

## 平成10年度 汽水域研究センター研究員・客員研究員

## 汽水域研究センター客員研究員一覧表

(平成11年3月31日現在)

研究員氏名	現 職	共同研究のテーマ
斎藤 文紀	通産省工業技術院地質調査所海洋地質部主任研究官	中海・宍道湖の形成史の研究 (徳岡 隆夫)
西村 清和	通産省工業技術院地質調査所海洋地質部主任研究官	中海・宍道湖の音波探査法の開発 (徳岡 隆夫)
廣邊 真澄	通産省工業技術院地質調査所海洋地質部研究員	生物による水質浄化システムの構築 (國井 秀伸)
野原 精一	総理府環境庁国立環境研究所生態機構研究室長	水辺の景観に果たす水生植物の役割 (國井 秀伸)
矢部 徹	総理府環境庁国立環境研究所研究員	汽水域の水生植物相 (國井 秀伸)
安間 恵	川崎地質(株)海洋調査部長	中海・宍道湖の音波探査法の開発 (徳岡 隆夫)
淀江 賢一郎	(財)おがぎやリン財団	汽水域の水生昆虫の分布・生態に関する研究 (高安 克己)
尾原 和夫	島根県立三刀屋高等学校教諭	宍道湖・中海集水域の昆虫群集による環境評価 (星川 和夫)
神谷 要	(財)中海水鳥国際交流基金	汽水域の水生植物相 (國井 秀伸)
中島 拓男	滋賀県琵琶湖研究所総括研究員	生物による水質浄化システムの構築 (國井 秀伸)
勝部 昭	島根県教育庁文化財課長	山陰の低湿地遺跡の研究 (徳岡 隆夫)
西尾 克己	島根県教育庁文化財課主幹	山陰の低湿地遺跡の研究 (徳岡 隆夫)
平野 芳英	島根県立八雲立つ風土記の丘資料館管理課 学芸主任	汽水域の考古学的研究 (竹廣 文明)
赤澤 秀則	鹿島町教育委員会主任主事	汽水域の考古学的研究 (竹廣 文明)
須崎 聡	千本電機(株)取締役技術部長	中海・宍道湖の音波探査法の開発 (徳岡 隆夫)
越川 敏樹	安来市立南小学校教頭	宍道湖・中海の水生物相及び生態 (國井 秀伸)
佐藤 仁志	島根県環境生活部景観自然課	汽水域における野鳥等の生息実態とその特性
中村 幹雄	島根県内水面水産試験場場長	中海・宍道湖の生態学的研究 (高安 克己)
中村 唯史	日新技術コンサルタント	山陰汽水域の自然史復元 (徳岡 隆夫)
吉田 充夫		ヘドロに含まれる重金属の効率的固定に関する研究 (高安 克己)
此松 昌彦	和歌山大学教育学部地学教室	汽水域沿岸遺跡の古環境復元 (高安 克己)
松永 恒雄	東京工業大学総合理工学研究科講師	リモートセンシングによる汽水域の環境監視システムの開発 (高安 克己)
貞方 昇	北海道教育大学教育学部函館分校教授	汽水湖の形成と環境変化に関する研究 (高安 克己)

