

6 - 3 学会発表等

6-3-1 学会発表

研究発表課題名・発表者名・学会名・開催日・開催場所			
(1)塩化揮発による落じん灰からの金属分離技術の実証	有田 雅一		
平成 28 年度廃棄物資源循環学会春の研究発表会	H28. 5. 27	川崎市	
(2)鳥取県における新型ノロウイルス検出状況	市川 利奈		
平成 28 年度鳥取県獣医学会 (第 5 0 集)	H28. 7. 10	鳥取市	
(3)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	上田 豊		
平成 28 年度鳥取県獣医学会 (第 5 0 集)	H28. 7. 10	鳥取市	
(4)鳥取県における新型ノロウイルス(GⅡ.P17-GⅡ.17)検出状況	市川 利奈		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(5)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	加藤 喜幸		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(6)迅速化を目的とした P C B 試験法の改良の検討	西田 英生		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(7)鳥取県湖沼の水生植物の多様性 ～土壌シードバンクからの再生～	森 明寛		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(8)鳥取県内におけるカラスガイの遺伝的系統について	増川 正敏		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(9)東郷池湖沼環境モニターの立ち上げに向けて ～中海の先進事例を踏まえて～	盛山 哲郎		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(10)再汽水湖化後における湖山池の底質状況について	岡本 将揮		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(11)ドローンを用いた水質観測と今後の展望	前田 晃宏		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(12) 廃棄物溶出試験における六価クロム分析の課題	門木 秀幸		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(13)一般廃棄物焼却残渣中の金属成分の変化	成岡 朋弘		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	
(14)光化学オキシダントの鳥取県内の農作物への影響について	尾川 成彰		
第 59 回鳥取県公衆衛生学会	H28. 7. 14	倉吉市	

(15)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	加藤 喜幸
	第 62 回中国地区公衆衛生学会 H28. 8. 25 周南市
(16)鳥取県湖沼の水生植物の多様性 ～土壌シードバンクからの再生～	森 明寛
	第 62 回中国地区公衆衛生学会 H28. 8. 25 周南市
(17)廃棄物溶出試験における六価クロム分析の課題	門木 秀幸
	第 62 回中国地区公衆衛生学会 H28. 8. 25 周南市
(18)光化学オキシダントの鳥取県内の農作物への影響について	尾川 成彰
	第 62 回中国地区公衆衛生学会 H28. 8. 25 周南市
(19)ばいじん溶出試験の六価クロム分析における妨害の低減	門木 秀幸
	第 27 回廃棄物資源循環学会研究発表会 H28. 9. 28 和歌山市
(20)塩化揮発による落じん灰からの金属分離	有田 雅一
	平成 28 年度全国環境研究協議会廃棄物資源循環学会年会併設研究発表会 H28. 9. 28 和歌山市
(21)大麻草の麻薬成分試験法の検討	長谷川 拓紀
	第 12 回鳥取県・江原道環境衛生学会 H28. 10. 19 大韓民国春川市
(22)鳥取県で観測される黄砂の特徴について	畠山 恵介
	第 12 回鳥取県・江原道環境衛生学会 H28. 10. 19 大韓民国春川市
(23)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	上田 豊
	平成 28 年度獣医学術中国地区学会 H28. 10. 23 広島市
(24)大麻草の麻薬成分試験法の検討	長谷川 拓紀
	第 53 回全国衛生化学技術協議会年会 H28. 11. 18 青森市
(25)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	上田 豊
	平成 28 年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会 H29. 2. 24 金沢市

6-3-2 調査研究発表会等

1 所内研究発表会

日時 平成 28 年 4 月 25 日、平成 29 年 3 月 9 日 最終発表会 場所：衛生環境研究所大会議室	
(保健衛生室)	
1) 糞便中の食中毒原因菌等の遺伝子を検出する迅速検査法の実用化に関する研究	加藤 喜幸
2) 浴槽水のレジオネラ属菌の迅速検査法に関する研究	上田 豊
3) 熊本地震の被災地派遣について	丹野 翔伍
(化学衛生室)	
4) 試験精度向上に向けた農薬等標準液の安定性評価	湯谷 亜衣
(水環境対策チーム)	
5) 湖山池の汚濁機構解明と希少種保全のための研究	岡本 将揮
6) 湖山池の汚濁機構解明	岡本 将揮
7) 工学的手法を取り入れた湖沼の環境モニタリング技術の開発	前田 晃宏
8) カラスガイ保全に向けた稚貝生産技術の開発	増川 正敏
9) 東郷池の環境改善に向けた水生植物の再生に関する研究	増川 正敏
(リサイクルチーム)	
10) 廃棄物・循環資源のリスク管理のための新規試験法の開発	門木 秀幸
11) 下水汚泥等に含まれるリン資源の再生利用に関する研究	有田 雅一
12) 使用済み太陽電池パネルのリサイクルに関する研究	成岡 朋弘
13) レアメタル等希少金属の再資源化に関する研究	門木 秀幸 佐々木 惣一郎
(大気・地球環境室)	
14) PM _{2.5} 濃度の短期予報精度の向上に関する研究	畠山 恵介

