

資料2-4-2 修士論文

●海洋研究所

理学系研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
1993.3	川島正行	梅雨前線に伴うレインバンドの維持機構に関する研究——リトリーバル法を用いた1998年7月17日九州特別観測の事例解析
1993.3	上野義和	前線不安定の室内実験
1993.3	李芝旺	浅海域の海底近底層・堆積物最表層における微生物群集とその環境因子に関する研究
1993.3	柿澤昌	Involvement of somatolactin in calcium regulation in fish
1994.3	有家秀郎	北部伊豆小笠原弧リフト域浅部地殻の地震構造
1994.3	森田澄人	Topography, geologic structures and geochemical variations of the northern Izu-Bonin Arc
1994.3	大森琴絵	南海トラフ域の巨大地震と活構造
1994.3	松本晃治	Study of the ocean tides by TOPEX/Poseidon Altimetry
1994.3	是永淳	Analysis of geomagnetic vector anomalies at the East Pacific Rise 26°-32°S
1994.3	Moe Kyaw Thu	Seismic stratigraphy of the Yamato Basin, Japan Sea
1995.3	亀山真典	A numerical model of magma-migration in a convecting upper mantle
1995.3	大谷竜	超伝導重力計で計られた重力変化に含まれる地下水の影響の研究
1995.3	本荘千枝	Three dimensional gravity and magnetics study in the Rodriguez Triple Junction
1995.3	清水建司	Study of life form and behavior of benthic animals through analysis of photographic observations
1995.3	渡部元	Parasitic interrelationships between <i>Paralomis multispina</i> (Lithodidae: Anomura) and <i>Briarosaccus callosus</i> (Peltogastridae: Cirripedia)
1995.3	Susana Sainz Trapaga	Warm water intrusions from the northern boundary of the Kuroshio extension into the perturbed area
1995.3	山口耕生	Stratigraphic and geochemical study of early Precambrian banded iron formations, Pilbara Craton, Western Australia: Implications for hydrothermal activity
1996.3	岡英太郎	東シナ海における黒潮と水塊・密度の時間変動
1996.3	鈴木真一	移動する台風に対する海洋の応答
1996.3	渡辺毅	グローバルエネルギーバランスモデルの改良
1996.3	福田(宗林)留美	海洋細菌の大量濃縮と細菌起源有機物の分解特性
1996.3	原口悟	Volcanism of the paleo-Izu-Ogasawara (Bonin) arc (northern part of the Kyushu-Palau Ridge and Izu outer arc high) in Eocene to Oligocene
1996.3	嶋永元裕	Reproductive ecology of interstitial harpacticoids (Copepoda, Crustacea) at sandy bottom in Otsuchi Bay, Northeastern Japan
1996.3	葉信明	Community structure of deep-sea demersal fish around Japan, Northwestern Pacific
1996.3	福沢敦	Structure and function of natriuretic peptides in Amphibians
1996.3	三科祥里	Characterization of natriuretic peptide receptors in the gill of eels, <i>Anguilla japonica</i>
1996.3	宮崎裕明	Development of osmoregulatory ability during early life stages of euryhaline tilapia, <i>Oreochromis mossambicus</i> , reared in fresh water or seawater
1996.3	中野和民	Effects of ambient salinities on carbohydrate metabolism in two species of tilapia, <i>Oreochromis mossambicus</i> and <i>O. niloticus</i>
1996.3	白石清乃	Development of multicellular complexes of the chloride cells in the yolk-sac membrane of tilapia (<i>Oreochromis mossambicus</i>) embryos and larvae in seawater
1997.3	豊田英司	寒冷前線付近に発生したメソβスケールの渦列に関する観測的・理論的研究
1997.3	呉之翔	東京に大雨をもたらした降水系の事例解析
1997.3	井田雅也	表面電離型質量分析計を用いた海水中のThの定量
1997.3	Lerche, Dorte Bjerregaard	Fractionation of yttrium and holmium in the aquatic environment
1997.3	宮田佳樹	負イオン質量分析法によるルテニウム定量法の開発
1997.3	福田秀樹	海洋における微細鞭毛藻の捕食過程と溶存有機物の動態
1997.3	荒木英一郎	海底地震計に記録された自然地震波によるソロモン島弧・オントンジャワ海台下の地殻・上部マントル構造

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
1997.3	豊原 哲彦	Population dynamics of and reproductive traits of phytal gastropod, <i>Lirularia iridescens</i> and <i>Hiloa tristis</i> inhabiting subtidal seagrass bed in Otsuchi Bay, Northeastern Japan
1997.3	奥野 敦朗	オカダンゴムシの造雄腺ホルモンの精製と化学的性質
1997.9	Alibo, Dia Sotto	The marine geochemistry of indium
1998.3	松丸 圭一	小型のスーパーセルに関する数値的研究
1998.3	間 仲 俊 樹	東部インド洋, スル海, アンダマン海および南シナ海のバリウムの分布と挙動の比較
1998.3	五十嵐 智子	海底地震計による房総沖海溝三重会合点付近の微小自然地震活動
1998.3	佐々木 智之	Distribution of active structures in the lower landward slope and seaward slope of the northern Japan trench and subduction tectonics
1998.3	二 宮 悟	日本海東縁のネオテクトニクスの研究
1998.3	氏 家 由利香	Drastic changes of the Kuroshio Current around the Ryukyu Arc region: Based on the faunal analyses of planktonic foraminifera
1999.3	米 島 慎 二	海底地震観測によるソロモン島弧におけるセイスモテクトニクス
1999.3	長 田 幸 仁	海底測地観測に向けた基礎実験
1999.3	謝 冠 園	Surface and deep-tow magnetic anomaly analyses of the Shikoku Basin and its tectonic evolution
1999.3	土 田 貴 政	The effect of atrial natriuretic peptide on drinking in eels, <i>Anguilla japonica</i>
1999.3	村 山 英 未	魚類の耳石形成機構に関する分子生物学的研究
1999.9	Julio García	Community structure and zonation of deep-sea ophiuroids around Japan
2000.3	永 野 憲	日本南岸潮位の年内変動の時空間特性——黒潮流路との関連
2000.3	野 田 暁	小型のスーパーセルにおけるメソサイクロンの発達機構
2000.3	野 口 尚 史	Diffusive型二重拡散対流による層構造の発生と成長
2000.3	雨 谷 幸 郎	海洋中の溶存有機物のサイズ分布とそのC:N比に関する研究
2000.3	荒 田 直	海洋中における細胞外酸性多糖類の分布とそのサイズ特性に関する研究
2000.3	梅 澤 有	亜熱帯サンゴ礁海域における定着性大型藻類の化学組成を用いた陸源窒素影響域の把握
2000.3	山 足 友 浩	Tectonics of super slow spreading ridge
2000.3	鈴 木 達 也	ウナギの鰓上皮細胞に対するナトリウム利尿ペプチドの作用
2000.3	遠 藤 博 寿	甲殻類の表皮において脱皮後期に特異的に発現する遺伝子の解析
2000.3	池 谷 鉄 兵	甲殻類外骨格の石灰化に同調して発現される遺伝子DD5の構造の解析と発現部位の同定
2000.3	伊 藤 幸 彦	三陸沖暖水塊の移動機構に関する研究
2000.3	平 野 圭 司	Morphology of the Toyama deep sea channel in the Japan Sea as revealed by the side-scan sonar IZANAGI
2000.3	笹 川 基 樹	北部北太平洋におけるエアロソル・降水・霧水の化学組成と相互関係
2000.9	張 燕	Oceanic profiles of dissolved silver and the biochemical processes controlling them
2001.3	長 谷 江里子	1999年梅雨期の擾乱と大規模場に関する解析的研究
2001.3	柳 瀬 亘	日本海のポーラーロウの構造と発達機構に関する数値的研究
2001.3	本 郷 やよい	北太平洋の溶存態希土類元素の広域分布とその支配要因
2001.3	土 岐 知 弘	南海トラフ付加体内部から表層堆積物へのメタン供給
2001.3	町 田 嗣 樹	Volcanisms of the backarc echelon seamounts and the backarc knolls along the Enpo seamount chain in the northern Izu-Ogasawara Arc
2001.3	河 内 直 子	海草藻場における葉上性コケムシの個体群動態
2001.3	川 越 暁	ナトリウム利尿ペプチドファミリーの分子進化
2001.3	大 木 修 一	造礁サンゴの骨格に含まれるタンパク質の解析
2001.3	Yudi Anantasena	Sediment distribution of the Eastern Nankai Forearc Region – Significance of tectonic and sea level control –
2001.3	神 宮 花 江	化学輸送モデルによる東アジア域のエアロソル輸送に関する研究
2001.3	松 葉 亮 子	海洋環境中粒子の粒径及び化学組成による解析
2002.3	金 井 秀 元	集中豪雨をもたらす温帯低気圧とそのメソスケール構造に関する研究
2002.3	吉 田 優	熱雷の予報可能性に関する研究

