

氏名	現職	専門分野または汽水域に関わる研究領域	研究課題	受入教員
板木 拓也	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター 地球変動史研究グループ 研究グループ長	微古生物学、地質学、機械学習、採泥技術	微化石を用いた沿岸域の環境変動復元に関する研究	香月 興太
井上 徹教	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 海洋環境制御システム研究領域 領域長	環境水理学	中海宍道湖の湖水の流動・貧酸素などに関する研究	齋藤 文紀
大塚 泰介	滋賀県立琵琶湖博物館 総括学芸員	藻類学、陸水学、水域生態学	汽水湖と干潟の珪藻の分類・分布・生態	香月 興太
奥中 亮太	文化財調査コンサルタント株式会社	沖積層の堆積構造・微粒炭・プラントオパールの研究	沖積層の堆積構造と微化石	瀬戸 浩二
金子 誠也	茨城大学 地球・地域環境共創機構 水圏環境フィールドステーション 助教	魚類生態学	汽水域の魚類群集構造の解明	川井田 俊
河野 重範	栃木県立博物館 自然課 主任研究員	微古生物学	沿岸域における貝形虫群集に関する研究	香月 興太
後藤 隆嗣	株式会社Fujj地研 取締役	古生物学、地質学	CNS元素分析を使った研究	瀬戸 浩二
齊藤 直	環境デザインアドバイザーズ 代表	水域の環境修復および無機系材料による環境修復	中海・宍道湖の水域環境と環境修復	センター長
坂井 三郎	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 海洋機能利用部門生物地球化学センター 有機分子研究グループ 主任研究員	同位体地球化学・レーザー分光	レーザー分光法による地球惑星物質の新規分析法の開拓	瀬戸 浩二
作野 裕司	広島大学 大学院 先進理工系科学研究科 教授	海洋リモートセンシング	リモートセンシングによる汽水域環境モニタリング手法に関する研究	矢島 啓
鈴木 渚斗	株式会社金田建設	汽水域におけるアカエイの生態、汽水域の魚類	斐伊川水系におけるアカエイの有効利用の検討	センター長
清家 泰	島根大学 名誉教授／客員教授	環境分析化学, 環境化学, 生物地球化学	灰塚ダム及び三瓶ダムのアオコ・カビ臭対策等水環境に関する研究	金 相暉
園田 武	東京農業大学 生物産業学部 助教	汽水生物学・水産増殖学	エスチュアリーとその流入河川流域の底生動物の生態学的研究	瀬戸 浩二 香月 興太
田中 里志	京都教育大学 教育学部 教授	第四紀学、堆積学	京都府北部の汽水湖底ならびに湾底堆積物から明らかにする気候変遷	瀬戸 浩二
辻井 要介	みなもかん	水圏生態学(淡水・汽水域の動植物など)	山陰地方における淡水・汽水性動植物の生態と分布	センター長
辻谷 睦巳	有限会社大一工業 副所長	生態環境工学	宍道湖におけるヤマトシジミの餌環境および生態に関する研究	香月 興太
徳岡 隆夫	島根大学 名誉教授	汽水域環境変動	中海宍道湖の自然再生	齋藤 文紀
中村 圭吾	国立研究開発法人土木研究所 流域水環境研究グループ長	河川環境、生態工学	環境 DNA トレーサーによる湖沼・ダム流動評価	矢島 啓
服部 且	大妻女子大学 名誉教授	日本上代文学(古事記、万葉集、風土記一般及び出雲風土記)	出雲国風土記の成立、古代出雲の景観復元	瀬戸 浩二
濱崎 佐和子	鳥取大学 医学部 解剖学講座 助教	適応生理学	脊椎動物の体液調節機構	瀬戸 浩二

氏名	現職	専門分野または汽水域に関わる研究領域	研究課題	受入教員
林 建二郎	元 防衛大学校 建設環境工学科 教授	環境水理学 水辺植生 樹林帯 海岸林	水辺植生、樹林帯、海岸林が有する消波特性・機能	センター長
藤井 貴敏	米子工業高等専門学校 総合工学科(化学・バイオ部門) 准教授	環境動態解析、環境浄化	中海における水質・底質調査	瀬戸 浩二
藤井 智康	奈良教育大学 理科教育講座 教授	湖沼物理学(汽水湖における貧酸素水塊の動態に関する研究)	汽水湖における貧酸素水塊の発生・消滅過程及び二酸化炭素濃度の動態に関する研究	矢島 啓
藤木 利之	岡山理科大学 理学部 基礎理学科 准教授	花粉分析による環境変動解析	汽水湖湖底堆積物の花粉分析による古環境復元	瀬戸 浩二
細澤 豪志	株式会社大隆設計	底生生物(ベントス、水生昆虫類)、魚介類	底生生物の生態に関する研究	センター長
三上 育英	環境システム株式会社	貯水池水質・汽水域水質	1.灰塚ダムPJ, 2.三瓶ダムPJ 上記水質データの解析	齋藤 文紀
官澤 成緒	水辺環境研究所	汽水域沿岸の底生動物の生育環境状態の観察調査	人的環境変化が及ぼす水生生物環境の破壊	矢島 啓
椋田 崇生	鳥取大学 医学部 医学科 解剖学講座 准教授	適応生理学・環境生理学	広塩性魚を用いた体液ホメオスタシスの神経および液性調節機序の解明	瀬戸 浩二
本橋 佑季	環境システム株式会社	Pythonによる水環境データの解析・プログラミング	1.灰塚ダムPJ, 2.三瓶ダムPJ 上記pythonによる気泡式循環装置の効果検証	齋藤 文紀
山口 剛士	松江工業高等専門学校 環境・建設工学科 准教授	環境工学、微生物学	微生物の視覚的検出技術の開発	矢島 啓
山田 和芳	早稲田大学 人間科学学術院 教授	自然地理学	汽水域の自然地理学的研究	瀬戸 浩二
山田 勝雅	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 沿岸環境部門 准教授	水圏生態学、生物多様性	斐伊川水系における二枚貝の基礎生産に関する研究	川井田 俊
山田 桂	信州大学 学術研究院理学系 教授	微古生物学	中海における完新世の古環境変動	瀬戸 浩二 香月 興太