

瀬戸内海研究フォーラムin広島 ポスター発表(全58件)

番号	ポスター発表題目	発表者	所属
1	2018年西日本豪雨が瀬戸内海流域からの流出に及ぼした影響(1): Debris flow and nutrient discharge in headwaters (源流での土石流と栄養塩流出)	Anna Rusydi	Graduate School of integrated Arts and Sciences, Hiroshima University
2	2018年西日本豪雨が瀬戸内海流域からの流出に及ぼした影響(2): Peak discharge estimation from Yamato River, using SWAT model (SWATモデルによる大和川ピーク流量の推定)	王 昆陽	広島大学大学院総合科学研究科
3	2018年西日本豪雨が瀬戸内海流域からの流出に及ぼした影響(3): 高梁川からの懸濁物質および栄養塩流出	小野寺 真一	広島大学大学院総合科学研究科
4	2018年西日本豪雨が瀬戸内海流域からの流出に及ぼした影響(4): 潮間帯スケールでの海底湧水	齋藤 光代	岡山大学, 大学院環境生命科学研究科
5	Estimation of groundwater recharge and nutrient transport in Higashi-Hiroshima catchments (東広島市流域における地下水涵養と栄養塩輸送)	Sharon Kimbi	Graduate School of Integrated Arts and Sciences Hiroshima University
6	水の安定同位体法を利用した干潟に湧出する地下水起源の推定	野崎 真吾	広島大学総合科学部
7	瀬戸内海沿岸地下水における塩水化と地下水流動に及ぼす都市化と地形の影響	友澤 裕介	広島大学大学院総合科学研究科
8	岡山県倉敷平野の地下水流動に及ぼす高梁川の影響	竹内 徹	(株)フジタ地質
9	西日本豪雨で瀬戸内海に流出したまさ土の分光反射率特性	原田 優生	広島大学工学部第四類
10	豊後水道と紀伊水道の水位差と音波伝搬時間から推定された瀬戸内海平均流の関係	黒澤 忠	広島大学工学部第四類
11	音波伝搬時間から得られた広島湾北部の風による流速変動	中井 浩志	広島大学工学部第四類
12	地下水の水源利用が淀川流域の栄養塩輸送に及ぼす影響	中谷 祐介	大阪大学大学院工学研究科
13	Comparison of Microplastics Pollution in the Seto Inland Sea and Sea of Japan Surrounding Yamaguchi Prefecture Areas, Japan: Identification and Characterization, Distribution, and Abundance Comparison 山口県周辺の瀬戸内海と日本海におけるマイクロプラスチック汚染: 同定、特性評価, 分布および存在量の比較	A. H. M. Enamul KABIR	Department of Civil and Environmental Engineering, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Yamaguchi University, Japan
14	Resuspension analyses of bottom sediment due to waves (波による底質の再懸濁量の推定)	陳 彦瑾 (Yanjin Chen)	岡山大学大学院環境生命科学研究科
15	岡山県備前市日生鹿久居島現寺湾における連続水温縦断観測	大久保 賢治	岡山大学大学院環境生命科学研究科
16	沿岸海域生物の飼育水槽における窒素化合物を中心とした水質変化	橋本 庄	広島国際学院大学大学院工学研究科
17	酒都西条の醸造用地下水の水質と清酒酵母の増殖	竹野 健次	広島国際学院大学大学院工学研究科
18	完熟鶏糞堆肥を用いた干潟用施肥材の開発	上野 智貴	広島大学大学院生物圏科学研究科
19	牛窓沖ブイによる冬季栄養塩の時系列データ特性	田中 美佳	広島大学工学部第四類
20	広島湾の底層環境とベントスの生息状況について	小田 新一郎	広島県立総合技術研究所保健環境センター
21	岡山県児島湾内の四番港に設置したカキ殻ブロックにおける無機態窒素への変換能力について	都築 和紘	岡山理科大学理学部基礎理学科
22	淀川河口干潟の炭素・窒素・リンに着目した水質浄化の特性評価	屋敷 朋也	大阪府立大学工業高等専門学校
23	過栄養域である尼崎運河の時空間的な水質分布と二酸化炭素フラックス	藤嶋 康平	大阪府立大学工業高等専門学校
24	珪藻 <i>Skeletonema costatum</i> においてリン制限は顕著な強光阻害を引き起こす	矢野 諒子	広島大学大学院 統合生命科学研究科
25	瀬戸内海播磨灘における栄養塩物質の循環	大坊 寿成	香川大学農学部
26	広島県賀茂川河口干潟における底生珪藻類の出現動態に関する研究	萩原 綾美	広島大学大学院統合生命科学研究科 博士課程前期1年
27	海水中での生分解性樹脂の分解に影響する因子	中山 敦好	(国研)産業技術総合研究所
28	養殖が盛んな内湾における表層堆積物中の形態別リン分布の特徴	須賀 大智	香川大学 農学部
29	岡山県海域における栄養塩環境とマガキの成長との関係	山下 泰司	岡山県農林水産総合センター水産研究所
30	瀬戸内海山崎湾の干潟域におけるクロダイ <i>Acanthopagrus schlegelii</i> の食性および炭素・窒素安定同位体比 - 流域圏・干潟生態系における餌資源としてのアサリ・マテガイ等砂浜性二枚貝の重要性 -	重田 利拓	水産研究・教育機構 瀬戸内海区水産研究所 生産環境部 干潟生産グループ
31	瀬戸内島嶼部における地下水蓄積窒素を活用したカンキツ栽培方式	松森 堅治	農研機構西日本農業研究センター
32	下水処理水と食物連鎖を活用した魚類飼育の試み	谷川 大輔	呉工業高等専門学校
33	新規開発貴金属抽出液肥料によるノリ陸上養殖の検討	山本 沙織	広島大学生物生産学部
34	外来種チュウゴクスジエビ <i>Palaemon sinensis</i> の分布域拡大と遺伝的解析	小笠原 長護	広島大学大学院統合生命科学研究科
35	瀬戸内海沿岸域の藻場分布状況を知る地球観測衛星データの定量解析	勝部 雄介	福山大学大学院 工学研究科
36	広島県沿岸の干潟におけるベントスの分布状況	奥迫 優	広島工業大学大学院 工学系研究科