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2002.3	結 城 陽 介	激しい降雹と突風をもたらす積乱雲の構造に関する研究
2002.3	池 俊 宏	3-D multi-channel seismic reflection analysis in the eastern Nankai Trough accretionary prism, off Tokai district
2002.3	黒 田 潤一郎	Paleoceanographic study of black shale at Cenomanian/Turonian boundary: high-resolution geochemical mapping of the Bonarelli horizon, central Italy
2002.3	浅 田 美 穂	サイドスキャンソナー画像の解析による超低速斜め拡大軸の地質学的研究——北極海クニボビッチ海嶺
2002.3	北 沢 光 子	Geomagnetic records over the last 780 kyr obtained by a deep-sea three components magnetometer onboard a submersible at the Central Indian Ridge, 19°S
2002.3	三 浦 亮	反射法地震は探査を用いた伊豆・小笠原海溝南部、小笠原海台周辺の沈み込みテクトニクスに関する研究
2002.3	佐 藤 泰 彦	インド洋中央海嶺ロドリゲス三重点近傍に産出する玄武岩類の岩石学的研究
2002.3	塚 田 岳 大	ウナギの海水適応における心房性ナトリウム利尿ペプチド (ANP) の役割
2003.3	田 上 浩 孝	梅雨前線に伴う擾乱とその環境場に関する研究
2003.3	田 副 博 文	海洋表層における Ce, Nd 同位体比の分布とその支配要因
2003.3	吉 沢 明 子	マンガンノジュール中の天然放射性核種と希土類元素の挙動
2003.3	今 田 恵	Viral proliferation and decay in the ocean: Role of UV radiation in degradation of viral particles
2003.3	伊 藤 美央子	植物プランクトンが生産する細胞外有機物の特性——その炭素：窒素比と分解特性に注目して
2003.3	Udrexh Hanif	Physical property estimation of gas hydrate layer using a high resolution multichannel seismic data in the Tokai area, Japan
2003.3	李 毅 兵	小笠原前弧域ボニナイト質海山産ドレレッジ試料の岩石学的研究——初期島弧火成活動の一例
2003.3	松 田 康 平	オーストラリア——南極不連続における地形・地磁気・重力異常とデタッチメント仮説
2003.3	中 瀬 香 織	深海地磁気観測による大西洋中央海嶺 36°14' N, Rainbow 熱水地域の磁化構造
2003.3	若 林 直 樹	中央インド洋海嶺南端部およびロドリゲス三重会合点における地球物理学的研究
2003.3	弓 削 進 弥	ウナギにおけるグアニリンファミリーの浸透圧調節作用
2003.3	仲 村 将 蔵	海流構造と生態的性質は海洋生物の遺伝的集団構造にどのような影響を及ぼすか？
2003.3	早 野 輝 朗	西部北太平洋における炭素質エアロソルの時空間変動
2003.3	宇 井 剛 史	北太平洋における大気エアロソルの元素組成と輸送過程
2003.3	宇 山 悠紀子	西部北太平洋における春季大気エアロソルの主要無機成分の特徴
2004.3	大 縄 将 史	総観規模波動と中間規模波動の相互作用に関する研究
2004.3	杉 本 智 里	台風とポーラーロウのスパイラルバンド構造に関する研究
2004.3	辻 健	Evolution of the decollement in the Nankai Trough: Insights from seismic attributes analysis employing Kohonen self-organizing maps
2004.3	渡 邊 奈保子	東シナ海における完新世の環境変動
2004.3	早 川 英 毅	アザミサンゴの卵タンパク質の分子生物学的解析
2004.3	神 前 悠 治	アカネキンチャクダイは種間交雑の産物か？——核およびミトコンドリア DNA の多面的分析によるアプローチ
2004.3	中 谷 将 典	ミトコンドリアゲノム全長配列に基づく骨鯨上目の系統進化学的研究
2004.3	白 井 厚太郎	Deep-sea coral geochemistry: Potential proxy for paleoclimate reconstruction
2004.9	Ferrer i Santos, Antoni	Distribution and dynamics of platinum in Tokyo area
2005.3	加 藤 史 拓	中部北太平洋での海洋観測による深層循環の研究
2005.3	小笠原 麻 喜	北陸地方における冬季スプライト発生時の気象場の解析
2005.3	田 中 亮	Dust Devil の発生環境と構造に関する数値的研究
2005.3	雪 本 真 治	吸い込み渦の構造に関する実験的・理論的研究
2005.3	堀 川 博 紀	富山深海長谷中部海域の現行堆積構造と表層堆積物——タービダイトの2次元分布
2005.3	児 玉 安 見	日本海とオホーツク海における深海性底生魚ノロゲンゲの集団構造
2005.3	御 興 真 穂	トラフグにおける新規アドレノメデュリンファミリーの発見と浸透圧調節
2005.3	頼 信 実	造礁サンゴと褐虫藻の共生の分子機構研究のためのモデル系の確立
2005.3	遠 藤 真 紀	太平洋における大気エアロソルおよび海洋表層懸濁粒子の化学的リンケージ

学位取得年月	氏名	論文題目
2005.3	井上由美子	Ion microprobe analysis of Rb and Sr isotopes in K-rich minerals: An attempt of radiometric dating
2006.3	古川 祐 貴	水平シア流と熱対流の相互作用に関する研究
2006.3	西山 裕 子	亜熱帯低気圧の構造とライフサイクルの事例解析
2006.3	井上 博 之	Stratigraphic and structural development of the Ontong Java Plateau
2006.3	渡 邊 みづき	Spreading evolution in the southern Lau Basin based on geophysical surveys
2006.3	渡 邊 太 朗	脊椎動物におけるレニン・アンジオテンシン系の起源
2006.3	宮 崎 亜紀子	日本沿岸域のシオダマリミジンコ <i>Tigriopus japonicus</i> に見出された著しい遺伝的多様性
2006.3	湯 山 育 子	サンゴと渦鞭毛藻の共生に関する遺伝子の解析
2006.3	西 川 悠	北西太平洋におけるマイワシ・サンマの魚種交代と海洋環境・海洋生態系変動に関する研究
2006.3	長 船 哲 史	北太平洋亜寒帯域における水塊変動と潮汐の18.6年周期変動
2006.3	岩 本 洋 子	北太平洋北西部における海洋表層濁粒子の粒径と化学組成を基にした解析
2006.3	近 藤 雅 輝	西武北太平洋海域を中心とした大気エアロゾル中微量元素の季節変動と挙動
2006.3	吉 田 健太郎	海霧の粒径と化学組成による成長過程
2006.3	国 岡 大 輔	The distribution of Mg/Ca, Sr/Ca, Ba/Ca ratios in <i>Pulleniatina obliquiloculata</i> test by using a Nano-SIMS: Implication for the vital effect
2006.3	内 田 麻 美	段階加熱法によるサンゴ骨格中の窒素・炭素・酸素同位体組成
2007.3	軸 屋 陽 平	突風を生じたメソ低気圧の多重構造
2007.3	梶 原 佑 介	日本海のポーラーロウの発生・発達メカニズムと内部構造に関する研究
2007.3	吉 原 香 織	北西太平洋における亜熱帯低気圧の統計解析
2007.3	小 尾 亜由美	東海沖メタンハイドレート層の水平方向速度変化と濃集プロセス
2007.3	佐 藤 太 一	中央インド洋海嶺南端部に位置する海洋コアコンプレックスの磁化構造, 船上および深海三成分磁力計を用いた解析
2007.3	伊 藤 誠	千島海溝及び南西諸島海溝における小型底生生物の群集構造
2007.3	内 海 隆 司	アルビンガイ類の系統進化と生物地理
2007.3	Albert Ventura	Interaction between fast-acting and slow-acting hormones in fish osmoregulation
2007.3	古 田 好 美	イトヨのV2R型嗅覚受容体遺伝子群の多様性解析
2007.3	鈴 木 悠 太	マイクロサテライトマーカーによるアザミサンゴ集団構造の解析
2007.3	宇都宮 嘉 宏	サンゴ-褐虫藻のモデル共生系確立と共生に関わる遺伝子の探索
2007.3	山 田 創	シオダマリミジンコ群の遺伝的構造の解析——分布境界に着目して
2007.3	井 口 秀 憲	北太平洋中央部における海洋大気エアロゾル中の微量金属の化学的特徴
2007.3	真 野 佑 輝	北太平洋における海洋大気エアロゾル中の主要無機イオンとMSAの動態解析
2007.3	織 田 志 保	サンゴ骨格中の微量金属元素の測定と手法の評価
2008.3	福 谷 陽	梅雨前線上のメソスケール低気圧の構造と発達機構に関する研究
2008.3	齊 藤 洋 一	離散進行型スコールラインの数時間変動に関する数値的研究
2008.3	杉 本 裕 之	黒潮流軸上に発生する対流雲に関する研究
2008.3	足 立 健 郎	日本海, オホーツク海および北西太平洋における深海性底生魚コブシカジカ属の集団構造
2008.3	山 口 陽 子	軟骨魚類の海洋環境への適応——サメ腎臓における尿素輸送体の動態
2008.3	飯 田 高 広	核遺伝子によるイトヨ日本海型と太平洋型間の遺伝的分化の解析
2008.3	金 子 仁	乱流鉛直混合による北太平洋中層水の変質過程についての観測的研究
2008.3	八 木 雅 宏	千島列島海域における密度逆転を用いた乱流混合の観測研究
2008.3	目 黒 亜 衣	北太平洋における海洋大気エアロゾル中のリンの挙動
2008.3	小 林 紗由美	NanoSIMSを用いたシャコガイ殻の高解像度分析
2008.3	徳 竹 大 地	希ガスをトレーサーとした海洋循環の研究
2009.3	原 田 まりこ	南太平洋タヒチの最終融氷期サンゴ化石による海洋環境復元
2009.3	小 林 達 哉	フィリピンのサンゴを用いた南シナ海の中期完新世古環境復元
2009.3	小 泉 真 認	新しい脂肪酸精製法を用いた化合物レベル放射性炭素年代測定法の開発——南極縁辺海堆積物の正確な年代構築に向けて

