

資料2-4 教育活動

資料2-4-1 学生数等

●海洋研究所

(): 外国人で内数

年 度			1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
大学院	理学系研究科	修士	13(4)	8(2)	20(1)	23(2)	20(3)	18(3)	23(3)	27(4)	28(3)	34(3)	26(2)	20(1)	29(1)	33(1)	27(1)	18	12	22
		博士	25(8)	27(11)	30(9)	26(5)	38(7)	34(5)	26(7)	20(4)	24(3)	26(5)	34(1)	32(2)	34(3)	34(3)	26(3)	20(3)	18(3)	14(1)
	農学生命科学研究科	修士	11	9(1)	8(1)	13	22(1)	20(1)	21(1)	16(2)	18(2)	20(1)	27(1)	23	13(1)	10(1)	14	22(1)	25(3)	20(1)
		博士	12(4)	23(3)	22(4)	38(6)	27(5)	32(4)	28(4)	32(3)	32(4)	26(4)	38(7)	35(4)	22(2)	24(2)	26(3)	26(3)	26(3)	31(7)
	新領域創成科学研究科	修士	—	—	—	—	—	—	—	0	0	11	15	12	14	18(1)	28(2)	38(1)	44(1)	43(2)
		博士	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	4(1)	4(1)	8(1)	12(2)	15(3)	20(3)	24(3)
	大学院研究生		2	1	1	0	1	1	4(3)	3(1)	1(1)	1(1)	0	0	2	0	0	2	0	1
	特別研究学生		1	0	4	2	3	4	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0
	外国人研究生		0	2	2	6	3	3	3	0	0	1	3	1	2	0	2(2)	2(2)	1(1)	1(1)
	研究生		10	10	14	11	6	6	11	9(1)	16(2)	8(1)	3	4	3	6	1	6(3)	3(2)	1(1)

* 2000・2001年度 総合文化研究科の大学院学生（修士）1名在席

●気候システム研究センター

(): 外国人で内数

年 度			1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
大学院	理学系研究科	修士	5	11	9	12(2)	16(2)	21(1)	21(2)	15(1)	12	10	18(1)	28(2)	23	20	21(3)	17	18	13(1)	11	
		博士	4	5	7	7	8(1)	9(1)	12	14	17	16(1)	20(1)	16(1)	22(2)	18(2)	18	18	16	15(1)	18(2)	
	新領域創成科学研究科	修士	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2	1	0	1	2	2	2	4	5	
		博士	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1	1	1	1	1	1	2(1)	2	4(1)	
	大学院研究生		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	特別研究学生		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	外国人研究生		0	1	2	3	5	2	0	0	1	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	
	研究生		0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	

●大気海洋研究所

(): 外国人で内数

年 度			2010	2011
大学院	理学系研究科	修士	49(1)	56
		博士	21(2)	22(1)
	農学生命科学研究科	修士	18(1)	15
		博士	28(9)	28(6)
	新領域創成科学研究科	修士	38(3)	35(2)
		博士	30(4)	32(2)
	工学系研究科	修士	0	1
		博士	0	2
	大学院研究生		1	1
	特別研究学生		0	0
外国人研究生		1(1)	0	
研究生		1(1)	2	

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 伸 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	Udrekhanif	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・アンギ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	空雅利	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	海洋性ピ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イ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イ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	小池いづみ	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黄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課程の研究
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	衛星搭載赤外センタ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 渉	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 の 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 alfoncino (<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

資料2-4-3 博士論文

●海洋研究所（課程博士）

理学系研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
1993.3	村山雅史	Deep water circulation on the northwest Pacific during the last 35,000 years: Accelerator mass spectrometric ¹⁴ C dating of foraminifera
1993.3	中久喜伴益	Studies of convection in the mantle with the phase and the chemical boundaries by numerical simulation
1993.3	島伸和	Study of the Earth's dynamics using superconducting gravimeter data
1993.3	押田淳	Basement topography and magnetic anomalies in the Japan Sea
1993.3	仲岡雅裕	Population dynamics and life history traits of <i>Yoldia notabilis</i> (Bivalvia: Protobranchia)
1993.3	Everyn Grace De Jesus	Studies on the hormonal regulation of metamorphosis in the Japanese flounder, <i>Paralichthys olivaceus</i>
1993.6	清川昌一	Stratigraphy and structural evolution of a Middle Archean Greenstone Belt, northwestern Pilbara craton, Australia
1994.3	鈴木雅一	Molecular evolution of neurohypophysial hormone genes
1994.4	丁享斌	Characteristics of variability of the atmospheric circulation in the troposphere
1994.4	富士原敏也	Magnetic structure and evolution of the Mid-Atlantic Ridge between 29°N and 31°31' N in the last 10 Ma from analysis of vector geomagnetic anomalies
1994.7	金海東	Study on mechanism to maintain MCC and air mass modification process in Yamase event
1994.9	Masalu, Desiderius C. P.	Paleomagnetism of the Joban Seamount Chain: Its origin and tectonic implications for the Pacific Plate
1994.9	Felix G. Ayson	Osmoregulation in embryos and larvae of tilapia: mitochondrion-rich cells and their hormonal regulation
1995.3	伊賀啓太	Theoretical study on frontal waves
1995.3	大河内直彦	Lipids as biogeochemical tracers in the late Quaternary
1995.9	張勁	海水中のイットリウムとランタノイドの地球化学
1996.3	水田元太	Dynamics of thirmohaline circulation steered by bottom topography
1996.3	仲佐ゆかり	A geophysical study on the rifting and spreading of the South China Sea
1996.3	金東成	Energy-budget of nematode community inhabiting subtidal coarse sand in Otsuchi Bay, northeastern Honsyu, Japan
1996.3	海谷啓之	Mechanisms regulating secretion of atrial and ventricular natriuretic peptides in the eel, <i>Anguilla japonica</i>
1996.3	柿澤昌	Physiological function of somatolactin in salmonid fishes
1996.3	金松敏也	A study on the magnetic fabric of the sediment in the accretionary complex, the Boso and Miura Peninsulas, central Japan
1996.9	朴進午	Seismic stratigraphy and tectonic evolution of the southern Ryukyu Island Arc
1997.2	阿波根直一	Accumulation of biogenic components in the Northwestern Pacific during the last 120 kyrs: paleoproductivity versus sedimentation
1997.3	松本晃治	Development of a new precise ocean tide model based on satellite altimeter data
1997.3	内田勝久	Functional differentiation of gill chloride cells and its hormonal control in chum salmon
1997.3	玄相民	Geochemical study for paleoproductivity reconstruction in Northwest Pacific and North Atlantic ocean
1997.3	池原実	Late Pleistocens southern ocean paleoceanography based on organic and isotope geochemistry
1998.3	岡村慶	Development of a deep-sea in-situ chemical analyzer and its implication for hydrothermal fields
1998.3	E. John Joseph	Sea floor electromagnetic induction studies in the Bay of Bengal
1998.3	亀山真典	Conditions for plate tectonics inferred from numerical experiments of mantle convection and shear zone formation
1998.3	森田澄人	Structural and volcanic evolution of the northern Izu-Bonin Arc
1998.3	大森琴絵	四万十付加体の古温度構造とその発達史

