

令和3年度協力研究員

	氏名	現職	研究領域	研究課題	受入教員	備考
2101	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 海洋汚染防除研究グループ	環境水理学	中海宍道湖の湖水の貧酸素改善に関する研究	矢島啓	令和2年度～
2102	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、古生態学	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	令和2年度～
2103	辻谷 睦巳	有限会社大一工業・職員	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	令和2年度～
2104	藤井 貴敏	米子工業高等専門学校 物質工学科・助教	環境浄化、環境評価、微生物群集構造解析	中海における環境評価	瀬戸浩二	令和2年度～
2105	濱崎 佐和子	国立大学法人鳥取大学医学部・助教	適応生理学	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	令和2年度～
2106	鈴木 渚斗	株式会社海中景観研究所研究開発部・職員	アカエイの生態、汽水性魚類の生態	斐伊川水系汽水域におけるアカエイの水域利用特性	南憲史	令和2年度～
2107	奥中 亮太	文化財調査コンサルタント株式会社・職員	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	令和3年度～
2108	鹿島 薫	国立大学法人九州大学大学院理学研究院・准教授	古環境復元	珪藻遺骸群集を用いた汽水域の古環境復元	香月興太	令和3年度～
2109	河野 重範	栃木県立博物館自然課・主任	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	令和3年度～
2110	河野 隆重	有限会社河野技術調査・代表取締役	河川砂防及び海岸・海洋	九州北西部野島層群の堆積構造	センター長	令和3年度～
2111	小島 夏彦	大阪工業大学工学部・教授	汽水湖の渦鞭毛藻の動態	宍道湖・中海の渦鞭毛藻遊泳体とシスト分布の変化と環境要因	瀬戸浩二	令和3年度～
2112	後藤 隆嗣	株式会社Fuji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	令和3年度～
2113	齊藤 直	株式会社奥村組広島支店・技術部長	リサイクル（無機系材料のカルシウム水和とその応用）・水域の環境修復（波浪・底質特性と閉鎖性水域を中心とした環境修復）	斐伊川下流域の水環境に関する研究	センター長	令和3年度～
2114	坂井 三郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構・技術研究員	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感星物質の新規分析法の開拓	瀬戸浩二	令和3年度～
2115	作野 裕司	国立大学法人広島大学大学院工学研究科・准教授	リモートセンシング工学	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	令和3年度～
2116	園田 武	東京農業大学生物産業学部アクアバイオ学科水産増殖学研究室・助教	汽水生物学・水産増殖学	エスチュアリーとその流入流域の底生動物の生態学的研究	瀬戸浩二 香月興太	令和3年度～
2117	高田 裕行	大韓民国 釜山大学 海洋学科・博士研究員	微古生物学	日本・韓国沿岸域に記録された中/後期完新世の古気候イベントの比較研究	香月興太	令和3年度～
2118	田中 里志	国立大学法人京都教育大学教育学部・教授	第四紀学、堆積学	湖・内湾ならびに陸上の湿地等の堆積物から環境変遷を探る研究	瀬戸浩二	令和3年度～
2119	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	令和3年度～
2120	徳岡 隆夫	国立大学法人鳥根大学・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	令和3年度～
2121	服部 旦	大妻女子大学・名誉教授	日本上代文学研究	「出雲国風土記」地誌的研究	瀬戸浩二	令和3年度～
2122	林 建二郎	元防衛大学校・教授	環境水理学、水辺植生、湖畔・海岸林	水辺植生（ヨシ、コアマモ等）が有する消波特性の評価	センター長	令和3年度～
2123	藤井 智康	国立大学法人奈良教育大学 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・消滅過程および二酸化炭素濃度の動態に関する研究	矢島啓	令和3年度～
2124	細澤 豪志	株式会社海中景観研究所・研究開発担当部長	水圏生態学（底生生物・魚介類・海藻藻類の生態等の研究）		センター長	令和3年度～
2125	宮澤 成緒	水辺環境研究所（自宅に開設）	元機械設計・実験者（三菱農機）/水辺環境悪化について一般人の立場で調査活動	汽水域水産業の衰落原因の観察調査と追及調査活動	矢島啓	令和3年度～
2126	椋田 崇生	国立大学法人鳥取大学医学部解剖学講座・講師	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脳内調節機序の解明	瀬戸浩二	令和3年度～
2127	本橋 佑季	環境システム株式会社 研究員	Pythonによる水質データの分類	Pythonを用いた貯水池藍藻類異常増殖過程の分析と、気泡循環装置の最適運転手法の開発	センター長	令和3年度～

	氏名	現職	研究領域	研究課題	受入教員	備考
2128	山田 勝雅	国立大学法人熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター・特任助教	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	令和3年度～
2129	山田 桂	国立大学法人信州大学学術研究院理学系・教授	微生物学	中海における完新世の古環境変動	瀬戸浩二	令和3年度～
2130	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	令和3年度～
2131	山内 健生	国立大学法人帯広畜産大学畜産学部環境生態学ユニット・准教授	動物分類学・生態学	等脚目甲殻類の多様性に関する研究	センター長	令和3年度～
2132	大塚 泰介	滋賀県立琵琶湖博物館・総括学芸員	珪藻の分類・生態	汽水湖と干潟の珪藻群集	香月興太	令和3年度～
2133	濱田 孝治	一般社団法人 全国水産技術協会 研究開発部 主査	沿岸海洋学、水産学	AIによる海洋環境と水産資源の関係の解明	金相暉	令和3年度～