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2009.3	島 田 和 明	長期飼育実験系によるハマサンゴ <i>Porites australiensis</i> の光応答に関する研究
2009.3	牛 江 裕 行	Evaluation of land-water interaction in aquatic chemistry and carbon cycle of small rivers on Iriomote and Ishigaki Islands, Okinawa, Japan
2009.3	古 川 由紀子	大気中ヘリウム同位体比の精密測定
2010.3	黛 健 斗	北太平洋亜熱帯域における中層海洋循環の構造と特性
2010.3	井 上 貴 子	斜面の加熱冷却によって生ずる局地循環に関する理論的研究
2010.3	山 口 春 季	湿潤対流混合層に生ずるマイクロスケールの旋風に関する数値的研究
2010.3	小 倉 健	インド洋における四重極質量分析装置を用いた海水中の溶存ガス（窒素、酸素、アルゴン）濃度の高精度同時測定
2010.3	柴 田 直 弥	西部北太平洋における亜鉛の分布と存在状態に関する研究
2010.3	松 田 直 也	ジャカルタ湾より採取されたサンゴ骨格 (<i>Porites</i> sp.) 中の微量元素を用いた海洋環境の復元
2010.3	山 口 保 彦	Nitrogen isotopic signatures of amino acids in Eukarya, Bacteria and Archaea: a novel tool in biogeochemistry
2010.3	塩 澤 彩	ウナギ心臓におけるナトリウム利尿ペプチドファミリーの機能形態学
2010.3	丹 羽 良 知	18.6年周期潮位振幅変化率の評価とアムクタ海峡における乱流観測
2010.3	高 田 未 緒	NanoSIMSを用いた炭素質コンドライト隕石のAl-Mg年代測定

農学系研究科／農学生命科学研究科

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
1993.3	廣 瀬 太 郎	三陸大槌湾におけるチカの資源生物学的研究
1993.3	小 林 晴 美	西部北太平洋における翼足類の生物地理
1993.3	高 橋 一 生	近底層動物プランクトンの生態学的研究——砂浜域砕波帯のアミ類を中心として
1993.3	崎 山 徳 起	深海微生物の生理・生態に関する研究
1993.3	須 藤 和 彦	芦ノ湖のワカサギ資源に関する研究
1993.3	釜 石 隆	mtDNAの分析によるアユ集団の遺伝学的研究
1993.3	阪 倉 良 孝	ブリ仔稚魚の個体間干渉の発現・発達に関する研究
1994.3	石 垣 哲 治	従属栄養鞭毛虫の生態学的研究
1994.3	砂 村 倫 成	海洋におけるメタン生成に関する微生物学的研究
1994.3	中 井 宗 紀	北太平洋ピンナガの回遊と環境に関する研究
1995.3	渡 辺 光	黒潮とその隣接海域における夜表性ハダカイワシ科魚類群集生物量の長期変動および深海への物質輸送に果たす役割
1995.3	浦 川 秀 敏	海洋における低温細菌に関する研究
1995.3	柴 田 晃	海洋における微小粒子生成に関する微生物学的プロセス——特にファージと細菌の役割について
1995.3	青 山 潤	ミトコンドリアDNAによるウナギ属魚類の系統と進化に関する研究
1995.3	山 田 朋 秀	伊豆諸島海域のマサバ (<i>Scomber japonicus</i>) の再生産機構
1996.3	渡 部 諭 史	Studies on the reproduction of <i>Syngnathus schlegeli</i> with brief comparison with <i>Hippichthys penicillus</i>
1996.3	山 口 素 臣	Molecular phylogenetic study of myctophid fishes (Pisces: Myctophidae)
1996.3	小 山 靖 弘	<i>Pusa</i> 亜属3種の成長と形態
1997.3	日 高 清 隆	西部熱帯太平洋のイカ類マイクロネクトン群集とその分布様式
1997.3	杵 雅 利	西部北太平洋亜寒帯域および移行域におけるハダカイワシ科魚類の日周鉛直移動と摂餌生態
1997.3	三 朝 千 稚	海洋性ビブリオ科細菌の系統に関する研究——PCR/RFLPパターンによる解析
1997.3	黒 木 麻 希	北海道天売島におけるウトウの給餌量の日変動と雛の成長
1997.3	笹 井 清 二	Studies on osmoregulatory functions of chloride cells in Japanese eel, <i>Anguilla japonica</i>
1997.3	宮 崎 裕 介	駿河湾のサクラエビ資源の変動に対する海水交換の影響
1997.3	大 島 ゆうこ	厚岸湖の栄養塩循環に果たすアマモの役割の数値モデルによる研究
1997.3	勝 川 俊 雄	産卵ポテンシャルによる資源管理
1997.3	加 藤 久 嗣	サバ型魚類仔稚魚における感覚器の葉辰に関する研究
1998.3	奥 村 賢 一	中・深層性エビ類の摂餌生態に関する比較生物学的研究

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
1998.3	佐々千由紀	黒潮及び移行域のハダカイワシ科魚類仔稚の分布生態
1998.3	木全則子	溶存態ポリタンパクの期限となる細菌の分布と生理的特性
1998.3	筒井直昭	アメリカザリガニの胃石に含まれる基質タンパク質のcDNAの構造と発現に関する研究
1998.3	井上潤	ウナギ目魚類の進化に関する分子系統学的研究
1998.3	菅原顕人	三浦半島三崎地先のアラメ・カジメの生態に関する基礎的研究
1998.3	山口佳孝	日本中南部の太平洋岸、特に相模湾における流れ藻とそれにつく魚類に関する研究
1998.3	日下彰	道南～房総沿岸海域における春期ブルームと環境要因の関係
1998.3	李雅鈴	ズワイガニ日本海系群のSPR解析
1998.3	高橋素光	黒潮・親潮移行域におけるカタクチワシ仔稚魚の成長
1998.3	田中美穂	室蘭沖に來遊するカマイルカ群の生態学的研究
1999.3	蔵田泰治	親潮域における浮遊性端脚類の鉛直分布に関する研究
1999.3	松浦弘行	中・深層性カイアシ類の生態学的研究——とくにアウガプティルス科の分布と食性について
1999.3	好田勉	キノン分析を用いた海洋堆積物中の微生物群集特性の比較
1999.3	丸井美穂	耳石によるウナギ属魚類5種の初期生活史の解明
1999.3	篠田章	ウナギの接岸回遊生態に関する研究
1999.3	井上貴史	ウナギ幼生の輸送に影響する北赤道海域の海洋構造と変動特性
1999.3	北川貴士	標識型小型記録計を用いたクロマグロ未成魚の鉛直遊泳行動に関する研究
1999.3	阪下考研	常磐・鹿島灘沿岸海域におけるイカナゴの稚仔輸送と加入機構に関する研究
1999.3	吉田尚郁	黒潮前線波動が日本南岸沿岸海域の流動環境に及ぼす影響
1999.3	小坂実顕	カスピカイザラシの年齢査定と成長に関する研究
2000.3	豊田圭太	油濁に対する沿岸生態系の応答——メソコスムを用いてのアプローチ
2000.3	木村呼郎	日本沿岸のマアナゴの集団構造に関する研究
2000.3	宮井猛士	魚野川における外国産ウナギ属魚類の降河生態
2000.3	徳永和彦	ウミガメ類の保護に関する資源学的研究
2000.3	大地まどか	トリプチルスズがワレカラ類（甲殻類：端脚目）に及ぼす影響
2000.3	梶原夏子	日本近海産イシイルカ (<i>Phocoenoides dalli</i>) における有機塩素化合物の汚染とその蓄積特性
2000.3	杉山恵	日本近海産イシイルカ (<i>Phocoenoides dalli</i>) における人工放射性核種 ($^{239+240}\text{Pu}$ と ^{137}Cs) の蓄積特性
2000.3	加藤扶美	Functional morphology of chloride cells in killifish, <i>Fundulus heteroclitus</i>
2001.3	Sean Treacy Toczko	Community structure and vertical distribution of micronektonic crustaceans (decapods, euphausiids and mysids) in the subarctic Pacific and Bering Sea in summer
2001.3	川合桃子	アイスランドにおけるウナギ属魚類の接岸生態
2001.3	河合裕朗	Recovery policy for the chub mackerel fishery using the recruitment-per spawning parameter
2001.3	堺卓郎	河川環境改変のウナギ漁業に対する影響
2001.3	千村昌之	宮古湾におけるニシンの産卵と初期成長
2001.3	白藤徳夫	串本周辺海域におけるキビナゴの成長と成熟
2001.3	筒井繁行	噴火湾に來遊するカマイルカ (<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>) の鳴音に関する研究
2002.3	大久保綾子	^{234}U 、 ^{230}Th および ^{228}Ra 、 ^{228}Th 放射非平衡から推定される東部インド洋における粒子フラックス
2002.3	栗山美樹子	デトリタス食性カイアシ類 Scolecitrichidae 科の鉛直分布と機能形態
2002.3	神谷英里子	Determination of natural marine bacteria by flow cytometry
2002.3	吉田明弘	変性剤ゲル電気泳動法を用いた海洋細菌群集の解析
2002.3	皆川源	Distribution and community structure of Anguilliform leptocephali in the western North Pacific and around Sulawesi Island
2002.3	蝦名晋一	キューバ海域に生息するタイマイの順応的管理
2002.3	森光代	Observer experience and minke whale sighting ability in IWC/IDCR-SOWER surveys
2002.3	安江尚孝	数理シミュレーションによるコクチバスの駆除効果の評価
2002.3	村上恵美	アワビ類の精巣と精子に関する研究