学位取得年月	氏名	論文題目
1998.7	清水建司	Foraging behavior of deep-sea demersal fishes — Adaptation strategy for the deep-sea environment through food acquisition
1999.3	傅剛	An observational and numerical study on polar lows over the Japan sea
1999.3	中西幹郎	霧の内部構造と予報に関する数値的研究
1999.3	山崎彰子	Submicrometer particles in northwest pacific coastal environments: physicochemical character, distribution and biological origins
1999.3	大谷竜	A study on the evaluation of GPS retrieved precipitable water vapor
1999.3	本荘千枝	Magnetic structure of the Mid-Atlantic Ridge 21°40'N segment: an approach from near-bottom magnetic measurements onboard a submersible
1999.3	江口暢久	Seasonal variability of planktonic foraminifera: Results from the central North Pacific Ocean sediment trap experiments
1999.3	木元克典	Late Quaternary deepwater circulation in the western Pacific Ocean based on Cd/Ca in benthic foraminifera
1999.3	多田井修	Electron spin resonance analysis of foraminifera and its implications to Quaternary paleoceanography
1999.7	Moe Kyaw Thu	Seismic stratigraphy of the Yamato Basin, Japan Sea from core-log-seismic data integration
1999.12	宮崎裕明	Functional differentiation of chloride metabolism in euryhaline tilapia, <i>Oreochromis mossambicus</i>
2000.1	渡部元	Faunal zonation, symbiosis, and taxonomy of bathyal saprophagous decapods chiefly around the Tokyo Submarine Canyon
2000.3	岡英太郎	Characteristics of variations of water and dynamic properties of the Kuroshio in the East China Sea
2000.3	鈴木真一	移動する台風に対する海洋の応答機構に関する研究
2000.3	福田(宗林)留美	Microbial degradation of proteinaceous organic matter in marine environments
2000.3	長谷川徹	Release of dissolved organic nitrogen by planktonic community in coastal waters
2000.3	荒木英一郎	Geophysical nature of broadband seismic signals in deep oceans
2000.3	原口悟	Early arc and rifting volcanism in the paleo-Izu-Ogasawara-Mariana arc (Kyushu-Palau Ridge and Izu-Ogasawara-Mariana forearc region)
2000.3	嶋永元裕	Seasonal changes in abundance, vertical distribution and reproductive activity, and species diversity of the meiofaunal community at a bathyal site in Sagami Bay, Central Japan
2000.3	奥野敦朗	Structure and expression of androgenic gland hormone of the terrestrial isopod, <i>Armadillidium vulgare</i>
2000.9	中田隆	対流圏の鉛直微細構造に関する研究
2000.9	Alibo, Dia Sotto	The rare earth in seawater: particle association, Ce oxidation, and geochemical characterization of the water masses
2000.9	宮田佳樹	負イオン質量分析法の地球化学的研究応用：海洋試料中のルテニウム定量法の開発と大気中のホウ素同位体比に関する研究
2001.3	福田秀樹	Role of attached nanoflagellates on aggregation of marine particles
2001.3	氏家由利香	Late Quaternary changes of surface waters in the Kuroshio source region, northwestern Pacific Ocean
2001.9	青池寛	Geology of the Tanzawa, Misaka and Koma districts, central Japan —Tectonic evolution of the Izu collision zone—
2001.9	Carla B. Dimalanta	A study of the tectonic evolution of oceanic island arc systems
2002.2	葉信明	Community structure, faunal zonation and biogeography of the deep-sea demersal fishes around Japan, and their relationships with environmental parameters
2002.3	Moamen Mahmoud Ibrahim El-Masry	Sedimentation and physical property variability of hemipelagic mudstone in response to the Pleistocene glacial and interglacial cycles —Records from the Choshi area, Chiba Prefecture, Japan—
2003.3	野田暁	スーパーセル型積乱雲に伴う竜巻の発生過程とその構造に関する数値的研究
2003.3	大木淳之	西部北太平洋域におけるエアロソルの化学的特徴
2003.3	笹川基樹	北部北太平洋域における海霧の化学的特徴と発生・除去機構
2003.9	張燕	The marine geochemistry of silver
2003.11	家長将典	The early stages of formation and evolution of the Nankai accretionary prism inferred from quantitative analysis of logging-while-drilling and core data, ODP Leg 196

