

VII 研究発表業績

1 学会等研究発表

年 月 日	学会等の名称 (開催地)	発表題目	発表者
平成18年 6月29日～30日	第12回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会 (京都府)	蛍光X線分析法による土壌中金属類の迅速解析の検討について	望月 孝史
8月 2日～ 3日	日本有機地球化学会シンポジウム	霞ヶ浦におけるDOM中の有機態窒素化合物	渡邊 圭司 他
9月15日～18日	日本陸水学会第71回大会	霞ヶ浦における植物プランクトン群集の季節的遷移の地域特性	本間 隆満 他
		霞ヶ浦のモニタリング調査による水質の季節変動	北村 立実 他
9月29日	全国環境研協議会関東甲信静支部大気専門部会 (千葉県)	石炭火力発電所大気環境調査	岡田 和則
10月12日	全環研協議会関東甲信静支部水質専門部会	霞ヶ浦におけるアオコの発生とその分布	本間 隆満
10月27日～30日	日本微生物生態学会 第22回大会	淡水湖沼の嫌気性アンモニア酸化 (ANAMMOX) 活性の分布の特徴	諏訪 裕一 (産総研) 石井 裕一 根岸 正美 他
11月12日	第17回茨城県薬剤師学術大会	牛久沼におけるCOD変動要因	湯澤 美由紀
11月13日～14日	第33回環境保全・公害防止研究発表会 (新潟県)	ICP-MSを用いた金属分析における酸の影響について	藤原 亮
平成19年 1月26日～28日	International symposium on Restoration and sustainability and Coastal Lagoon	The Effect of Sediment Conditions on The Growth of <i>Zostera japonica</i> , a Seagrass Growing Brackish Water.	矢部 徹 (国環研) 石井 裕一 他

年 月 日	学会等の名称（開催地）	発表題目	発表者
2月23日	平成 18 年度全国環境研究協議会廃棄物研究発表会 （東京都）	不正軽油製造に伴う硫酸ピッチ及びアルカリ性廃棄物の不法投棄に関する事例紹介	山田 功
3月13日～14日	第 34 回土木学会関東支部技術研究発表会	鰐川の流量変動が北浦の流況に与える影響	小松 伸行 他
		霞ヶ浦底泥中のリン分布の地域特性	石井 裕一 他
3月14日～17日	第 41 回水環境学会	涸沼流入河川における水質と土地利用との関係	桑名 美恵子
		夏期の北浦における水質変動を湖水の流動について	小松 伸行
		野菜栽培地域からの流出負荷に関する検討	山本 麻美子 他
		優占する海産大型植物種の違いが藻場の生態系機能に及ぼす影響	矢部 徹 （国環研） 石井 裕一 他
		霞ヶ浦底泥中のリンの分布	谷本 紫穂 （千葉工大） 石井 裕一 他
		霞ヶ浦底泥からのリン溶出量の水底	張替 慧 （千葉工大） 石井 裕一 他
3月16日	関東地方環境対策推進本部 大気環境部会浮遊粒子状物質調査会議講演会 （霞ヶ浦環境科学センター）	平成 17 年度関東 SPM 共同調査における一般環境調査結果について	岡田 和則
3月19日～23日	第 54 回日本生態学会	異なる生育地における海草コアマモに関する比較研究	矢部 徹 （国環研） 石井 裕一 他

2 誌上発表

題 名	執 筆 者	掲 載 誌
Composition of the sheath of the green alga <i>Chlorella sorokiniana</i>	K. Watanabe 他	Lett Appl Microbiol 42 : 538-543 (2006)
微細藻類と従属栄養微生物との共生現象とその応用	渡邊 圭司 他	日本生物工学会誌 84 : 448-451 (2006)
Natural and anthropogenic aquatic environmental changes reconstructed by paleolimnological analyses in Lake Kitaura, central Japan.	T. Naya 他	J Paleolimnol 37 : 547-563 (2007)