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2003.3	福 田 伊佐央	造礁サンゴにおけるアクチンと骨格タンパク質遺伝子の分子生物学的解析
2003.3	今 川 修 造	造礁サンゴ <i>Favites chinensis</i> における卵形成機構の分子生物学的解析
2003.3	武 島 弘 彦	マイクロサテライトDNAマーカーから見たアユの遺伝的集団構造
2003.3	小 竹 朱	耳石Sr・Ca比から推定したウナギの回遊履歴に関する生態学的研究
2003.3	馬 涛	Age, growth and distribution of the Anguilliform leptocephali identified by mt DNA marker in the East China Sea
2003.3	峰 岸 有 紀	ミトコンドリアゲノム分析に基づくウナギ属魚類の系統進化に関する研究
2003.3	中 嶋 美 冬	Persistence and fluctuation of lateral dimorphism in fishes
2003.3	川 崎 将 義	コノシロ <i>Konoshirus punctatus</i> 仔稚魚の相模川河口域への進入と成長過程
2003.3	鬼 塚 年 弘	三浦半島長井沿岸におけるトコブシの初期生態に関する研究
2003.3	鈴 木 龍 生	土佐湾におけるウルメイワシの成長と成熟
2003.3	工 藤 俊 哉	インド洋沿岸域における鯨類の混獲とその生物特性
2003.3	服 部 徹	魚類の酸性適応に関する機能形態学的研究
2004.3	竹 光 保	相模湾における動物プランクトン・マイクロネクトンの脂質・脂肪酸組成に関する研究
2004.3	吉 田 圭 佑	相模湾におけるメゾ動物プランクトンの季節変動および鉛直分布に関する研究
2004.3	井 上 雄 介	密度勾配分画法を用いた天然の海洋細菌群集の解析
2004.3	神 谷 明 子	共生発光細菌 <i>Photobacterium leiognathi</i> の <i>lux</i> 遺伝子の系統解析
2004.3	東海林 伸 哉	密度勾配遠心分離法を利用した細菌の比重変化に関する研究
2004.3	高 橋 真紀子	DNAレベルからみたアロザイム多型の実態——アユGPIを例に
2004.3	深 町 徹 生	オオウナギの集団構造に関する分子遺伝学的研究
2004.3	川 上 達 也	分子形質を用いた魚卵の分類に関する研究
2004.3	黒 木 真 理	熱帯海域におけるウナギ属レプトケファルス回遊生態に関する研究
2004.3	甲 斐 幹 彦	禁漁区のフィードバック制御による資源管理
2004.3	緑 川 さやか	沿岸域における有機スズ化合物の分布特性
2004.3	渡 辺 佑 基	Diving behaviour of free-ranging Baikal seals in Lake Baikal
2005.3	森 田 幹 晴	海洋性発光細菌におけるナトリウム駆動型呼吸鎖に関する研究
2005.3	佐 藤 行 人	魚類におけるフスフォルコース・イソメラーゼ遺伝子の重複に関する分子進化的研究
2005.3	飯 田 碧	和歌山県太田川におけるボウズハゼ <i>Sicyopterus japonicus</i> の生活史に関する研究
2005.3	横 内 一 樹	浜名湖水系におけるニホンウナギの生態に関する研究
2005.3	加 藤 慶 樹	海洋乱流および水温変動がクロマグロ仔魚に及ぼす影響
2005.3	岸 田 宗 範	若狭湾に來遊するマアジ稚魚の形態変異に関する研究
2005.3	青 木 かがり	マッコウクジラの潜水行動
2005.3	岡 まゆ子	大槌湾の生態系における残留性有機汚染物質の蓄積特性
2005.3	高 田 佳 岳	ロシア領カラ海とチュクカ沖で採集した採集したワモンアザラシ
2006.3	原 慈 子	西部北太平洋における希土類元素およびポロニウム-210, 鉛-210の挙動と植物プランクトンブルームの関係に関する研究
2006.3	陶 景 倫	緑膿菌のバイオフィーム形成に関する研究
2006.3	福 田 野歩人	浜名湖におけるニホンウナギの接岸回遊生態に関する研究
2006.3	吉 澤 菜津子	ニホンウナギの集団構造と産卵生態に関する研究
2006.3	東 信 隆	標識放流データからみたカツオの移動
2007.3	徐 維 那	Particle-capture by marine bacteria
2007.3	須 藤 竜 介	ウナギの降河回遊行動に伴う生殖関連ホルモンの動態に関する研究
2007.3	早 川 淳	相模湾長井におけるサザエの繁殖生態と初期生態
2007.3	金 治 佑	東シナ海と日本海西部におけるマアジ仔稚魚の生態
2007.3	三 宅 陽 一	三浦半島西岸における暖流系大型アワビ類浮遊幼生の輸送
2007.3	菊 池 夢 美	加速度ロガーによる時系列データに基づく海棲哺乳類の行動把握
2008.3	水 上 碧	浮遊性刺胞動物における種特異的DNA塩基配列領域の探索
2008.3	徳 江 有 里	黒潮統流域における生物生産に関する研究

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2008.3	高 木 伸	板鰓類の体液調節機構——塩分調節に関わる鰓の役割
2008.3	井 上 健太郎	海洋性古細菌の鉛直的構造とその変動
2008.3	澤 田 悦 子	太平洋—インド洋におけるノコバウナギ科仔稚魚の分類と生態に関する研究
2008.3	国 峯 充 浩	相模湾におけるカタクチワシ仔魚の分布と移動
2008.3	西 田 淳 子	冬季の黒潮統流域におけるサンマ仔稚魚の分布と成長
2008.3	鈴 木 隆 史	Studies on migration history of Ayu (<i>Plecoglossus altivelis</i>) using otolith trace element and stable isotopic composition
2008.3	富 田 泰 生	Studies on distinguishing between wild and stocked pink salmon (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>) using otolith oxygen and carbon stable isotopic ratios
2009.3	成 田 拓	日本近海の表層水中における水素ガスの挙動に関する研究
2009.3	町 田 真 通	イセエビ類・セミエビ類フィロゾーマ幼生の摂餌生態に関する研究
2009.3	佐 藤 由 季	海洋における酸素非発生源好気性光合成細菌の生態に関する研究
2009.3	角 村 佳 吾	Identification of novel transporter proteins contributing urea transport in cartilaginous fish
2009.3	伊 藤 吉 彦	サンゴ・褐虫藻共生系の環境ストレスに応答する遺伝子の探索
2009.3	冢 口 泰 道	都市河川・猪名川におけるアユ自然個体群の回復：耳石および遺伝子の分析による検証
2009.3	Ben Romdhane, Haifa	Mapping seagrass beds and coral reefs in tropical islands: A case of Barrang Lompo Island, Spermonde Archipelago, South Sulawesi, Indonesia
2009.3	眞 鍋 諒太郎	ウナギの産卵回遊行動に関する生態学的研究
2009.3	岡 澤 洋 明	分子形質を用いたシギウナギ科魚類の分類に関する研究
2009.3	三 股 智 子	九州天草周辺海域に生息するミナミハンドウイルカの生残率・個体数推定と個体群存続可能性分析
2009.3	太 田 雄 樹	大型海藻幼芽の生残におよぼす植食動物の摂食の影響
2009.3	脇 司	相模湾長井の岩礁域における貝類の生態に関する研究
2009.3	香 森 英 宜	加速度データロガーを使用したカラチヨウザメの遊泳行動に関する研究
2010.3	佐 野 雅 美	相模湾における中層性カイアシ類の食性に関する比較生態学的研究
2010.3	杉 本 康 則	浮遊性被囊動物 <i>Salpa fusiformis</i> 遺骸の微生物分解過程に関する研究
2010.3	高 部 宗一郎	ドチザメの鰓は塩分調節に関わるか——分子形態学的解析
2010.3	山 脇 有 紗	海洋同化モデルを用いたマイワシ卵仔魚の輸送環境変動に関する研究
2010.3	Alicia Toyo Brandt	Feeding behavior of the juvenile Japanese sea urchin <i>Strongylocentrotus nudus</i>
2010.3	深 道 絹 代	相模湾におけるカタクチワシ仔稚魚の成長と発達
2010.3	落 合 伸一郎	マイワシとウルメイワシ当歳魚の比較生態学的研究
2010.3	大 村 文 乃	アサリの摂餌生態と消化吸収機構に関する研究
2010.3	山 内 梓	日本沿岸域に來遊するマアジの初期生態
2010.3	辻 野 拓 郎	加速度データロガーを用いたブラックバス属2種の捕食に関する研究