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2004.1	野 口 尚 史	Formation, growth, and structure of multi-layered convection due to double-diffusive instability
2004.3	永 野 憲	Characteristics of the generation and propagation of small meanders of the Kuroshio clarified by sea-level analysis
2004.3	柳 瀬 亘	A numerical study on the structure and dynamics of polar lows
2004.3	田 中 義 幸	Effect of physical environmental factors on community structure of tropical seagrass meadows
2004.3	梅 澤 有	Nutrient dynamics in tropical and subtropical coastal ecosystems assessed by $\delta^{15}\text{N}$ in macroalgae
2004.3	町 田 嗣 樹	北部伊豆・小笠原弧、背弧雁行海山列における背弧火成活動
2004.3	川 越 暁	Molecular evolution of the natriuretic peptide family
2004.3	遠 藤 博 寿	Molecular analysis of calcification in the crustacean exoskeleton
2004.3	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
2004.7	佐々木 智 之	広域精密海底地形データに基づいた北部日本海溝の沈み込みテクトニクスに関する研究
2005.3	本 郷 やよい	太平洋の希土類元素に関する地球化学的研究
2005.3	黒 田 潤一郎	Anatomy of Cretaceous black shales: paleoceanography of Oceanic Anoxic Event-2 based on lamina-scale geochemical analyses
2005.3	野 牧 秀 隆	The fate and degradation processes of phytodetritus by benthic communities: in situ ^{13}C -tracer experiments
2005.3	菅 沼 悠 介	Paleomagnetism of the Marble Bar Chert Member, Western Australia: implications for geomagnetic field behavior and an apparent polar wander path for Pilbara craton during Archean
2005.3	末 次 貴志子	Short-term fluctuation and diel periodicity in species composition of deep-sea demersal fishes, and its relationships with physical factors on the upper slope around Japan
2005.3	渡 部 裕 美	Larval ecology and genetic differentiation of hydrothermal vent-endemic barnacles of the Family Neoverrucidae
2005.3	塚 田 岳 大	The role of atrial natriuretic peptide in seawater adaptation in eel: An integrative physiological
2005.3	中 村 篤 博	A study on the atmospheric particulate matter transported from the east
2005.3	西 澤 学	Geochemistry of Archean surface environment
2006.3	田 上 浩 孝	Structure and dynamics of the meso- α -scale low on the Baiu front
2006.3	浅田(吉村)美穂	Styles of seafloor spreading along the central Mariana Trough: Insights from sidescan sonar and multibeam bathymetry data
2006.3	橋 口 康 之	Evolution of V2R-type odorant receptor gene family in fishes
2006.3	川 原 玲 香	Evolutionary characterization of genes encoding glue-like protein spiggin in gasterosteid fishes
2006.3	竹 内 絵美利	Studies on the wintertime shoaling of oceanic surface mixed layer
2006.5	田 副 博 文	海洋におけるセリウムの地球化学的研究——高精度同位体分析によるアプローチ
2006.9	弓 削 進 弥	A novel guanylin family in eels: Possible osmoregulatory hormones
2006.9	土 田 浩 平	Ecological and evolutionary study on host-parasite association between brachyuran crabs and rhizocephalan barnacles
2006.12	増 島 雅 親	Formation and distribution of North Pacific Intermediate Water in the subarctic frontal zone
2007.3	辻 健	Seismic characteristics of out-of-sequence thrusts and plate boundary decollements: In-situ pore pressures, velocity structure, and geometries of Nankai accretionary prism faults
2007.3	Udrekhanif	Three dimensional investigations on BSR developed in the accretionary prism off Muroto, western Nankai Trough
2007.3	三 浦 亮	Tectonic evolution of a classic arc-backarc system: the southern Izu-Bonin arc, southern Shikoku Basin, and central Kyushu-Palau ridge
2007.3	仲 忠 臣	Natriuretic peptide and circulatory regulation in cetaceans
2007.5	白 井 厚太郎	Elemental fractionation in biogenic calcium carbonate
2008.3	雪 本 真 治	Structure of a suction vortex: importance of the bottom boundary layer
2008.3	内 藤 和 也	A numerical study of subduction initiation with deformation analysis of lithosphere in convergent system using Discrete Element Method

学位取得年月	氏名	論文題目
2008.3	御 興 真 穂	A novel adrenomedullin family in teleost fish: molecular evolution and physiological function
2008.3	早 川 英 毅	Molecular analysis of egg proteins in a reef-building coral
2009.3	加 藤 史 拓	Observational study of deep water circulation in the North Pacific
2009.3	藤 内 智 士	Extensional tectonics in the northern end of the Ryukyu Arc: Studies on fault ages, paleostress fields, and paleomagnetism in western Kyushu, Japan
2009.3	阿 瀬 貴 博	Cosmogenic nuclides analysis of the Laschamp geomagnetic excursion in the Dome Fuji ice core, Antarctica
2009.3	李 毅 兵	Petrological studies on boninitic, adakitic, calc-alkalic, tholeiitic and MORB-like volcanic rocks dredged from Bonin (Ogasawara) Ridge forearc seamounts: varied magmatic evolutions of early stage island-arc
2009.3	湯 山 育 子	Analysis of endosymbiosis genes in coral harboring zooxanthellae
2009.3	Setiamarga, Davin Hadryant Ekaputra	Phylogeny and evolution of the Medaka
2009.3	長 船 哲 史	Water-mass variability in the subarctic North Pacific in relation to 18.6-year tidal cycle
2009.3	岩 本 洋 子	Biogeochemical processes of suspended particles in the North Pacific
2009.9	杉 本 久 賀 子	Dynamics and bacterial controls of transparent exopolymer particles in marine coastal environments
2010.3	伊 藤 純 至	A numerical study on dust devils
2010.3	楨 洸	Stable isotopic analyses of organic matter dynamics in aquatic ecosystems

