

博士論文公開発表会(平成25年2月21日)

開始時刻等は再度ご案内します.多少前後に20分ほどシフトするかもしれません.

平成25年2月15日 場所:東京大学大気海洋研究所2F講堂

発表 順番	発表者	専攻等	指導教員	博士論文のタイトル(日本語・英語)		
1	16:00-16:12	佐野雅美	水圏生物学専攻	西田周平先生	[日本語]	相模湾における中層性カイアシ類の摂餌生態
					[英語]	Feeding habits of mesopelagic copepods in Sagami Bay
2	16:12-16:24	頼末武史	自然環境学専攻	小島茂明先生	[日本語]	完胸超目蔓脚類の幼生着生過程に関する研究
					[英語]	Morphological, ecological, and molecular studies on the larval settlement of thoracican barnacles
3	16:24-16:36	山口保彦	地球惑星科学専攻	横山祐典先生	[日本語]	海洋堆積物中のアミノ酸の生物地球化学的動態:化合物レベル窒素同位体組成とD/L比からの制約
					[英語]	Biogeochemical Dynamics of Amino Acids in Marine Sediments: Constraints from Compound-Specific Nitrogen Isotopic Composition and D/L Ratio
4	16:36-16:48	牛江裕行	地球惑星科学専攻	川幡徳高先生	[日本語]	陸の風化と栄養塩動態の変動が炭素循環におよぼす影響の再評価
					[英語]	Re-evaluation of impact on global carbon cycle by variations in terrestrial weathering and nutrient cycles
5	16:48-17:00	吉村寿紘	自然環境学専攻	川幡徳高先生	[日本語]	サンゴ骨格と海底堆積物中のマグネシウム同位体分別の地球化学的意義
					[英語]	Geochemical significance of magnesium isotope fractionations in coral skeletons and marine sediments
	17:00-17:10	休憩				
6	17:10-17:22	金子仁	地球惑星科学専攻	安田一郎先生	[日本語]	黒潮および黒潮続流域における乱流強度と硝酸塩乱流鉛直輸送に関する観測的研究
					[英語]	Observational studies on turbulence and associated vertical nitrate flux around the Kuroshio and the Kuroshio Extension
7	17:22-17:34	鈴木一平	自然環境学専攻	佐藤克文先生	[日本語]	動物搭載型記録計による鰭脚類における採餌旅行期間のエネルギー収支定量化
					[英語]	Quantification of Energy Budgets during Foraging Trips in Pinnipeds using Animal-borne Devices
8	17:34-17:46	北橋 倫	自然環境学専攻	小島茂明先生	[日本語]	千島海溝および琉球海溝周辺域におけるソコムジコ類の多様性・群集構造の空間変異
					[英語]	Spatial changes in diversity and community structure of harpacticoid copepods around the Kuril and Ryukyu Trenches, north-west Pacific Ocean
9	17:46-17:58	高部宗一郎	水圏生物学専攻	兵藤晋先生	[日本語]	板鰓類の体液調節における鰓の役割:機能形態学的研究
					[英語]	The role of the gill in elasmobranch body-fluid regulation: Functional and morphological studies
10	17:58-18:10	國分優孝	自然環境学専攻	小松輝久先生	[日本語]	海洋底上に堆積した海産大型植物の現存量の推定
					[英語]	Biomass estimation of marine macrophyte debris on the ocean floor
11	18:10-18:22	山根雅子	地球惑星科学専攻	横山祐典先生	[日本語]	鮮新世-更新世の東南極氷床変動復元
					[英語]	Plio-Pleistocene reconstruction of East Antarctic Ice Sheet fluctuations
12	18:22-18:34	吉田 真由美	自然環境学専攻	中島映至先生	[日本語]	Moderate Resolution Imaging Spectroradiometerにより推定されたサハラとアジアにおけるダストの光学的特性
					[英語]	Dust optical properties over the Sahara and Asia inferred from Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer
	18:50	「修士・博士ご卒業のお祝いの会」				