新領域創成科学研究科

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2003.3	小 牧 加奈絵	降下式音響ドップラー流速プロファイラー LADCP を用いた北太平洋西部の海洋循環の研究
2003.3	足 立 昌 則	遊魚海域の堆積物表層におけるよせ餌の分解過程
2003.3	松 山 為 時	サンゴ礁の堆積物表層における底生微生物群集による窒素代謝——アミノ酸光学異性体別の同位体比分析による藻類と細菌群集での窒素取込の分別への試み
2003.3	竹 内 謙 介	海洋における溶存態有機物のサイズ分布とその生化学的特性
2003.3	澤 田 拓 也	ピストンコア試料からみた熊野泥火山の表層地質と活動史
2003.3	田 中 千 尋	音波散乱層の発生要因の解明
2003.3	水 田 貴 信	産卵行動と受精効率から見たナメクジウオの繁殖生態
2003.3	地 下 久 哉	ウナギ産卵場の生物・物理環境
2003.3	三 上 温 子	鍋田湾・志太ヶ浦のガラモ場における年間純生産量の推定
2003.3	館 岡 篤 志	南極昭和基地における海面水位変動
2004.3	見 澤 直 人	アミノ酸ラセミ化度年代測定法による冷湧水活動履歴解明
2004.3	桜 井 大 志	水中における石油エマルジョンの生分解過程

学位取得年月	氏名	論文題目
2004.3	安井 晋典	魚類胚を用いた環境ストレス応答タンパク質の探索手法の開発
2004.3	柴谷 恵子	岩手県船越湾における海草の分布と環境
2005.3	久保 亜希子	海水中の低分子溶存有機物のキャラタリゼーション
2005.3	佐藤 妙子	東京湾におけるサイズ別粒状有機物の炭素・窒素安定同位体比による起源解析
2005.3	田中 泰章	造礁サンゴによる硝酸塩の利用と有機物代謝に関する研究
2005.3	林 亮太	アオウミガメに付着するフジツボ類の生態
2005.3	片山 隆成	黒潮統流域における前線渦の物理的・生物学的変動過程
2005.3	齋藤 新	北赤道海流域における二ホンウナギ仔魚の輸送環境
2005.3	稲田 真一	伊豆海嶺・房総沖における黒潮の流速構造と水塊分布について
2006.3	田島 義史	海水中における生物由来ケイ酸のサイズ分布
2006.3	豊田 倫子	ロス海海底堆積物に含まれるバイオマーカーの水素同位体比を用いた西南極氷床の変動解析
2006.3	和田 耕一郎	海洋から分離された緑膿菌の系統的位置づけ
2006.3	佐川 龍之	衛星リモートセンシングによる藻場分布マッピング手法の開発
2006.3	青柳 大志	沿岸域における粒子分散に関する研究
2006.3	海老原 希美	カスピ海アザラシの季節による移動と潜水行動
2006.3	瀧本 良太	北部タイランド湾における収束発散場と生物生産の関係
2007.3	坪井 良恵	河川中の溶存態・懸濁態生物由来ケイ素の動態
2007.3	内山 奈美	海洋性発光細菌 <i>Photobacterium leiognathi</i> における発光遺伝子の系統解析
2007.3	松永 大輔	東シナ海東部海域における流れ藻の分布と移動
2007.3	山本 以智人	東シナ海・黄海における底魚資源の変遷と種間相互変動
2007.3	浅野 啓輔	表層漂流プイを用いた北太平洋亜寒帯表層循環の季節変動の描写
2007.3	石神 健二	駿河湾東部海域における収束発散場に関する研究
2007.3	小糸 智子	マイルカ科鯨類の進化遺伝学的研究
2007.3	檜崎 友子	三陸海岸に來遊するアカウミガメ <i>Caretta caretta</i> の潜水行動解析
2007.3	八木 玲子	データロガーを用いたシロサケ <i>Oncorhynchus keta</i> の母川回帰行動の解析
2007.3	丹藤 由希子	ナメクジウオの環境刺激の受容と内分泌機構に関する研究
2007.9	Daniel Edison Husana	Biodiversity and biogeography of brachyuran crabs from the anchialine caves in the Philippines
2008.3	日佐戸 友美	海水中の揮発性有機炭素・窒素濃度測定手法の検討・確立
2008.3	三島 真理	Reconstruction of paleoenvironment at 16 ka in the last glacial period by Faviidae coral collected from Ryukyus, southwestern Japan
2008.3	菅 友美	The dynamics of marine bacteria with particle capturing activity
2008.3	岩崎 藍子	地中海深海高塩分無酸素海盆 (DHAB) における底生有孔虫群集
2008.3	村上 宗樹	サツマハオリムシ (<i>Lamellibrachia satsuma</i>) の遺伝的集団構造解析
2008.3	萩原 聖士	東北沖太平洋の大陸斜面におけるイラゴアナゴの分布と繁殖生態に関する研究
2008.3	日下 崇	駿河湾の流れ藻に関する研究
2008.3	鈴江 真由子	枯死海藻・海草起源有機物の分解特性
2008.3	櫻田 玲子	不確実性を考慮したスルメイカ (<i>Todarodes pacificus</i>) 資源管理手法の検討
2008.3	宮崎 幸恵	安定同位体比を用いたウナギ幼生の餌料環境と親魚の生態に関する研究
2008.3	山岡 直樹	地球温暖化がクロマグロおよびウナギの初期生活史に与える影響
2008.3	銭本 慧	ウナギ仔魚輸送に関わる北赤道海流域における海洋構造の季節的・経年的変動に関する研究
2008.3	召田 圭子	アカボウクジラ科 (Family: Ziphiidae) 鯨類の脊椎骨における形態学的研究
2008.3	中嶋 理人	沿岸域表層における水平乱流拡散係数の水深依存性
2008.3	高田 雄一郎	マンガンクラスト中の鉛同位体比を用いた北西太平洋の古海洋環境復元の試み
2009.3	古原 聡美	南太平洋における中層循環と南極中層水の時間変動
2009.3	寺西 源太	希土類元素を用いた水曜海山海底熱水系における物質循環研究
2009.3	大塚 宏徳	三次元反射法地震探査データを用いた東部南海トラフ付加体における流体移動の研究——地層内流体の分布形態を示す特徴的な反射面

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2009.3	渡 辺 陽 子	異なる培養温度条件下での白潮形成円石藻の増殖特性と円石の元素分析
2009.3	小 池 いずみ	海洋環境における酸素非発生型好気性光合成細菌の増殖解析
2009.3	近 藤 英 恵	海洋性粒子捕獲細菌の時空間変動
2009.3	村 田 奈 穂	多摩川水系における糞便汚染指標菌の評価
2009.3	和 田 英 里	RNAを用いた海洋細菌群集の構造解析
2009.3	伊 藤 萌	東北地方におけるホソウミニナの系統地理学的研究
2009.3	頼 末 武 史	日本周辺の熱水噴出域に生息するマリアナイトエラゴカイの分散と沖縄トラフにおけるイトエラゴカイ未記載種の報告
2009.3	田 村 百奈美	‘アオ鰻’に関する人文的・生物学的総合研究
2009.3	榎 本 明 子	日本近海におけるカツオの回遊生態
2009.3	池 尾 誠 之	ウォッチングボートがミナミハンドウイルカ (<i>Tursiops aduncus</i>) の海域利用と行動に及ぼす影響
2009.3	前 田 圭 祐	小型鯨類スナメリの分布と環境要因の関係
2009.3	森 田 博 之	水産資源管理における新規加入量予測の有効性の評価
2009.3	森 岡 裕 詞	英国メナイ海峡におけるヨーロッパパイガイ (<i>Mytilus edulis</i>) の餌料環境に関する研究
2009.3	青 山 高 幸	自然環境下におけるコクチパスの遊泳行動
2009.3	藤ノ木 優	シンカイヒバリガイ類の共生硫酸化細菌定量のためのFISH画像解析
2009.3	稲 葉 真由美	還元環境における脊索動物の環境適応に関する研究
2009.3	岩 田 尚 之	ナメクジウオの環境因子の受容体に関する研究
2009.9	吉 村 寿 紘	Development and application of paleoenvironmental proxy in biogenic calcium carbonate
2009.9	Felipe Hurtado Ferro	Exploring effective management strategies to recover the Japanese sardine stock from depletion
2010.3	馬 瀬 輝	現場型自動分析法を用いた海洋における鉄 (II) の生物地球化学的循環に関する研究
2010.3	黒 田 光 輔	海洋中の低分子溶存有機物のキャラクタリゼーション
2010.3	三 澤 文 慶	反射法地震探査に基づく相模湾東部地域の海底浅部構造
2010.3	谷 岡 慧	反射法地震探査による熊野トラフの泥火山と周辺堆積盆の地質構造
2010.3	小 崎 沙 織	酸性化海水がサンゴの石灰化および骨格の微量元素比に与える影響
2010.3	佐 藤 愛希子	オホーツク海における浮遊性有孔虫 <i>Neogloboquadrina pachyderma</i> を用いた温暖期 (完新世, MIS 5e, 11) の海洋環境変動の復元
2010.3	猪 又 健太郎	外洋に生息域を持つ <i>Pseudomonas</i> 属細菌の分離と進化上の起源
2010.3	岡 本 垂矢子	南大洋における有機硫黄化合物の変換に関与する細菌群集の解析
2010.3	今 村 陽一郎	多摩川河口域に優占する十脚甲殻類の食性および環境浄化能力に関する研究
2010.3	中 野 祐	伊豆・小笠原諸島海域及び北マリアナ諸島海域の熱水噴出域に生息する腹足類オガサワラマンジの初期発生に関する研究
2010.3	國 分 優 孝	海洋底に堆積した海産大型植物の現存量の推定
2010.3	毛 利 明 彦	SAR (合成開口レーダ) を利用したリモートセンシングによる干潟マッピング法の開発
2010.3	中 山 洋 輔	漁獲統計を用いた水産資源の資源量推定値の信頼性の検討
2010.3	柴 田 直 人	有明海・橘湾におけるスナメリの分布と環境要因の関係
2010.3	溝呂木 奈 緒	地球温暖化に伴う水温上昇がクロマグロ (<i>Thunnus orientalis</i>) の初期生残に及ぼす影響
2010.3	木 村 祥 吾	静岡県大井川におけるウナギ <i>Anguilla japonica</i> の生活史と耳石微量元素組成に関する研究
2010.3	井 口 千 鶴	駿河湾奥部におけるサクラエビ産卵海域の流況について
2010.3	井 上 朋 也	釜石湾湾口防波堤の建設による沿岸環境の変化
2010.3	松 村 萌	Three-dimensional analysis on diving behavior of northern elephant seals and their environmental preference
2010.3	鈴 木 一 平	Research on energy budget of marine mammals using accelerometers
2010.3	亀 田 綾 乃	^3He をトレーサーとした海洋深層循環の研究
2010.3	豊 島 考 作	生物起源アパタイトを用いた局所 $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ 分析法の確立と顕生代の古環境復元の試み

