## 瀬戸内海研究フォーラムin和歌山 ポスター発表一覧

平成26年8月28日

No.	発表題目	発表者	所属	備考
1	瀬戸内海におけるサワラ資源回復の試み・・大阪府での取組・・	睦谷 一馬	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	
2	瀬戸内海の海底ごみ問題の解決に向けての取り組み 〜海底ごみの「見える化」プロジェクト〜	難波 桃果 脇田 歩実	山陽女子中学校・高等学校 地歴部	最優秀賞
3	和歌山県沿岸に生育する褐藻ヒロメ( <i>Undaria</i> <i>undarioides</i> )の形態的特徴	山内 信	和歌山県水産試験場	
4	閉鎖性内湾の児島湾における水位変動に伴う間欠的 な貧酸素	高木 秀蔵	岡山県農林水産総合センター水産研究所	
5	紀伊半島沖合の黒潮大蛇行の引き金は台風0406号によるのか?	嶋田 陽一	神戸大学自然科学系先端融合研究環	
6	香川県における下水放流水の調整運転による負荷量 変化	後藤 健太	香川大学大学院工学研究科	
7	香川大学直島地域活性化プロジェクト〜2013年度の 取り組み〜	三宅 佑佳	香川大学経済学部・法学部	
8	潮流鉛直分布型と微細土砂輸送量式	西村 健志	岡山大学大学院環境生命科学研究科	
9	底質性状別の有機フッ素化合物の底質-水分配係数	山本 勝也	(公財)ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	
10	武庫川流域を対象とした陸域由来による大阪湾海域 の有機物の生分解特性に関する研究	松林 雅之	(公財) ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	
11	瀬戸内海備讃瀬戸における物理化学環境および Chla濃度の季節変動	東薗 圭吾	香川大学農学部	
12	紀州の里山・里海を結ぶ紀ノ川の現状	赤井 一昭	紀ノ川の環境を守る会	
13	造成海浜での希少種保全と利活用の両立を目指して ~徳島県沖洲人工海浜の事例~	山本 龍兵	徳島大学大学院先端技術科学教育部	
14	貝リンガル(殻体開閉運動計測器)を用いたカキの 殻体開閉パターンの検証	千賀 翔太	香川大学大学院農学研究科	
15	瀬戸内海の藻場再生に向けた鉄分供給が植物プラン クトンの種組成に与える影響	見谷健志	県立広島大学生命環境学部環境科学科	
16	環境と自然に関する教育題材	中島 皇	京都大学フィールド科学教育研究センター	
17	リサイクル材を用いた複合的な沿岸域修復に関する 研究	杉本 憲司	宇部工業高等専門学校	優秀賞
18	都市感潮河川網における水・物質動態シミュレー ション	中谷 祐介	大阪大学大学院工学研究科	
19	「水の回廊」の雨天時における流入汚濁負荷の定量 的評価と影響解析	今福 大智	大阪大学大学院工学研究科	
20	都市域における地下水起源の溶存態ケイ素輸送量の 評価	次田 幸平	大阪大学大学院工学研究科	
21	閉鎖性海域における貝類と海藻類による水質浄化効 果の検討	原巧憲	大阪大学大学院工学研究科	
22	地域の海を活用した持続可能な開発のための教育に よって認識される生態系サービスについて	平井 研	和歌山県環境学習アドバイザー	優秀賞
23	潮下帯に生息する底生微細藻類の捕集法と生理特性	田村 昂広	香川大学大学院農学研究科	
24	瀬戸内海の環境変動に伴う珪藻類優先占種の変化	池本 明耶香	香川大学大学院農学研究科	
25	広島湾における植物プランクトンのサイズ組成に関 する研究	朝日 俊雅	香川大学農学部	
26	沿岸海域における植物プランクトン分解に伴う栄養 塩の再生	橘 睦朗	香川大学農学部	
27	L-Q式を用いたTN、TPの年間流出負荷量の評価	村松 和夫	大阪工業大学大学院	