研究員氏名	現 職	共同研究のテーマ
箕浦 幸治	東北大学大学院理学研究科 教授	汽水湖の形成と環境変化に関する研究 (高安 克巳)
福原 晴夫	新潟大学教育人間科学部 教授	生物による水質浄化システムの構築 (國井 秀伸)
小林 巖雄	新潟大学理学部 教授	汽水棲貝類の生態と殻体形成との関係につ いて (高安 克巳)
土谷 岳令	千葉大学理学部 助手	水辺の景観に果たす水生植物の役割 (國井 秀伸)
山口 佳昭	信州大学理学部 教授	山陰地域の金属鉱床の構成鉱物と鉱化作用 (赤坂 正秀)
沖野外輝夫	信州大学理学部教授 附属諏訪臨湖実験所長	生物による水質浄化システムの構築 (國井 秀伸)
公文富士夫	信州大学理学部 助教授	汽水湖の形成と環境変化に関する研究 (高安 克巳)
中本 信忠	信州大学繊維学部 教授	生物による水質浄化システムの構築 (國井 秀伸)
新妻 信明	静岡大学理学部 教授	汽水湖の形成と環境変化に関する研究 (高安 克巳)
松本 英二	名古屋大学 大気水圏科学研究所 教授	汽水湖の形成と環境変化 (徳岡 隆夫)
田崎 和江	金沢大学大学院自然科学研究科 教授	水圏における微生物による自浄作用の研究 (飯泉 滋)
平井 幸弘	愛媛大学教育学部 助教授	汽水湖の形成と環境変化に関する研究 (高安 克巳)
井内 美郎	愛媛大学理学部 教授	中海・宍道湖の形成史の研究 (徳岡 隆夫)
西田 良平	鳥取大学工学部 教授	湖山池の自然環境学術調査 (高安 克巳)
益田 芳樹	川崎医科大学 講師	汽水カイメン (宍道湖・中海に生息するカイ メン) の生活史に関する研究
宮田雄一郎	山口大学理学部 助教授	中海・飯梨川河口のマッドランプ (徳岡 隆夫)
古山 勝彦	大阪市立大学理学部 助教授	中国・山陰地域の第四紀玄武岩類の地質学・ 岩石学的研究 (高須 晃)
吉川 周作	大阪市立大学理学部 助教授	完新統の火山灰層序 (中山 勝博)
坂本 巖	島根医科大学医学部 助教授	ヤマトシジミの生態学的研究 (高安 克巳)
鹿島 薫	九州大学理学部 助教授	汽水湖の形成と環境変化に関する研究 (高安 克巳)
田中 隆二	広島市立大学国際学部 教授	日仏 (欧) 文化交流 (金山 富美)
福沢 仁之	東京都立大学理学部 助教授	汽水湖堆積物の高精度分析 (高安 克巳)
山内 克典	岐阜大学教育学部 教授	長良川における塩水遡上と汽水域生態系の 研究 (徳岡 隆夫)
野津 和功	鳥取女子短期大学 助教授	中山間地域の現状と振興方策に関する実証 的研究 (井口 隆史)
中尾 繁	北海道大学水産学部 助教授	塩分傾斜に伴う動物相の変化 (高安 克巳)

研究員氏名	現 職	共同研究のテーマ
服部 旦	大妻女子大学文学部 教授	『出雲国風土記』島根半島部（島根郡，秋鹿郡，楯縫郡，出雲郡）における海浜・淡水域・汽水域水系の研究（蘆田 耕一）
田中 里志	京都教育大学教育学部 助手	新生代後期の気候変動と海面変化 （高安 克巳）
西城 潔	宮城教育大学教育学部 助教授	新生代後期の気候変動と海面変化 （高安 克巳）
水口 憲哉	東京水産大学水産学部 助教授	中海・宍道湖の環境保全と水産振興 （徳岡 隆夫）
岩熊 敏夫	北海道大学大学院地球科学研究科 教授	生物による水質浄化システムの構築 （國井 秀伸）
東 幹夫	長崎大学教育学部 教授	中海の生物生産に関する研究 （徳岡 隆夫）
沢野 伸浩	星陵女子短期大学 講師	汽水域の汚濁負荷と環境改善 （徳岡 隆夫）
上 真一	広島大学生物生産学部 教授	汽水域の低次生産過程の解明に関する研究 （相崎 守弘）
大塚 攻	広島大学生物生産学部附属水産実験 所助教授	汽水域の生物多様性に関する研究 （國井 秀伸）
渡邊 正巳	文化財調査コンサルタント(株) 代表取締役	汽水域沿岸遺跡の古環境復元 （高安 克巳）
坂之上 一		中海・宍道湖周辺域の古環境変遷 （高安 克巳）
田中 善蔵		湖山池の自然環境学術調査 （高安 克巳）
松井 整司		山陰地域の火山活動史 （山内 靖喜）
浜田 周作		異常気象と堆積作用の関連 （山内 靖喜）
森 忠洋		生物による水質浄化システムの構築 （國井 秀伸）
生嶋 功		水辺の景観に果たす水生植物の役割 （國井 秀伸）
西條 八束		汽水域の生態系に及ぼす人為的改変の影響 （國井 秀伸）
赤木 三郎		湖山池の自然環境学術調査 （高安 克巳）
伊達 善夫		中海・宍道湖の水質予測の研究 （徳岡 隆夫）
湊 秀雄		ヘドロに含まれる重金属の効率的固定に関する研究（高安 克巳）
宮田 逸夫		山陰地域の植生に関する研究 （國井 秀伸）
尹 銑 Yoon Sun	国立釜山大学校自然科学大学 教授	大陸沿岸・汽水域・ベントス生態系の成立過程に関する研究（高安 克巳）
李 年揆 Lee Yeon Gyu	国立麗水大学校海洋学大学 副教授	大陸沿岸・汽水域・ベントス生態系の成立過程に関する研究 （高安 克巳）