●気候システム研究センター

理学系研究科

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
1992.3	古 恵 亮	鉛直モード分解による熱塩循環モデルの解釈
1992.3	石 川 一 郎	熱塩循環に対するドレーク海峡の効果
1993.3	沼 田 直 美	緑のサハラは本当か？
1993.3	関 根 創 太	熱帯地域における対流活動の日変化の解析
1993.3	塚 本 雅 仁	大気大循環モデルのための放射フラックスの精密解法
1993.3	椋 田 貴 郁	熱塩循環に対する風の効果
1993.3	田 辺 清 人	海洋の2層湧昇拡散モデルによるCO ₂ 吸収の推定
1994.3	中 島 孝	A method for wide area determination of cloud microphysical properties from satellite measurement
1994.3	仙 波 秀 志	ピナツポ火山噴火に伴う成層圏汚染——GMS/VISSRによるリモートセンシングデータの解析及び光学的厚さの推定
1994.3	西 村 照 幸	鉛直1次元モデルによる気候実験
1994.3	羽 角 博 康	海洋—海氷結合モデルの構築
1994.3	河 宮 未知生	海洋生態系モデルの構築——感度実験の応用
1995.3	井 上 孝 洋	保存則を考慮したsemi-Lagrangian法の開発
1995.3	可 知 美佐子	大気—海洋の年々～十年規模変動
1996.3	河 本 和 明	異なる大気条件下における雲微物理特性の衛星リモートセンシングに関する研究
1996.3	對 馬 洋 子	衛星データと大循環モデルを用いた地球の放射収支に関する研究
1996.3	小 高 正 嗣	赤道大気海洋結合不安定の励起とその成長について
1996.3	辻 野 博 之	北太平洋の上層循環に対する熱塩効果
1996.3	久保田 尚 之	熱帯対流活動の日変化
1996.3	和 田 浩 治	熱帯成層圏下部の短周期擾乱
1997.3	片 桐 秀一郎	AVHRR赤外チャンネルによる上層雲の光学的特性の導出に関する研究
1997.3	留 小 強	二次元数値モデルによる非定常加熱に対するHadley循環の応答のシミュレーション
1997.3	鈴 木 英 一	アジアにおける梅雨季の大気循環場の変動とその構造
1997.3	滝 川 雅 之	CCSR/NIES AGCMを用いた大気化学結合モデルによるO ₃ , NO _x 等の数値計算
1997.3	中 野 英 之	世界海洋大循環モデルにおける熱塩循環の季節変動
1997.3	赤 井 靖 雄	簡易大気海洋結合モデルによる熱帯域の気候形成の研究
1997.3	松 山 志 保	熱帯西部太平洋における対流活動の年々変動と北半球の大気循環
1997.3	中 村 恵 子	カルマンフィルタを用いた海洋4次元データ同化と観測ネットワークデザインに関する研究
1997.3	渡 部 雅 浩	冬季北半球における大気循環の急激な変化と10年規模変動
1998.3	丸 山 祥 宏	CCSR/NIES AGCMにおける土壌性エアロゾルのモデリング
1998.3	有 田 帝 馬	TOGA-COARE データおよびArakawa-Schubert積雲パラメタリゼーションを用いた大規模場と積雲活動の関係に関する研究
1998.3	永 島 達 也	大気大循環モデルを用いたオゾンホール再現実験
1998.3	斎 藤 冬 樹	南極氷床の三次元モデリング
1998.3	徐 敏	熱帯の季節内振動とその年々変動
1998.3	内 田 淳一郎	地球温暖化に伴う中緯度内陸気候の応答——特に土壌水分量に注目して
1998.3	三 木 緑	高精度移流スキームを組み込んだ海洋大循環モデルの開発とその北太平洋表層循環モデルへの応用
1998.3	水 上 英 樹	物質循環モデルを用いた北太平洋中・深層における栄養塩分布形成過程の研究
1998.3	角 田 智 彦	軸対称大気—海洋結合モデルにおける海洋深層循環の振動と安定性
1998.3	輪 木 博	夏の大規模モンスーン循環における湿潤過程の役割
1999.3	張 業 文	A study of the cloud radiative forcing with use of satellite and objective analysis data
1999.3	黒 田 俊 介	衛星搭載マイクロ波放射と可視・近赤外放射系から得られた雲物理量について
1999.3	竹 村 俊 彦	A study of simulating aerosol distributions of various origins with a numerical climate model
1999.3	千喜良 稔	The Green Sahara at 6000 years before present: mechanism of moisture-transport from the Tropics to the Sahara
1999.3	小 倉 知 夫	新生代寒冷化における南極氷床形成の影響に関する数値実験

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
1999.3	岡 顕	海洋・簡易大気結合系における海洋大循環の振舞い
1999.3	佐藤 尚毅	夏の関東平野における積雲対流の日々変化——晴れた日の次の日は晴れにくいのか？
1999.3	山本 陽子	南半球中緯度下部成層圏における重力波の解析
1999.3	堤 大地	太平洋10年規模変動の数値シミュレーション
1999.3	安富 奈津子	日本の天候と大気大循環の年々変動についての解析的研究
2000.3	須藤 健悟	CCSR/NIES AGCMを用いた対流圏光化学モデルの開発——オゾン・各関連気体の全球分布と対流圏オゾン変動に関するモデル実験
2000.3	鈴木 健太郎	大気大循環モデルと衛星観測を用いた雲-エアロゾル相互作用の研究
2000.3	臼井 崇行	海色観測衛星によるエアロゾルの全球分布特性の導出
2000.3	橋本 智帆	球面傾圧波モデルにおけるブロッキングと多重天候レジーム
2001.3	関口 美保	地球放射収支における雲とエアロゾルの影響に関する研究
2001.3	河谷 芳雄	水平鉛直高解像度AGCMを用いた梅雨前線と重力波の研究——大規模場とメソスケールの様相に関するモデル実験
2001.3	黒田 剛史	CCSR/NIES AGCMを用いた火星大気シミュレーション
2001.3	大石 龍太	植生の有無が全球気候に与える影響
2001.3	山岸 孝輝	氷期北半球氷床の形成維持に関する数値実験
2001.3	小室 芳樹	海氷-海洋結合モデルによる全球水輸送の見積もりと海氷の海洋大循環に果たす役割の評価
2001.3	伊藤 智之	ENSOに対する全球大気-海洋混合層の応答
2001.3	三浦 裕亮	雲解像モデルを用いた積雲対流と大規模場の相互作用についての研究
2002.3	橋本 尚久	火星GCMを用いた極冠形成シミュレーション
2002.3	中元 美和	太陽活動11年周期変動と気候変動との関係
2003.3	黄 宣淳	大気大循環モデルを用いたエアロゾル間接効果と放射強制力の評価
2003.3	井口 享道	雲核影響を取り入れた雲解像領域モデルによる雲物理特性の再現に関する研究
2003.3	丸山 優二	雲が東シナ海の放射収支場に与える影響に関する研究
2003.3	向井 真木子	エアロゾル輸送モデルを用いた黄沙現象の研究
2003.3	新井 豊	大気硫黄循環モデルを用いた海洋生物起源DMSの気候への影響に関する研究
2003.3	加藤 美樹	秋雨季の前線帯に関わる気象場の特徴について
2003.3	蜷川 雅晴	火山性エアロゾルによる熱帯下部成層圏の大気変動
2003.3	太田 芳文	衛星搭載赤外センサーによるオゾン空間分布の導出に関する研究
2003.3	坂本 圭	夏季北太平洋で発生する上層寒冷低気圧に関する研究
2003.3	田代 朋之	代替フロン物質の気候影響に関する研究
2003.3	金丸 由紀子	大気海洋結合モデルがシュミレートするエルニーニョ・南方振動の振幅に影響を与える熱帯基本場の構造
2003.3	鹿島 崇宏	大気大循環モデルにおける湿潤大気境界層過程の検討と気候感度への影響
2003.3	大蔵 革	1次元モデル, CCSR/NIES5.6を用いた積雲対流パラメタリゼーションの比較
2003.3	大森 志郎	軌道要素の変化に対する大気・海洋・氷床結合系の応答について
2003.3	清木 亜矢子	赤道域における西風バーストの発生とENSO・季節内振動との相互関係についての統計的解析
2004.3	浅湫 五郎	ピン法モデルによるエアロゾルの雲核生成と輸送過程に関する研究
2004.3	佐伯 貴之	AVHRRデータを用いたエアロゾルに関する長期解析
2004.3	芦川 亮	関東地方の広域海風に関する研究
2004.3	平野 映良	南太平洋収束帯の維持機構に関する研究
2004.3	小熊 健太郎	地表面射出率が気候に与える影響に関する研究
2004.3	酒井 大輔	GCMを用いた火星のダスト, ドライアイス雲, 水収支過程に関する研究
2004.3	辻 宏一郎	AGCMを用いた熱帯域の重力波に関する研究
2004.3	千葉 史哉	スーパーパラメタリゼーションを用いた大気大循環モデルの開発
2004.3	中村 卓也	高解像度大気大循環モデルで再現されたモンスーン域の季節内変動
2004.3	片山 勝之	TRMM PRデータのメソスケール統計を用いた熱帯・亜熱帯域の降雨特性とその降雨要因についての研究