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
1992.12	呉 奉 喆	Ecological studies on the deep-sea copepods in Sagami Bay, Central Japan
1993.3	後 藤 睦 夫	ケガニmtDNAの遺伝的変異と集団管理の標識としての利用に関する研究
1994.3	蔡 辰 豪	Functional morphology and ecology of the iridescent copepods of the family Sapphirinidae
1994.3	チュティワン・デ サクンワッタナー	Inhibitory effect of marine bacteria on barnacle larvae
1994.3	和 田 実	Ecological and physiological studies of marine luminous bacteria
1994.3	東 信 行	マイワシの摂餌に関する行動生態学的研究
1994.11	カンチャナ・ ジュントンジ	Marine bacteria producing paralytic shellfish poisons and tetrodotoxins with emphasis on the association with the toxicity of marine sand clam (<i>Asaphis violascens</i>) in the coastal area of Thailand
1995.3	西 川 淳	浮遊性被囊類、特にサルバ・ウミタル類の生態学的研究
1995.3	豊 川 雅 哉	東京湾に出現するクラゲ類の生態学的研究
1995.3	濱 崎 恒 二	Studies on microbial production of tetrodotoxin in marine environment with emphasis on suspended particles as a site for production and accumulation
1995.2	朴 泳 泰	Studies on the ecology of marine sulfate reducing bacteria using 16S rRNA probe and in situ hybridization
1995.3	益 田 玲 爾	シマアジの群れ行動の個体発生に関する研究
1995.3	赤 川 泉	アミメハギの繁殖行動に関する研究
1996.3	廣 瀬 太 郎	三陸大槌湾におけるチカの資源生物学的研究
1996.3	高 橋 一 生	三陸大槌湾における潜砂性アミ類の生態
1996.3	崎 山 徳 起	深海微生物の生理・生態に関する研究——高水圧下における増殖ならびに現場活性を中心に
1996.3	宮 下 和 士	音響的手法を用いた動物プランクトンの分布および量推定に関する研究
1996.3	阪 倉 良 孝	ブリの攻撃行動の発現と発達に関する研究
1996.3	古 島 靖 夫	相模湾における栄養塩類の補給と基礎生産に及ぼす沖合環境
1996.3	釜 石 隆	アユに寄生する微孢子虫類 <i>Glugea plecoglossi</i> の分子系統学的研究
1996.3	小出水 規 行	人為的環境変化の魚類資源への影響に関する数理的評価手法
1996.3	神 田 優	ニザダイ科魚類の摂食に関わる機能形態学的研究
1997.3	石 垣 哲 治	海産従属栄養性微小鞭毛虫類の生物学的研究

学位取得年月	氏名	論文題目
1997.3	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
1997.3	黄康錫	ニューラルネットワークを用いた相模湾定置網の漁海況予測手法の開発に関する研究
1997.3	Kawser Ahmed	Impact of wind and offshore oceanic environment on nutrient supply and primary production in Otsuchi Bay: an observational and numerical modeling approach
1997.10	田所和明	北太平洋亜寒帯水域におけるプランクトンおよびサケ属魚類の生産と環境要因の関係
1997.12	中原史生	Vocal exchanges and recognition in bottlenose dolphins, <i>Tursiops truncatus</i>
1998.3	三宅裕志	ミズクラゲの生物学的研究
1998.3	渡辺光	黒潮とその隣接海域に於ける夜表性ハダカイワシ科魚類の生態学的研究
1998.3	柴田晃	海洋におけるコロイド粒子生成に関する微生物学的研究——特にウイルスと細菌の役割について
1998.3	浦川秀敏	西部北太平洋における海洋低温細菌の分類および遺伝的多様性に関する研究——ビブリオ科細菌を中心に
1998.3	青山潤	ウナギ属魚類の系統と進化に関する研究
1998.3	石川智士	オオウナギの集団構造に関する分子遺伝学的研究
1998.3	Susana Sainz Trapaga	Spreading of warm water from the Kuroshio Extension into the Kuroshio-Oyashio transitional area
1998.3	大泉宏	イシイルカの摂餌生態
1998.7	Dhugal J. Lindsay	Applications of the stable isotope technique in marine food web studies
1999.3	林周	魚類の耳石に記録された生態情報の抽出とその応用
1999.3	呉秀賢	Experimental studies of the sediment microbial processes associated with a marine deposit feeding polychaete, <i>Capitella</i> sp.1
1999.3	渡部諭史	The role of male brood pouch in the reproduction of the seaweed pipefish, <i>Syngnathus schlegeli</i>
1999.3	山口素臣	ハダカイワシ科魚類の分子系統と進化
1999.9	都丸垂希子	Small scale fluctuation and photobehaviour of marine aloricate ciliates
2000.1	新井崇臣	スラウェシ島におけるウナギ属魚類の接岸回遊生態に関する研究
2000.1	吉永龍起	シオミズツボムシの個体数の変動機構と生活史特性に関する実験生態学的研究
2000.3	日高清隆	西部熱帯太平洋有光層内の動物プランクトン・マイクロネクトン食物網の構造と機能に関する研究
2000.3	李雅利	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生態学的研究
2000.3	岡崎雄二	海洋フロントが仔魚の分布及び餌料環境に及ぼす影響に関する研究
2001.3	佐々千由紀	西部北太平洋におけるハダカイワシ科魚類仔稚の生態学的研究
2001.3	Ocky Karna Radjasa	Phylogenetic diversity of low temperature and high pressure adapted bacteria from deep-sea environments assessed based on 16S rDNA
2001.3	井上潤	ミトコンドリアゲノム分析に基づくカライワシ類 (Elopomorpha) の系統に関する研究
2001.3	菅原顕人	褐藻アラメ・カジメの生育と物理環境に関する生態学的研究
2001.3	渡邊俊	ウナギ属魚類 (genus <i>Anguilla</i>) の分類に関する研究
2001.3	Mishera, Pravakar	Studies on temporal evolution, mixing and biological production in the Kuroshio warm-core rings
2001.3	加藤久嗣	日本海におけるキュウリエソの初期生活史に関する研究
2001.3	高橋素光	カタクチイワシの仔稚魚期における成長・発達様式と資源加入機構
2001.10	森田ひとみ	日本産ヨシノボリ属魚類の系統と進化に関する研究
2002.3	笹井清二	Ontogeny and ecophysiology of chloride cells in the Japanese eel
2002.3	北川貴士	西部北太平洋におけるクロマグロ未成魚の遊泳行動とそれに及ぼす環境要因に関する研究
2002.3	楊健	Trace elements in Dall's porpoise, <i>Phocoenoides dalli</i> , off the Sanriku coast of Japan
2002.9	金熙容	東シナ海におけるマアジ卵、仔魚の輸送過程に影響する流動構造と変動に関する研究
2003.3	町田龍二	Structural characteristics of copepods mitochondrial DNA and its application for phylogenetic studies
2003.3	西野智彦	Studies on the physiological state of marine bacteria under stressed conditions
2003.3	山本軍次	Experimental and evolutionary genetic studies on intraspecific variation and genesis of triploid lineages in the crucian carp (<i>Carassius auratus</i>) in Japan
2003.3	山内視嗣	ミトコンドリアゲノム分析に基づく十脚甲殻類の分子系統学的研究

