塚田勇輝</u>
8	日本農薬学会第41回大会(2016.3.17~19)	FT-IRを用いた集取農薬と農薬見本の同等性の確認(口頭)	<u>渡辺高志</u> 、 <u>塚田勇輝</u>
9	日本農薬学会第41回大会(2016.3.17~19)	キャリアーガスの違いによるキャピラリーGC分析結果への影響-第2報-(口頭)	<u>塚田勇輝</u> 、 <u>倉浪佑実子</u> 、 <u>木村穰</u> 、 <u>渡辺高志</u>
10	日本農薬学会第41回大会(2016.3.17~19)	ミツバチ頭を試料とした残留農薬分析法の検討(口頭)	<u>大石桂輔</u> 、 <u>石原悟</u>
11	日本農薬学会第41回大会(2016.3.17~19)	農薬の後作物残留リスク評価に関する研究 第6報 土壌吸着係数(Kd)の経時変化(口頭)	元木裕、 <u>岩船敬</u> 、清家伸康、稲生圭哉、大谷卓
12	日本農薬学会第41回大会(2016.3.17~19)	農薬の後作物残留リスク評価に関する研究 第9報 土耕試験における農薬の各種作物による吸収・移行性の比較(口頭)	並木小百合、大谷卓、元木裕、清家伸康、 <u>岩船敬</u>
13	日本農薬学会第41回大会(2016.3.17~19)	農薬の後作物残留リスク評価に関する研究 第10報 土壌から水抽出される農薬の消長—黒ボク土圃場における深度別評価—	<u>岩船敬</u> 、元木裕、清家伸康
14	日本農薬学会第41回大会(2016.3.17~19)	農薬の後作物残留リスク評価に関する研究 第11報 ほ場試験によるコマツナの土壌中農薬の吸収性評価	清家伸康、元木裕、並木小百合、稲生圭哉、 <u>岩船敬</u>

アンダーラインがFAMIC農薬検査部職員