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2004.3	森 田 純太郎	TRMM衛星データを用いた Madden-Julian 振動に伴う降水特性の解析
2004.3	渡 辺 英 嗣	Multi-category 海氷モデルを用いた風応力変動に対する北極海海氷分布の応答に関する研究
2005.3	喜 名 朋 子	人工衛星を用いた都市域気候の特徴抽出に関する研究
2005.3	廣 田 渚 郎	梅雨期における東アジアの降水傾向と気圧パターン
2005.3	倉 田 耕 輔	赤道近傍で発生した台風 Vamei (0126 号) の生成過程に関する研究
2005.3	齊 川 真 介	安定同位体を用いた水循環プロセス解析手法に関する研究
2005.3	川 崎 高 雄	海洋大循環モデルを用いた北太平洋深層循環と鉛直拡散係数に関する研究
2005.3	松 村 義 正	非静力学海洋数値モデルを用いた極域海氷下での中規模渦生成及び混合層形成に関する研究
2005.3	網 野 尚 子	解像モデルを用いた積雲のエントレインメントに関する研究
2005.3	宮 坂 隆 之	夏季ユーラシア大陸上の準定常ロスビー波とオホーツク海高気圧の発達
2005.3	高 橋 真 耶	大気海洋結合モデルにおけるエルニーニョの振幅変調の研究
2005.3	横 森 淳 一	高層ゾンデデータ解析による大規模場と積雲対流活動の相互作用についての研究
2006.3	福 田 悟	多波長型イメージャーを利用したエアロゾル・リモートセンシング手法の開発に関する研究
2006.3	五 藤 大 輔	大循環モデルを利用した有機炭素エアロゾルのモデリングに関する研究
2006.3	三 井 達 也	非静力学モデルを利用した雲の形成過程に及ぼすエアロゾルと地表面状態の影響に対する研究
2006.3	小 澤 慶太郎	衛星データ解析による赤外射出率のスペクトル構造と地表面状態の関係
2006.3	門 脇 正 尚	火星ダストストームの時間発展に関する研究
2006.3	山 下 陽 介	地球大気・火星大気の北極振動とそれに関する波の活動及び外部強制力
2006.3	高 橋 文 朋	複数の大気海洋結合モデルを用いた地球温暖化に伴うアジアモンスーン域の気候変動に関する研究
2006.3	関 根 永渚至	高分解能気候モデルによる 20 世紀気候変動再現ランの解析
2006.3	横 山 千 恵	TRMM 衛星データを用いた台風の降雨特性に関する全球的な統計解析
2007.3	池 田 恒 平	大気大循環モデルを用いた金星大気スーパーローテーションの研究
2007.3	丹 羽 洋 介	CO ₂ ソース・シンク逆解析のための大気物質輸送シミュレーション
2007.3	加 藤 聖 也	3次元海洋物質循環モデルの沈降粒子生成溶解過程に対する感度
2007.3	千 葉 明 子	大気大循環モデルを用いた季節予測可能性の評価
2007.3	妹 尾 卓	大気大循環モデルを用いたアンサンブル・カルマンフィルタ実験
2008.3	一 條 寛 典	ダスト輸送モデルを用いた氷期のダスト分布シミュレーション
2008.3	門 脇 弘 幸	ピン型領域雲モデルを用いた東部太平洋における夏季層積雲の微物理特性に関する研究
2008.3	木 村 隆太郎	氷期における急激な気候変動が北太平洋および東アジア域へ与える影響
2008.3	児 嶋 恵	チベット高原の有無が気候と植生へ与える影響
2008.3	岡 田 裕 毅	氷期間氷期サイクルにおける北半球氷床の氷床-固体地球相互作用に関する研究
2008.3	佐 藤 陽 祐	雲粒子成長過程モデリングにおける統計的手法の導入に関する研究
2008.3	比連崎 路 夫	大気化学モデルを用いたアラスカ上空対流圏 CO の変動に関する研究
2008.3	浦 川 昇 吾	海底熱源に対する熱塩循環の応答のエネルギー論
2008.3	松 田 優 也	放射対流平衡問題における雲面積の雲物理依存性
2008.3	彦 坂 健 太	TRMM 衛星データを用いた梅雨期における降雨特性の統計的解析
2009.3	井 手 智 之	氷期-間氷期における大気 CO ₂ 濃度変化への鉄循環の役割
2009.3	及 川 栄 治	CALIPSO データおよび GCM シミュレーションによる雲天域のエアロゾル直接効果に関する研究
2009.3	金 森 史 郎	インドネシア周辺における対流圏界面近傍の大気擾乱に関する研究
2009.3	荒 金 匠	台風 0616 に生じた爆発的対流に関する数値的研究
2009.3	大 野 知 紀	3次元モデルにおける成熟期の軸対照的な熱帯低気圧の構造について
2009.3	仙 石 健 介	軸対称結合モデルによる台風の集団的振舞いの再現性について
2010.3	外 川 遼 介	雲氷成長モデリングに関する研究
2010.3	片 山 匠	成層圏 QBO に伴う冬期北半球大気場の応答とその力学プロセスについて
2010.3	奥 谷 智	大気大循環モデルを用いた中間圏夜光雲に関する研究
2010.3	樋 口 博 隆	衛星搭載レーダーを用いた南米アマゾン域の季節間・季節内雲降水特性変動に関する統計的研究

新領域創成科学研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
2002.3	原田 千夏子	サハラ砂漠域の降水形成過程
2003.3	守屋 俊海	春のユーラシア大陸上の積雪分布と夏季インドモンスーンの関係
2006.3	若林 康雄	地上直接観測による東アジア域のエアロゾル光学・化学特性に関する研究
2006.3	新見 陽大	地球温暖化時における梅雨気候の変化
2007.3	濱田 太郎	地球温暖化による冬期日本海側地域の降水量変動の研究
2008.3	安生 哲也	大気中におけるメタンの化学輸送シミュレーションに関する研究
2009.3	武田 淳平	Rstar放射コードに含まれるエアロゾルモデルの改良、特に鉱物ダストモデルについて
2010.3	笛田 将矢	化学輸送モデルを用いた乾季のタイにおける対流圏オゾンとCO濃度変動に関する研究
2010.3	林 洋司	赤外線天体望遠鏡を用いた温室効果ガスの観測
2010.3	久保田 貴久	温帯低気圧化の過程で再発達する台風的环境場に関する研究

●大気海洋研究所

理学系研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
2011.3	橋本 真喜子	天空輝度観測から導出されるエアロゾル光学特性に関する研究
2011.3	金澤 周平	地表面到達太陽放射およびエアロゾル放射特性におけるエアロゾル全球輸送モデルと観測間の比較研究
2011.3	北澤 達哉	数千年スケールの気候変動による氷床への影響とその役割
2011.3	小山 佑介	大循環モデルを用いた中生代～新生代の気候モデリング
2011.3	村山 裕紀	TRMM 降雨レーダーデータを用いた extreme rain の地域特性の解析
2011.3	大泉 二郎	熱帯太平洋十年規模変動の起源に関する数値的研究
2011.3	夫馬 康仁	移動性高気圧の後面で持続した停滞性レインバンドに関する事例解析
2011.3	伊藤 淳二	Polar Low の発生と発達に対する上層渦の影響について
2011.3	宮城 和明	中国山地東部に豪雨をもたらした降水系に関する研究
2011.3	武田 一孝	台風の水平スケールに影響する要因に関する数値的研究
2011.3	川久保 友太	喜界島サンゴ骨格を用いた過去432年間の海洋環境復元
2011.3	松倉 誠也	ホウ素から見た海底下の熱水循環系——トルードス・オフィオライト、キプロス
2011.3	高橋 理美	宇宙線生成核種を用いた南極ドームふじ氷床コア中のBlake古地磁気エクスカージョンの検出
2011.3	山崎 隆宏	最終氷期における西南極氷床ロス棚氷後退史復元と微量試料を用いたC-14年代測定法の開発
2011.3	安岡 亮	樹木年輪中の ¹⁴ Cを利用した太陽活動の高解像度における復元及び気候との関連性について
2011.3	佐久間 啓	耳石微量元素を用いた深海性底魚類の生活史推定
2011.3	田口 佳奈子	海水に適応したウナギの食道における脱塩機構
2011.3	田中 雄大	ベーリング海陸棚斜面域の高生物生産を支える水塊構造・混合に関する観測的研究
2011.9	村上 康隆	梅雨前線帯における低気圧の発生環境とメカニズム
2011.9	金 泰辰	Determination of picomolar level of zinc species in seawater using cathodic stripping voltammetry
2012.3	大方 めぐみ	三次元離散雲の放射収支算定に関わる放射伝達解法の研究
2012.3	住吉 政一郎	過去1000年の気候変化に対する陸域炭素循環の応答評価
2012.3	若松 俊哉	最終氷期数千年スケールの気候変動における急激な温暖化を起こす大気海洋メカニズム
2012.3	太田 真衣	Roles of intraseasonal disturbances and diabatic heating in formation of anomaly patterns associated with East Asian winter monsoon
2012.3	山下 文弘	北太平洋亜熱帯モード水形成の中規模渦活動に伴う変動性
2012.3	前田 文	気候モデルで再現された熱帯季節内振動の解析——積雲対流スキームへの依存性
2012.3	二本松 良輔	偏東風波動に関連する熱帯低気圧発生要因の研究
2012.3	高橋 良彰	2010年夏季にロシア西部で発生したブロッキング現象の解析
2012.3	信井 礼	気候モデルMIROCを用いた温暖化時の速い気候応答に関する研究
2012.3	横田 祥	ITCZ breakdownにより発生する台風に関する数値的研究