学位取得年月	氏名	論文題目
2003.3	木村呼郎	マアナゴの集団構造に関する生態学的研究
2003.3	Sugeha, Hagi Yulia	Life history of tropical eel <i>Anguilla marmorata</i> in the Indonesian waters
2003.3	兪俊宅	黒潮の離接岸変動に伴う沿岸域の海況変化とそのシラス漁況への影響
2003.3	勝川木綿	進化生態学から見た魚類の繁殖戦略と個体数変動様式の関係
2003.3	大地まどか	ワレカラ類(甲殻綱:端脚目)における有機スズ化合物の生物学的影響に関する研究
2003.3	加藤扶美	Morphological and functional studies on chloride cells in fish
2003.9	Sultana, Sayeeda	Studies on distribution and seasonal changes in biomass, shoot density and leaf area index of seagrass, <i>Zostera caulescens</i> Miki, in Funakoshi Bay, Sanriku Coast
2004.3	篠田章	ウナギの接岸回遊に関する生態学的研究
2004.3	千村昌之	宮古湾におけるニシンの初期生態に関する研究
2004.3	白藤徳夫	串本周辺海域におけるキビナゴの生活史と資源加入機構に関する研究
2005.3	大久保綾子	Thorium isotopes in sea water and their applications to marine biogeochemical studies
2005.3	Travis Blake Johnson	Ecological study of pelagic chaetognaths in the Pacific Ocean
2005.3	松浦弘行	中・深層性カイアシ類 <i>Euaugaptilus</i> 属の多種共存機構に関する研究
2005.3	深澤博達	エゾアワビの成熟と卵質に関する研究
2005.12	栗山美樹子	デトリタス食性カイアシ類 Scolecitrichidae 科の群集生態学的研究
2005.12	Sean Treacy Toczko	The distribution, community structure and feeding ecology of micronektonic crustaceans in the subarctic Pacific and the Bering Sea
2006.3	吉田明弘	Studies on marine bacterial community structure using denaturing gradient gel electrophoresis and multidimensional scaling
2006.3	佐藤崇	魚類ミトコンドリアゲノムの構造に関する比較研究
2006.3	皆川源	ウナギ目魚類の生活史と分布特性に関する研究
2006.3	渡邊国弘	日本産アカウミガメの遺伝子流動と回遊生態に関する研究
2006.3	中嶋美冬	A theoretical study of population dynamics and frequency dependent selection due to asymmetric predation in laterally dimorphic fishes
2006.3	嘉山定晃	西部太平洋におけるカツオ当歳魚の成長と回遊生態に関する研究
2006.3	鬼塚年弘	相模湾長井におけるトコブシの繁殖生態と初期生態に関する研究
2006.3	水田貴信	ナメクジウオの脊椎動物型性ステロイドに関する研究
2006.10	峰岸有紀	ウナギ属魚類の集団構造と分類に関する研究
2006.10	畠山類	ニシン科魚類の初期生活史特性とその適応的意義に関する研究
2006.11	馬涛	Morphological variation and evolution of larval characteristics of congrid leptocephali in the Indo-Pacific region
2007.3	黒木真理	ウナギ属レプトセファルス分布と回遊に関する生態学的研究
2007.3	渡辺佑基	バイカルアザラシの潜水行動に関する研究
2007.6	栗岩薫	アイゴ科魚類の系統と進化に関する研究
2007.9	Won Nam-Il	Study on the ecological niches of abalone (<i>Haliotis</i> spp.) using stable isotope analyses
2008.1	神谷英里子	Studies on flow cytometric determination of marine microbes
2008.3	野々村卓美	Ecological studies on the pelagic copepods of the genus <i>Calanus</i> in the temperate western North Pacific
2008.3	佐藤行人	Evolution of genes duplicated through fish-specific genome doubling
2008.3	武島弘彦	アユの集団構造と地域適応に関する分子遺伝学的研究
2008.3	加藤慶樹	海洋物理環境と関連したクロマグロ初期生残に関する研究
2008.3	青木かがり	マッコウクジラの潜水行動に関する研究
2008.3	岡まゆ子	沿岸生態系における有機塩素系化合物の蓄積特性に関する研究
2009.3	川口慎介	深海熱水系における還元性気体の生物地球化学
2009.3	井上雄介	Ecological implication of marine bacterial buoyant density
2009.3	田上英明	海丘における計量魚群探知機と地理情報システムを用いた魚群量の推定
2009.3	甲斐幹彦	禁漁区を用いたフィードバック管理方式に関する数値的研究

学位取得年月	氏名	論文題目
2010.3	宮本 洋 臣	Molecular and morphological studies on the diversity and biogeography of pelagic chaetognaths
2010.3	多田 雄 哉	Dynamics of major phylogenetic groups of marine bacteria in response to phytoplankton blooms, as revealed by novel single-cell based technique
2010.3	Hamdy, Shabaka Soha	Studies on dynamics, morphology and distribution of three seagrass species in Funakoshi Bay, northeast Honshu Island, Japan
2010.3	飯田 碧	和歌山県太田川におけるボウズハゼの生活史に関する研究
2010.3	横内 一 樹	浜名湖水系におけるウナギの回遊多型に関する資源生態学的研究
2010.3	早川 淳	相模湾長井におけるサザエの初期生態に関する研究
2010.3	三宅 陽 一	Studies on larval dispersal processes of large abalone in relation to establishment of harvest refugia
2010.3	河津 静 花	シュモクザメおよびフトツノザメの遊泳行動に関する研究
2010.3	菊池 夢 美	アマゾンマナティーの潜水行動および自然回帰に関する研究
2010.3	丹藤 由希子	Studies on the origin of the hypothalamus-pituitary endocrine axis and the evolution of glycoprotein hormones in amphioxus