2 所外研究発表

研究発表課題名・発表者名・発表会名・開催日・開催場所			
(1)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	加藤 喜幸	平成 28 年度食品衛生担当職員業務研究発表会	H28. 7. 13 鳥取市
(2)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	上田 豊	平成 28 年度中国地区食品衛生監視員研究発表会	H28. 8. 25 福山市
(3)ドローン撮影画像を用いた湖山池赤潮のクロロフィル a マッピング	前田 晃宏	LaRC & LaReS 勉強会 2016	H28. 9. 24 東広島市
(4)廃棄物焼却灰のリサイクルに向けた鉛溶出量低減の取り組み	成岡 朋弘	平成 28 年度産業廃棄物処理等技術研修会	H28. 10. 14 岡山市
(5)塩化揮発による落じん灰からの金属分離技術の実証	門木 秀幸	廃棄物・資源循環研究会平成 28 年度公開シンポジウム	H28. 10. 14 鳥取市
(6)エージングによる一般廃棄物焼却灰の無害化(その3) 実証試験による検証	成岡 朋弘	廃棄物・資源循環研究会平成 28 年度公開シンポジウム	H28. 10. 14 鳥取市
(7)下水汚泥焼却灰からのリン回収工程を利用したホウ素吸着剤の合成	有田 雅一	廃棄物・資源循環研究会平成 28 年度公開シンポジウム	H28. 10. 14 鳥取市
(8)鳥取県湖沼における土壌シードバンクからの水生植物の再生	森 明寛	第 19 回自然系調査研究機関連絡会議 (NORNAC19)	H28. 10. 27 静岡市
(9)前処理を簡略化した real-time PCR 法による食中毒菌の糞便からの迅速検出法	上田 豊	平成 28 年度全国食品衛生監視員研修会	H28. 10. 28 東京都
(10)廃 CRT ファンネルガラス等の無害化技術の実証化研究	門木 秀幸	平成 28 年度循環型社会形成推進研究発表会	H28. 12. 12 東京都千代田区
(11)下水汚泥焼却灰からのリン回収工程を利用したホウ素吸着剤の合成	有田 雅一	とっとりテクノロジーイノベーションミーティング 2016	H28. 12. 14 鳥取市
(12)エージングによる一般廃棄物焼却灰の無害化	成岡 朋弘	とっとりテクノロジーイノベーションミーティング 2016	H28. 12. 14 鳥取市
(13)塩化揮発による落じん灰からの金属分離技術の実証	門木 秀幸	とっとりテクノロジーイノベーションミーティング 2016	H28. 12. 14 鳥取市
(14)鳥取県湖山池の海水導入前後における植物プランクトン群集の変化	岡本 将揮	第 24 回新春恒例汽水域研究発表会汽水域研究会第 5 回例会合同研究発表会	H29. 1. 7 松江市
(15)カラスガイ稚貝生産技術の開発	増川 正敏	II 型共同研究「干潟・浅場や藻類が里海里湖流域圏において担う生態系機能と注目生物種との関係に関する研究」平成 28 年度第 2 回連絡会議	H29. 1. 20 横浜市
(16)東郷池の環境を次世代に残すために ～幻の水草(セキショウモ)の保全～	森 明寛	平成 28 年度東郷池の水質浄化を進める会	H29. 2. 14 湯梨浜町
(17)廃棄物・再生材の分析及びリサイクル技術の開発事例	門木 秀幸	廃棄物資源循環学会中国・四国支部講演会	H29. 3. 6 広島市
(18)県内の地下水位の現状 ～協議会モニタリング井戸の結果から見えてきたこと～	盛山 哲郎	自然生態系の再生による水質浄化研究会	H29. 3. 29 倉吉市

鳥取県衛生環境研究所報

第57報

発行年月日 平成30年2月

編集・発行 鳥取県衛生環境研究所

〒682-0704

鳥取県東伯郡湯梨浜町南谷526-1

TEL:0858-35-5411

FAX:0858-35-5413

e-mail : eiseikenkyu@pref.tottori.lg.jp