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2012.3	吉 村 淳	Twin Tropical Cyclones の発生・発達過程に関する研究
2012.3	岡 部 宣 章	海底熱水及び温泉水中のヨウ素濃度及び化学種の挙動に関する研究
2012.3	脇 山 真	現場型自動分析装置を用いた海水中の極微量鉄(II)の分析法の開発に関する研究
2012.3	山 田 洋 輔	Role of attached bacteria in controlling settling velocity of organic aggregates in marine environments
2012.3	太 田 祥 宏	火星隕石中のリン酸塩の水素同位体と元素濃度の分布
2012.3	東 真 幸	南海トラフにおける沈み込む堆積物の分布と堆積史
2012.3	福 島 彩 香	白亜紀アンモナイト・オウムガイ殻のホウ素同位体比を用いた 海洋 pH / pCO ₂ 復元の試み
2012.3	窪 田 薫	サンゴ骨格中のホウ素同位体比を用いた最終退氷期における亜赤道南太平洋中央部の海洋表層 pH 変動復元
2012.3	中 村 淳 路	宇宙線生成核種 Be-10・Al-26 の深度プロファイルを用いた湿潤地域における浸食速度の評価
2012.3	坂 下 涉	マウンダー極小期における太陽磁場活動と東アジア地域の気候変動の因果関係
2012.3	俵 研太郎	インド洋モルディブサンゴ骨格を用いた中期完新世および中世の海洋環境復元
2012.3	安 木 奈津美	台風通過が亜熱帯外洋生態系に及ぼす影響
2012.3	高 木 互	卵生軟骨魚類ゾウギンザメの発生過程における浸透圧調節
2012.3	近 田 俊 輔	潮汐 18.6 年振動と水温・気圧場との関係——太平洋低緯度域への影響

農学生命科学研究科

取得年月	氏 名	論 文 題 目
2011.3	中 村 慎太郎	アワビ類の行動と繁殖に係わる生態学的研究
2011.3	大 土 直 哉	相模湾長井沿岸の小型紅藻群落に生息する甲殻類の生態学的研究
2011.3	須 原 三 加	カタクチイワシの繁殖生態の海域間比較
2011.3	塩 崎 麻 由	潮流路変動と関連した二ホンウナギの浜名湖への来遊機構に関する研究
2011.3	小 暮 潔 央	採餌旅行中のヨーロッパヒメウが行う羽ばたき飛翔に関する研究
2011.3	町 野 翔 一	オオミズナギドリ of 婚外受精とヒナの性比の実態把握に関する研究
2011.3	中 村 乙 水	行動と食性からみたマンボウ (<i>Mola mola</i>) の採餌生態
2012.3	藤 岡 秀 文	浮遊性カイアシ類 <i>Neocalanus plumchrus</i> 及び <i>N. flemingeri</i> の初期生活史に関する研究
2012.3	渡 辺 敬 吾	黒潮統流域における細菌群集の動態
2012.3	清 野 大 樹	ドチザメにおける成長ホルモンカスケードの同定とその発現動態
2012.3	長 崎 稔 拓	深海性二枚貝におけるヒポタウリン合成機構と硫化水素への適応における役割
2012.3	水野(吉澤)紫津葉	東シナ海における流れ藻の分布と輸送に関する研究
2012.3	中 村 政 裕	異なる緯度の 3 河川感潮域における魚類の回遊生態に関する研究
2012.3	伯 耆 匠 二	アサリの摂餌と消化に関する研究
2012.3	張 愷	夏季の北日本沖合海域におけるカタクチイワシ当歳魚の生態

新領域創成科学研究科

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2010.9	長 田 暁 子	Identification of genus <i>Thunnus</i> fossil from Hokkaido on the basis of morphological characteristics of cranium
2011.3	岡 田 暁 矩	ライダーデータによる大気エアロゾルの同化に関する研究
2011.3	宮 村 真 人	アフリカにおけるバイオマスバーニングの焼失割合の推定
2011.3	藤 井 堯 典	アミノ酸窒素安定同位体比を用いた造礁サンゴの窒素源の解明
2011.3	小 嶋 孝 徳	前弧海盆の横ずれを伴う活断層の構造とその発達——東部南海トラフ遠方断層系の例
2011.3	桜 井 紀 旭	掘削柱状試料と掘削同時検層データの統合による熊野前弧海盆の貯留砂層の検出
2011.3	荒 岡 大 輔	Reconstruction of paleo-tsunami disasters: Evidence from radiometric dating of massive <i>Porites</i> coral boulders in Southern Ryukyu Islands
2011.3	新 免 浩太郎	翼足類およびサンゴを用いた石灰化生物への環境変動の影響評価
2011.3	前 田 玲 奈	Volumetric and morphological analyses of olfaction in deep-sea fish
2011.3	徐 美 恵	沖縄トラフ熱水噴出域の生物多様性保全に関する研究——ゴエモンコシオリエビを指標として

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2011.3	小 池 佳 寛	統合的沿岸域管理のためのリモートセンシングによるマッピングに関する研究——宮古湾周辺を例にして
2011.3	Mohammad, Natheer Mohammad	Studies on the behavior of a deep-water fish, the splendid alfonso (<i>Beryx splendens</i>) using micro data loggers
2011.3	渡 口 響 子	加速度データロガーを用いた飼育下におけるアカエイ <i>Dasyatis akajei</i> の行動分類
2011.3	畠 由 佳	自然状態での小型鯨類スナメリの鳴音特性と浮上行動——定点での受動的音響観察と目視観察の併用から
2011.3	坂 本 絢 香	陸域からの汚濁負荷流入が東京湾の高次生態系に与える影響
2011.3	青 木 良 徳	アーカイバルタグを用いたキハダ (<i>Thunnus albacares</i>) の鉛直遊泳行動に関する研究
2011.3	板 倉 光	人為的環境変化に伴うニホンウナギ漁獲量の変動特性
2011.3	魚 里 怜 那	クロマグロ水温環境履歴の解明に向けた耳石 $\delta^{18}\text{O}$ の有効性に関する研究
2011.3	詫 間 峻 一	三陸沿岸に來遊するアカウミガメの採餌生態に関する研究
2012.3	稲子谷 昂 子	GOSAT衛星を用いたフロン類等大気中微量気体の解析
2012.3	染 谷 有	衛星搭載赤外センサーを用いた南極の極域成層圏雲の観測
2012.3	鈴 木 麻彩実	西部北太平洋およびその縁辺海における白金の分布とその循環に関する研究
2012.3	前 澤 琢 也	セディメントトラップ試料分解実験による沈降粒子分解における化学量論の解明
2012.3	安 達 啓 太	三次元反射法地震探査による第3熊野海丘の構造と形成過程の解明
2012.3	多 良 賢 二	音波探査による海底熱水鉱床の浅部地下構造——中部沖縄トラフ伊是名解決の例
2012.3	林 恵里香	Growth-rate influences on coral climate proxies tested by a multiple colony culture experiment
2012.3	氷 上 愛	Calcification responses of symbiont-bearing reef foraminifers to ocean acidification; Results of high-precision culture experiment
2012.3	石 川 大 策	サンゴ骨格 (<i>Porites</i> sp.) 中微量元素を用いた石垣島轟川周辺海域における海洋環境の復元
2012.3	松 岡 めぐみ	過去1万年間における西日本の環境変動と人間活動への影響
2012.3	日 高 裕 華	マリアナトラフにおけるアルピンガイの集団構造に関する研究
2012.3	金 城 梓	海産無脊椎動物のGAT-1が示すGABA輸送体グループの進化の歴史
2012.3	橋 本 緑	Effects of human activities on population viability of finless porpoises in the Inland Sea, Ariake Sound and Tachibana Bay
2012.3	大 内 健太郎	スナメリの生息地としての海岸近接域の利用
2012.3	中 嶋 泰 三	水温がクロマグロ卵仔魚のふ化・成長・生残に与える影響
2012.3	堤 理沙子	繁殖期におけるオオミズナギドリの採餌行動に関する研究

工学系研究科

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2011.3	小 島 啓太郎	サンゴ記録と同位体大循環モデルを用いた表層海水同位体比の変動メカニズムの解明
2012.3	岡 崎 淳 史	熱帯温帯アイスコアに刻まれた気候情報の復元精度向上に向けた同位体モデリング研究