新領域創成科学研究科

取得年月	氏名	論文題目
2006.9	Nd Nuru Huda Khan	Isolation, characterization and phylogeny of marine <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
2007.3	三上 温 子	固着期から流れ藻期における褐藻ホンダワラ類の純一次生産量の推定
2007.9	小牧 加奈絵	Study of deep ocean circulations in the North Pacific using lowered acoustic Doppler current profiler (LADCP)
2008.3	田中 泰 章	Impacts of nutrient enrichment on carbon and nitrogen cycling through reef-building coral colonies
2008.9	佐川 龍 之	衛星リモートセンシングによる海草藻場分布マッピング手法の開発
2009.3	吉澤 晋	Light emission spectral diversity of marine luminous bacteria
2009.12	徐 維 那	Particle capture by marine bacteria
2010.3	大岩根 尚	Rifting process of the northern Okinawa Trough
2010.3	三島 真理	Changes in the East Asian climate and ocean environments reconstructed by using coral skeletons from the East China Sea
2010.3	山岡 香 子	Study on hydrothermal alteration of oceanic crust in the Oman ophiolite based on isotope geochemistry
2010.3	小糸 智 子	深海性イガイ類の硫化水素無毒化機構におけるタウリン輸送体の役割
2010.3	檜崎 友 子	Diving behavior of loggerhead turtles, <i>Caretta caretta</i> , migrating to the northern Pacific coast of Japan
2010.3	Syaizwan, Zahmir Bin Zulkifli	Mobility of trace elements in the mangrove ecosystem of Peninsular Malaysia

●気候システム研究センター（課程博士）

理学系研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
1993.3	佐藤 正 樹	軸対称モデルによる放射対流平衡——ハドレー循環の力学
1995.3	沖 理 子	衛星観測による気候値の定量的評価に関する研究
1995.6	中田 稔	世界海洋大循環モデルから見た太平洋深層循環
1997.3	羽角 博 康	Ocean's role in forming the steady state of the climate
1997.9	河宮 未知生	北太平洋におけるクロロフィルの季節変動のメカニズム——海洋大循環モデルに組み入れられた生態系モデルを用いた研究
1998.3	日暮 明 子	A study of aerosol properties on global scale using satellite remote sensing
1998.3	西村 照 幸	全球土壌水分の変動と土壌水分が気候システムに与える影響についての研究

学位取得年月	氏名	論文題目
1999.3	河本和明	On the global distribution of the water cloud microphysics derived from AVHRR remote sensing
1999.3	辻野博之	Modelling study on the thermohaline circulation in the Pacific Ocean
1999.9	久保田尚之	熱帯海洋上の対流活動の日変化
2000.3	渡部雅浩	A study on mechanisms of the decadal climate variability in the midlatitude atmosphere-ocean system
2000.9	滝川雅之	成層圏硫酸エアロゾルの気候変動に及ぼす影響について
2000.9	中野英之	海底境界層モデルを組み込んだ海洋大循環モデルによる深層循環の研究
2001.3	片桐秀一郎	赤外射出法を用いた上層雲の長期衛星モニタリングに関する研究
2001.3	永島達也	中層大気に於けるオゾン減少の役割
2001.9	竹村俊彦	全球気候モデルによるエアロゾルの分布及び光学特性に関する研究
2002.1	木村俊義	衛星受信赤外放射スペクトルに含まれる地球放射収支情報に関する研究
2002.3	小倉知夫	海水分布の決定メカニズムに関する研究——海水力学過程の及ぼす影響
2002.3	齋藤冬樹	三次元氷床モデルの構築と南極およびGreenland氷床に関する数値実験
2002.9	佐藤尚毅	盛夏期の日本の天候の年々変動に関連する大規模場の力学過程
2003.3	須藤健悟	対流圏オゾンの全球分布および関連化学要因の変動過程に関する研究
2003.3	岡 顕	大西洋深層循環の形成における海面水フラックスと海洋塩分輸送の役割
2003.9	安富奈津子	夏季アジアモンスーン域の主要変動モード——その検出と力学
2003.9	菊地一佳	Modden-Julian振動の伝播特性に関するデータ解析研究
2004.3	関口美保	ガス吸収大気中における放射フラックスの算定とその計算最適化に関する研究
2004.3	河谷芳雄	大気大循環モデルを用いた重力波の研究——全球分布、励起源と3次元伝播特性の解析
2004.3	三浦裕亮	球面測地格子を用いた浅水モデルにおける有限差分法/有限体積法混合スキームの開発
2004.3	千喜良 稔	中期完新生の緑のサハラに関する数値的研究——非混合層起源対流のインパクト
2004.9	鈴木健太郎	粒子成長に関わる雲微物理過程の数値モデリングに関する研究
2004.9	小室芳樹	大西洋子午面循環の強度に対する北半球極域海洋淡水輸送の役割
2005.9	車 恩 貞	北半球における季節予測可能性に関する診断的数値的研究
2006.3	太田芳文	衛星からの熱赤外放射観測によるCO ₂ 濃度解析
2006.3	坂本 圭	夏季北太平洋における上層寒冷低気圧と熱帯対流活動の相互作用に関する研究
2006.3	清木 垂矢子	赤道域西風バーストの発生過程におけるマルチスケール相互作用に関する研究
2006.3	大石 龍 太	地球温暖化における気候動態植生相互作用の役割
2006.11	黒田剛史	Study of the effects of dust in the Martian meteorology using a general circulation model
2007.3	井口享道	A numerical study of the cloud microphysical properties in the East China Sea region by a bin-type cloud resolving model
2007.9	向井真木子	人為起源気候変動要因が東アジア域の放射場と雲場に及ぼす影響に関する研究
2008.3	渡邊英嗣	Modeling study on Pacific water transport in the Arctic Ocean
2008.12	山岸孝輝	A numerical study of surface mass balance on the Northern Hemisphere ice sheet during ice age by atmospheric general circulation model and 3-D ice sheet model
2009.3	廣田 渚 郎	Formation processes of tripolar climate anomaly over the East Asia in summer
2009.3	松村義正	Modeling study on ice shelf water descent in the Weddell Sea
2009.10	山下陽介	太陽11年周期変動に伴う成層圏大気の応答に関する研究
2009.11	五藤大輔	エアロゾル直接効果・間接効果の放射強制力に関するGCMモデル評価の改良
2009.12	川崎高雄	千島列島周囲に局在化した鉛直混合が引き起こす太平洋熱塩循環
2010.3	丹羽洋介	Numerical study on atmospheric transport and surface source/sink of carbon dioxide
2010.3	今田由紀子	A numerical modeling study on the climatic impact of tropical instability waves in the Pacific Ocean
2010.3	宮川知己	A study on the effects of convective momentum transport associated with rain bands within the Madden-Julian oscillation
2010.3	横山千恵	東部熱帯太平洋域の浅い対流を伴う大気擾乱に関するデータ解析研究

