ポスターセッション発表リスト

A. 環境科学分野

- 1 香川県小豆島におけるクロダイによるノリ食害と環境要因との関係 梶原 直人 (国研)水産研究・教育機構水産技術研究所廿日市拠点
- 2 貝殻を利用したクエ種苗の放流保護育成礁の開発
- * 宝田 和磨 海洋建設株式会社
- 3 尼崎運河での鋼矢板製直立護岸での生き物住まいづくりワークショップ
 - * 松尾 優輝 徳島大学 理工学部
- 4 底質細菌の解毒能力とアマモ場規模の相関
- * 園部 琢巳 和歌山工業高等専門学校 専攻科エコシステム工学専攻
- 5 貝殻魚礁を使用したヒロメ移植の事例
- * 山本 竜史 海洋建設株式会社
- 6 UAV を用いた瀬戸内海島嶼沿岸部における藻場空間分布の解析
- * 秋永 拓弥 岡山大学大学院環境生命科学研究科
- 7 モンテカルロ法を用いた食物連鎖モデルによる播磨灘の栄養塩類増加による生態系への影響評価
- * 古賀 佑太郎 (公財)ひょうご環境創造協会兵庫県環境研究センター
- 8 大阪湾における公共用水域水質測定(大阪府)と広域総合水質データによる窒素類の現存量と 負荷源寄与の長期変動

牧 秀明 国立研究開発法人 国立環境研究所

- 9 児島湾周辺海域における海底耕耘の実証試験
- * 乾 元気 岡山県 農林水産総合センター 水産研究所
- 10 大阪湾流域における溶存栄養塩流出量に及ぼす降雨イベントの影響評価 : 水文水質モデルを用いた高頻度解析
- * 王 崑陽 広島大学 先進理工系科学研究科
- 11 大和川支流域での高頻度水質モニタリングに基づく栄養塩流出特性の評価 齋藤 光代 広島大学 大学院先進理工系科学研究科
- 12 播磨灘における海底泥からの栄養塩溶出の四季変動:栄養塩供給源として何割を占めるのか?
- * 中國 正寿 香川大学 農学部
- 13 播磨灘における堆積物中の生元素から見た海洋環境の変化
- * 大井 惇誠 香川大学 農学部
- 14 河口湿地帯の大気および水面における二酸化炭素フラックスの観測
- * 山里 輝 大阪公立大学工業高等専門学校 総合工学システム専攻
- 15 大阪湾沿岸部における二酸化炭素分圧の空間分布 大谷 壮介 大阪公立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科
- 16 瀬戸内海の COD に占める外洋起源有機物の割合
 - * 鹿島 千尋 大阪大学大学院 工学研究科地球総合工学専攻
- 17 和歌川河口干潟の巻貝類への重金属類の蓄積

久保 和子 (元:和歌山大学システム工学研究科)

(注)「*」は、ポスター賞審査対象者:学生または40歳未満の発表者(指導者を除く)を示します。

B. 経済・社会分野

- 18 "高松盆栽の認知度向上を目指す取り組み~香川大学 Bonsai Girls Project を事例として~"
- * 永野 由 香川大学 経済学部
- 19 伝統工芸品を活用した地域振興への取り組み~香川大学 KAGAWA Maker を事例として~
- * 岡 希美 香川大学 教育学部
- 20 "港湾施設を活用した商業施設における魅力発信について~香川大学 Kitahama Lab を事例に~"
- * 山本 心優 香川大学 創造工学部
- 21 "大学生による離島振興の取り組み~香川大学直島地域活性化プロジェクトを事例として~"
- * 岡田 侍大 香川大学 経済学部
- 22 "過疎化が進む島嶼部における地域活性化に向けた取り組み~香川大学小豆島プロジェクトを事例として~"
- * 関屋 京平 香川大学 経済学部
- 23 地域ミュージアムを中心とした地域活性化に向けた取り組み ~香川大学さかいで沙弥島プロジェクトを事例として~
- * 坂本 華美 香川大学 創造工学部
- 24 "世代間交流の促進による地域活性化の取り組み~香川大学佛生山らぼプロジェクトを事例として~"
- * 門脇 優夢 香川大学 経済学部
- 25 兵庫県赤穂と香川県中讃の塩田に関する比較考察
- * 小野 愛実 近畿大学 工学部
- 26 関前諸島岡村島の空間構成に関するフィールド研究
- * 吉田 真子 近畿大学 大学院システム工学研究科
- 27 瀬戸内における歴史的地域構造に関する研究

樋渡 彩 近畿大学 工学部

(注)「*」は、ポスター賞審査対象者:学生または40歳未満の発表者(指導者を除く)を示します。

C. 海洋ごみ分野

- 28 瀬戸内海各地における水質と生分解性ブラスチックの海洋生分解性との関係 中山 敦好 (国研)産業技術総合研究所
- 29 AI を用いた河川プラスチックごみの定量モニタリング
- * 安達 智哉 大阪大学大学院 工学研究科地球総合工学専攻
- 30 プラスチックごみの散乱状況調査
- * 佐々木 望 和歌山大学院 システム工学部
- 31 瀬戸内海東部におけるマイクロプラスチックの分布と組成の季節変化と特徴
- * 西田 海晴 香川大学 農学部
- 32 ごみから海を考える:ごみ散乱状況調査とごみ箱設置社会実験に基づくごみの散乱防止効果の分析
- * 佐野 巧実 和歌山大学 システム工学部
- 33 真庭市におけるナッジを活用したプラスチックごみ削減事業の効果検証
 - * 金子 紋子 株式会社環境管理センター
- 34 "瀬戸内海の海洋ごみ問題の解決への挑戦~「シビックテック」を活用した挑戦~"
- * 川西 天佑 山陽学園高等学校 地歴部
- 35 "地域と連携した海ごみ問題への取り組み~香川大学学生 ESD プロジェクト SteeeP を事例として~"
- * 松下 千華 香川大学 経済学部

(注)「*」は、ポスター賞審査対象者:学生または40歳未満の発表者(指導者を除く)を示します。