## 汽水域研究センター研究員（学部・課題別）一覧表

（平成11年3月31日現在）

## 法文学部

職名	氏名	研究課題
教授	喜多村 正	出雲地域における民俗と地域性
〃	田中 義昭	山陰地方における原始・古代集落の研究 *
〃	保母 武彦	汽水域の経済的価値の研究
〃	岡崎 勝彦	地方自治行政と法的諸問題
〃	蘆田 耕一	神社奉納和歌集の研究
〃	鬼頭 宏一	湖沼水質保全条例をめぐる問題 *
〃	杉元邦太郎	山陰地方諸地域の存立基盤 *
〃	酒井 董美	山陰地方の口承文芸 *
〃	竹永 三男	宍道湖・中海沿岸地域の社会文化環境に関する歴史的研究
〃	田坂 郁夫	都市気候に対する湖の影響
助教授	堤 研二	山陰地域の地域特性の研究
	田中 則雄	山陰地方藩政時代における文学・思想
〃	金山 富美	日仏（欧）文化交流
助手	會下 和宏	山陰低湿地遺跡の研究

## 教育学部

職名	氏名	研究課題
教授	銭本 健二	ラフカディオ・ハーン研究
〃	三保 忠夫	「島根県内農具図解」の研究
〃	坂本 一光	自然環境教育において水を主題とする意義
〃	林 正久	中国地方のテフラと地形発達
〃	山本 眞一	汽水域の生活経済
〃	野村 律夫	中型ペントスの生態・古生態及び中海・宍道湖の環境解析
助教授	大谷 修司	宍道湖・中海の藻類プランクトンの分類学的研究
〃	山崎 亮	山陰地方の「民間信仰」研究
講師	角替 敏昭	山陰地域の高温低圧型変成岩の成因について

## 総合理工学部

職名	氏名	研究課題
教授	山内 靖喜	宍道湖・中海周辺の中新世以降の構造運動
〃	高須 晃	汽水湖基盤構成岩石の研究
〃	赤坂 正秀	山陰グリーンタフ地域における金属鉱床
〃	小室 裕明	中海・宍道湖周辺の火山活動
助教授	亀井 健史	汽水域における地盤工学的特性の解明に関する研究
〃	中山 勝博	汽水湖に流入する河川の堆積過程及びその堆積物の層序
〃	三瓶 良和	中海・宍道湖の環境変遷に関する研究
助手	瀬戸 浩二	宍道湖・中海における底生有孔虫の研究
〃	大平 寛人	非海成堆積盆の熱履歴評価

## 生物資源科学部

職名	氏名	研究課題
教授	山本 廣基	土壌生態系における農薬の環境影響評価
〃	相崎 守弘	湖沼の流域管理と水質改善手法に関する研究
〃	片桐 成夫	斐伊川流域の森林の物質循環に関する研究
〃	若月 利之	汽水湖の水質・底質と集水域の土壌特性
〃	井口 隆史	過疎・高齢化と中山間地域振興
〃	梶村 光男	日本海南西部における海藻の分類学的並びに生物地理学的研究 *
助教授	渡部 晴基	農山村過疎地域における地域産業複合化に関する研究
〃	新村 義昭	山地小流域における森林水文条件の研究 *
〃	伊藤 勝久	源流域地域における農林業生産の社会及び自然環境に対する影響
〃	澤 眞知子	汽水域における種分化機構の研究
〃	小池浩一郎	斐伊川水系の森林統合情報システム
〃	藤居 良夫	山陰地域における環境の予測と評価に関する研究
〃	星川 和夫	水生昆虫の塩分耐性
〃	武田 育郎	集水域における水質水文環境
講師	佐藤 利夫	汽水・海水圏における微生物相の変動について
〃	秋葉 道宏	ヨシ湿地の創出技術に関する研究
〃	杵村 喜則	山陰地方の植生と植物相についての研究
〃	大森 賢一	地域経済のモデル化とシミュレーション
助手	高畠 育雄	河川・汽水域における魚類行動
〃	山下 多聞	島根県地方における森林資源の保全に関する研究
〃	巢山 弘介	汽水域における微生物の生態
〃	山本 伸幸	森林の適切な利用・管理のための統計システムの確立
〃	鹿取 悦子	斐伊川流域における資源管理と農山村経営に関する研究

合計 55名

(4月1日以降継続の場合)

任期：平成12年3月31日

(注) 研究課題中に\*印がある者の任期は平成11年3月31日まで

## 編集後記

中海本庄工区に関して論議が沸騰している中、特集を組んだLAGUNA（汽水域研究）の今号は、夏前には皆様のお手元に届く予定だったのですが、その発行が大幅に遅れましたこと、先ずは投稿者の方々にお詫び申し上げます。徳岡センター長の巻頭言にもありますように、特集に掲載されている論文の多くは本年（平成11年）1月の「本庄水域と中海・宍道湖」と題した汽水域研究センター主催の研究発表会で発表されたものです。発刊は遅れましたが、その内容は広く汽水域の将来像を語る一助になるものと考えております。皆様、どうぞご活用下さい。