新領域創成科学研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
2005.9	原田 千夏子	地球温暖化に伴う乾燥・半乾燥地域の気候変動に関する研究

●大気海洋研究所（課程博士）

理学系研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
2010.7	清木 達也	Development of a two-moment bulk cloud microphysics scheme for a non-hydrostatic atmospheric model and its application to study the cloud optical properties
2010.11	西川 悠	Studies on the environmental impacts on long-term variation in abundance of Japanese sardine (<i>Sardinops melanostictus</i>)
2011.3	福田 悟	A study of atmospheric aerosol remote sensing with use of near ultraviolet wavelengths
2011.3	池田 恒平	Development of radiative transfer model for Venus atmosphere and simulation of superrotation using a general circulation model
2011.3	浦川 昇吾	Energy budget analysis on the role of the Southern Ocean in driving the global thermohaline circulation
2011.3	佐藤 太一	Faulting and melt supply at the ultra-slow spreading Southwest Indian ridge 35-40E, based on geophysical mapping and modeling
2011.3	城谷 和代	A study on aridification of the Atacama Desert, South America using in-situ terrestrial cosmogenic nuclides
2011.3	渡邊 太朗	Physiological studies on sulfate regulation in the eel: with special reference to renal regulation
2012.3	佐藤 陽祐	A numerical study on the microphysical properties of warm clouds off the west coast of California
2012.3	宮西 弘	Functional analyses of the natriuretic peptide family in fishes
2012.3	Albert Ventura	Regulation of cortisol secretion by fast-acting hormones in eel osmoregulation
2012.3	山口 陽子	Urea-based body fluid regulation in cartilaginous fish: studies on the physiological mechanisms and regulation by environmental and endocrine factors
2012.3	依藤 実樹子	Molecular phylogenetic study on the geographic variation of sea slug-zooxanthellae symbiosis
2012.3	八木 雅宏	Observational studies on turbulent mixing in the Bussol' Strait.

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
2010.9	福田 野歩人	浜名湖水系におけるニホンウナギの接岸遡河生態に関する研究
2011.3	海部 健三	岡山県児島湾旭川水系におけるニホンウナギの資源生態学的研究
2011.3	須藤 竜介	ニホンウナギの産卵回遊の開始機構に関する生理生態学的研究
2011.3	Le Quang Dung	Studies on the accumulation of trace metals in tropical anguillid eels from Vietnam
2012.3	伊知地 稔	アンモニア酸化能を有する海洋古細菌の分布と系統
2012.3	川上 達也	DNAを分類形質とした浮遊性魚卵の種査定と初期発生に関する研究
2012.3	塩見 こずえ	Decision time to return in seabirds
2012.3	山根 広大	日本沿岸域におけるニシンの個体群構造に関する研究

新領域創成科学研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
2010.6	井上 誠	アジアモンスーン域における成層圏対流圏結合
2010.9	Onmar Htway	A study of climate system over Myanmar during the transition season to the summer monsoon
2011.3	Boisnier, Etienne	Can marine artificial reefs effectively replace lost natural habitats?
2011.3	Ferdous, Mohamat Yusuf	Assessment of organotin contamination and imposex incidence in tropical gastropods (<i>Thais</i> spp.) collected along the Malaysian coastal areas

学位取得年月	氏名	論文題目
2011.9	銭本 慧	Larval transport of anguillid eels in the Pacific and Atlantic in relation to oceanic environmental fluctuations
2012.3	内宮 万里央	Spatiotemporal variations in prokaryote community and their regulation by environmental factors in the ocean
2012.3	井上 健太郎	Distribution and characterization of halophilic archaea in marine environments

●海洋研究所（論文博士）

理学系研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
1993.3	藤 浩 明	Electrical conductivity structure of the Izu-Bonin arc revealed by seafloor electromagnetic observations
1995.3	上原 克 人	On the dynamics of thermohaline circulation based on the expansion in terms of diffusive vertical modes
1995.3	橋本 惇	Studies on ecology and distribution of the chemosynthetic communities in Sagami Bay, Kagoshima Bay and the Minami-Ensei Knoll
1995.4	田口 彰 一	The study on the inter-hemispheric exchange of tropospheric air masses
1995.7	河野 時 廣	北太平洋西部における中層亜寒帯水の変質過程と北太平洋中層水の形成
1995.10	浅田 昭	Data processing of multi-beam echo sounder for seafloor topography analysis
1995.11	鈴木 靖	Development and application of a global ocean wave prediction model including nonlinear interactions and dissipation
1997.3	池田 穰	Carbon dynamics in the coral reef ecosystem
1998.9	加藤 輝 之	Numerical study of the formation and maintenance mechanisms of a rainband inducing a heavy rainfall
1999.6	露木 義	Four-dimensional variational assimilation for the tropical atmosphere using precipitation data
1999.7	道田 豊	Structure of the Kuroshio and the surface Ekman layer by current data analysis of shipborne ADCP
2000.3	川島 正 行	スコールライン型対流システムの周期的変動に関する数値的研究
2001.2	山城 徹	Characteristics of variations in current axis and velocity of the Kuroshio around the Tokara Strait
2001.3	瀬古 弘	中緯度のメソβスケール線状降水系の形態と維持機構に関する研究
2003.3	Yusuf Surachaman Djajadihardja	Tectonic evolution of the Celebes sea, eastern Indonesia-subduction processes along Suawesi trench and seismic stratigraphy of the Celebes basin
2004.3	伊藤 幸彦	Behavior and dynamics of Kuroshio warm-core rings
2004.5	森 厚	Dynamics of nonlinear horizontal convection with and without rotation