瀬戸内海研究フォーラムin広島 ポスター発表(全58件)

番号	ポスター発表題目	発表者	所属
37	香川県の礫浜海岸の潮間帯における貝類相と十脚目甲殻類相	深尾 剛志	香川大学農学部
38	里海の聖地・日生米子湾干潟におけるベントス層変化	近藤 力領	岡山学芸館高等学校医進サイエンスコース
39	海産ハーブを用いた海産無脊椎動物への忌避剤	Christopher J. Bayne	(国研)水産研究・教育機構 瀬戸内海区水産研究所
40	食物網を考慮した尼崎運河における生物生息場創出に関する研究	岩見 和樹	徳島大学大学院 先端技術科学教育部
41	ドローンで観察された岡山県牛窓海域におけるスナメリの行動	若松 智希	岡山理科大学生物地球科学研究科 動物自然史研究室
42	広島湾北西部大野瀬戸における従属栄養性渦鞭毛虫 <i>Gyrodinium dominans</i> の急激な増加と <i>Heterosigma akashiwo</i> の衰退	北辻 さほ	国立研究開発法人水産研究・教育機構瀬戸内海区水産研究所
43	Effective use of artificial reefs for habitat creation and fisheries enhancement in Mitsu Bay (三津湾での魚類生息場の創造と漁獲量向上のための人工魚礁の活用)	Jamaluddin Fitrah Alam	Graduate School of Biosphere Science, Hiroshima University
44	UAVを使った瀬戸内海の沿岸環境モニタリング	白石 朗光	岡山大学大学院 環境生命科学研究科
45	しまなみ海域に生育する褐藻アカモク集団の系統地理的解析	山岸 幸正	福山大学 生命工学部 海洋生物科学科
46	マイクロプラスチックの渦との関係性と植物への影響	河野 夏実、世羅 花音、辰川 和奈、谷口 萌衣	安田女子高等学校
47	漁業者と取り組む貝殻人工魚礁を利用したマダコを増やす取組の紹介	森下 剛匠	海洋建設株式会社
48	半尾川再生まちづくり倶楽部の活動～忘れられた川の再生をめざして～	小倉 亜紗美	呉工業高等専門学校 人文社会系分野
49	東広島市における市民参加の里海づくりの取り組み	中原 真哉	(一財)広島県環境保健協会
50	災害時を念頭にした瀬戸内沿岸域の地下水利用	開發 一郎	広島大学名誉教授
51	尼崎運河水質浄化施設での里海づくり活動によるグリーンインフラ効果について	宮内 尚輝	徳島大学大学院 先端技術教育部
52	瀬戸内国際芸術祭前後における島々の小規模な観光事業の変化 The Changes of Small-scale Tourism Businesses on Islands after the Setouchi Triennale	渠 蒙 (Meng Qu)	広島大学大学院総合科学研究科博士課程後期
53	地域ミュージアムを拠点とした地域活性化の取り組みが与える地域への影響～香川大学さかいで沙弥島プロジェクトを事例として～	大塚 健矢	香川大学経済学部
54	島嶼部における地域振興に向けた取り組み～香川大学小豆島SAKATEプロジェクトを事例として～	嶽野 祥吾	香川大学農学部
55	大学生による離島の魅力発信に向けた取り組み～香川大学直島地域活性化プロジェクトを事例として～	藤森 世紀	香川大学経済学部
56	高松盆栽の認知度向上に向けたアプローチ～香川大学Bonsai☆Girls Projectを事例として～	近藤 愛鈴	香川大学創造工学部
57	森林教育のすすめ	中島 皇	京都大学フィールド科学教育研究センター
58	旭川における流域を連携した水環境・地域をまもる活動	竹原 和夫	旭川流域ネットワーク(AR-NET)