

瀬戸内海研究フォーラム in 山口 ポスター発表一覧

平成25年8月9日

No	発表題目	発表者	所属	備考
1	東部瀬戸内海における陸海域の栄養塩類の変動	吉田 光方子	(公財)ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	
2	志度湾への栄養塩供給を考慮した都市河川の水門操作の検討	三好 真千	徳島文理大学理工学部機械創造工学科	
3	播磨灘におけるノリ色落ち原因珪藻の発生と栄養元素に関する研究	中原 駿介	県立広島大学生命環境学部環境科学科	
4	淀川感潮域における有毒赤潮に関する研究	古賀 竜太郎	神戸大学大学院海事科学研究科	
5	夏季・冬季における播磨灘海域有機物の生分解性特性について	前川 真徳	(公財)ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	
6	閉鎖性水域を利用した高度浄化システム	赤井 一昭	NGO「海洋の空ろ」研究グループ	
7	瀬戸内海の環境保全のための下水及び余剰汚泥からのリン回収に関する研究	中菌 菜	山口大学大学院理工学研究科	
8	鉄鋼スラグによる干潟再生	奥田 哲士	広島大学環境安全センター	優秀賞
9	鉄鋼スラグを活用した人工アマモ場代替砂の開発	山西 諒	宇部工業高等専門学校	
10	炭素安定同位体比からみた児島湾奥部の表層堆積物の起源	石黒 貴裕	岡山県農林水産総合センター水産研究所	
11	干潟地盤に適用できる簡易な地下水流向流速計測方法の開発	対馬 幸太郎	山口大学大学院理工学研究科	
12	海底地形の衛星リモートセンシングに基づく山口湾の3次元数値流動モデリング	神野 有生	山口大学大学院理工学研究科	
13	2012年九州北部豪雨の出水による中津干潟への土砂堆積	清野 聡子	九州大学大学院工学研究院	
14	山口県馬島沿岸におけるアマモ場生態系の構造と生物相 ～実習を通して学ぶ里海の重要性～	須田 有輔	(独)水産大学校	
15	山口湾におけるカプトガニ幼生生息状況調査について	上原 智加	山口県環境保健センター環境科学部	
16	山口湾における「あさり姫」実施に向けた事前調査について	恵本 佑	山口県環境保健センター環境科学部	優秀賞
17	汽水性希少ハゼ類を指標にした瀬戸内海および周辺海域における保全上重要な河川汽水域の抽出	乾 隆帝	徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部	
18	山口湾周辺におけるアサリの食害状況	関根雅彦	山口大学大学院理工学研究科	
19	香川大学直島地域活性化プロジェクト～2012年度の取り組み～	古川 尚幸	香川大学経済学部	
20	東岐波干潟の再生を目指して	寿恵村 泰生	東岐波里海再生の会	
21	江戸時代から明治初期の琵琶湖・淀川水系の魚類自然史研究について	滝川 祐子	香川大学農学部	
22	環境と自然の温故知新	中島 皇	京都大学フィールド科学教育研究センター	
23	大学生の地域交流と環境活動について考えるー水産大学校・村おこし会と蓋井島の交流を事例にー	副島 久実	(独)水産大学校	
24	発見!! “おいしい魅力” @沖洲人工海浜.or.jp	野上 文子	沖洲海浜楽しむ会	最優秀賞
25	アースデーかがわin豊島にけるフィールドワーク	遠部 慎	徳島大学埋蔵文化財調査室	
26	日韓海峡海岸漂着ごみ一斉清掃の取組	吉母 修栄	山口県環境生活部廃棄物・リサイクル対策課	