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
1992.11	稲垣 正	超音波散乱層の音響リモートセンシングに関する基礎的研究
1993.1	為石 日出生	魚群の回遊および漁場形成に果たす暖水ストリーマ
1993.2	木曾 克 裕	本州北部太平洋岸の河川を母川とするサクラマス在生活史の研究
1993.2	塩垣 優	北方系ギンポ類の産卵生態・仔稚魚の形態および系統に関する研究
1993.3	高杉 由 夫	海峡およびその周辺における潮流の微細流動構造と懸濁物質輸送機能
1993.4	笠松 不二男	南極海に出現する鯨類資源の分布、回遊および資源量に関する研究
1993.4	關 哲 夫	エアゾワビの種苗生産技術体系とその基礎となる生物学的研究
1993.4	渡辺 健 一	日本産メイタガレイ2同種種の遺伝学的、生態学的、形態学的分化に関する研究
1993.4	堀川 博 史	Bathymetric gradient analysis of demersal fish fauna across the continental shelf and slope of Tosa bay, southwestern Japan.
1993.4	井口 恵一朗	アユの生活史特性
1994.10	神山 孝 史	富栄養内湾域における有鐘織毛虫類の生態学的研究
1994.10	河村 知 彦	海産付着珪藻群落の変動機構に関する研究

学位取得年月	氏名	論文題目
1994.11	カンチャナ・ジュ ントングジン	Marine bacteria producing paralytic shellfish poisons and tetrodotoxins with emphasis on the association with the toxicity of marine sand clam (<i>Asaphis violascens</i>) in the coastal area of Thailand
1995.3	二平章	潮海域における回遊魚群の行動生態および生理に関する研究
1995.10	帆秋利洋	Physiological and ecological studies on hyperthermophilic sulfur-dependent heterotrophic archaea in submarine hydrothermal field near Kodakara-Jima Island: Relationship between habitat and physiological properties
1995.12	笠井亮秀	Effect of variations in the Kuroshio and Oyashio Currents on the egg and larval transport and recruitment of Japanese sardine (<i>Sardinops melanostictus</i>)
1995.12	戸石薫	黒潮周辺海域におけるマイワシの初期餌環境に関する研究
1996.3	大西修平	資源変動要因の解析と漁況予測のための統計モデルの応用
1996.3	山川卓	イセエビの資源評価と漁業管理
1997.5	小西芳信	Developmental and comparative morphology of Beryciform larvae (Teleostei: Acanthomorpha), with comments on Trachichthyoid relationships
1997.9	木立孝	黒潮とその隣接海域におけるマクロ動物プランクトンの分布生態
1998.3	永澤亨	日本海および周辺海域におけるメバル属魚類の初期生活史
1998.9	高山晴義	瀬戸内海およびその近海に出現する浮遊性無殻渦鞭毛藻の形態学および分類学的研究
1999.2	小泉喜嗣	豊後水道東岸域における急潮と植物プランクトンの増殖に関する研究
2000.5	山田秀秋	ヒラメ幼稚魚の主要餌料生物ミツクリハマアミの生産生態学的研究
2000.11	石戸谷博範	相模湾における急潮と定置網の防災に関する研究
2002.9	高見秀輝	エゾアワビの生活史初期における食性、生残、成長に関する研究
2002.10	勝川俊雄	Adaptive management theory based on the concepts of population reproductive potential and target switching
2003.5	高橋勇夫	四万十川河口域におけるアユの初期生活史に関する研究
2003.7	岡村寛	海産哺乳類を中心とした生態系モデリングのための数理統計学的研究
2003.9	伊東宏	東京湾および多摩川河口域における <i>Hemicyclops</i> 属カイアシ類 (Poecilostomatoida, Clausidiidae) の生態
2003.9	瀧憲司	本州東方海域におけるツノナシオキアミの漁業及び生活史に関する研究
2004.3	伊藤智幸	太平洋クロマグロの回遊生態に関する研究
2004.8	宮腰靖之	北海道におけるサクラマス放流効果および資源評価に関する研究
2006.3	市川忠史	ビデオプランクトンレコーダーを用いた親潮域～黒潮親潮移行域におけるメソ動物プランクトン群集構造の解析に関する研究
2006.9	西隆昭	ウナギの磁気感化と磁気コンパス定位に関する研究
2006.9	清田雅史	キタオットセイの一夫多妻制繁殖システムに関する生理・生態学的研究
2007.4	富山実	伊勢湾周辺におけるイカナゴの資源管理に関する研究——間欠的に加入する資源の有効な管理方策
2009.2	坪井潤一	The effectiveness of catch and release fishing in sustainable use of stream-dwelling salmonids populations
2010.1	日下部敬之	大阪湾に出現するイカナゴの資源管理に関する研究
2010.3	安江尚孝	紀伊水道東部海域におけるカタクチシラスの生態と漁業管理に関する研究
2010.3	山田浩且	伊勢湾におけるイカナゴの新規加入量決定機構に関する研究

●気候システム研究センター（論文博士）

理学系研究科

学位取得年月	氏名	論文題目
1993.2	柴田清孝	効率的な高精度放射スチームの開発とその気候モデルの適用について
1993.11	高藪縁	熱帯太平洋における積雲対流活動の組織化
1994.10	中島健介	積雲対流の大規模組織化の直接数値計算
1995.5	山中康裕	海洋生物化学大循環モデルの構築
1997.3	松山洋	大陸規模の水循環の季節変化・年々変動に関する解析的研究
1999.2	古恵亮	小規模内部波スペクトル中でのエネルギー輸送に対する局所的相互作用の重要性——3次元数値計算

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2002.1	中 島 孝	衛星観測による雲微物理特性推定のための解析システムに関する研究
2003.1	田 中 佐	Solution of Chandrasekhar's integral equation for radiative transfer in plane-parallel atmospheres
2003.3	對 馬 洋 子	全球平均気温の年変動における放射フィードバック及び雲の影響の評価
2003.5	杉 正 人	数値予報モデルを用いた気候予測の研究
2003.9	久 世 暁 彦	Space-borne atmosphere measuring UV spectrometer development and study on retrieval algorithm
2006.5	石 井 正 好	海洋データ客観解析手法の開発と歴史的観測データへの適用
2009.5	小 畑 淳	数値モデルによる気候炭素循環結合系の研究——海洋の経年変動及び北大西洋の淡水流入に対する応答について

●大気海洋研究所（論文博士）

理学系研究科

学位取得年月	氏 名	論 文 題 目
2011.2	益 子 涉	Generation mechanisms of severe winds and tornadoes associated with typhoons
2011.3	柳 本 大 吾	Observational studies on the temporal and spatial structures of the deep-circulation current in the western North Pacific
2011.3	和 田 章 義	A study on interactions between tropical cyclones and the ocean