

応用生命科学専攻 応用生物科学専攻分野・応用生物工学専攻分野 令和7年3月修了 博士学位論文発表会プログラム

「主催：東京海洋大学大学院 応用生命科学専攻」

合同セミナー番号【2025-A-20】⇒自分自身の発表は除く

開催日時：令和8年2月10日（火）13:00-17:00、2月12日（木）10:00-12:00

開催場所：品川キャンパス 2号館2階200-A 室

令和8年2月10日（火）13:00-17:00

No.	時間	学生氏名	博士論文題目	専攻分野	博士論文審査委員会委員	
1	13:00-14:00	吴 尘艳	Developmental studies on the effects of genotype-by-environment interactions during the critical time of sex determination in pejerrey <i>Odontesthes bonariensis</i> (ペヘレイ性決定臨界期における遺伝型性決定機構と環境型性決定機構の相互作用に関する発生的研究)	応用生物科学	主査	◎ ストスマン カロス
					副査	○ ○ ☆
2	14:00-15:00	丸山 香野子	ズワイガニの脱皮と資源管理に関する研究	応用生物科学	主査	◎ 濱崎 活幸
					副査	○ ○ ☆
3	15:00-16:00	亀井 良則	マダコの繁殖制御と種苗生産技術に関する研究	応用生物科学	主査	◎ 團 重樹
					副査	○ ○ ☆
4	16:00-17:00	守谷 奈津子	外来濾胞刺激ホルモン遺伝子の導入による超早熟ニジマスの作出と代理親魚技法への応用	応用生物科学	主査	◎ 吉崎 悟朗
					副査	○ ○ ☆

令和8年2月12日（木）10:00-12:00

5	10:00-11:00	ンデ` イアエ エルハジ`	Spatio-temporal modelling and stock assessment for deep-water rose shrimp <i>Parapenaeus longirostris</i> in Senegalese waters (セネガル沿岸海域におけるツノナガサケエビ <i>Parapenaeus longirostris</i> に対する時空間モデリングと資源評価)	応用生物科学	主査	◎ 北門 利英
					副査	○ ○ ☆
6	11:00-12:00	ハオ リエン	Characterization of a domesticated transposon-derived gene conserved among crustaceans (甲殻類の間で保存されたトランスポゾン由来遺伝子の解析)	応用生物科学	主査	◎ 廣野 育生
					副査	○ ○ ☆

※本発表内容に関しては、参加者は秘密を保持する義務を有する（学外にてその内容を明かすことのないようにすること）。

応用生命科学専攻食機能利用学

合同セミナー番号【2025-A-21】⇒自分自身の発表は除く

2月20日（金） 博士論文発表会 2号館100A

受理審査委員(敬称略)

	学籍番号	氏名	題目	主指導教員
13:00-14:00	2361001	金城春菜	水産加工副産物の食品利用を目指した新規機能性及び物理特性についての研究	萩原知明
14:00-15:00	2361002	芝 美咲	食品中の氷結晶成長把握とその制御のための新技術開発に関する研究	萩原知明
15:00-16:00	2361004	孫 兆暉	種々の条件下における不凍タンパク質の再結晶化挙動に関する研究	萩原知明

=====  
=====

応用環境システム学専攻 学位論文公开发表会 プログラム

合同セミナー番号【2025-A-22】⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 海洋環境学専攻分野

開催日時：令和7年1月26日（月）

開催方法/場所：品川キャンパス 9号館1階104号室

令和7年1月16日（月）

時間	論文題目	氏名	主指導教員	備考
15:00－15:40	褐藻コンブ類配偶体の配偶子形成における雌雄間の影響評価	鶴亀 里咲	神谷充伸	

※本発表内容に関しては、参加者は秘密を保持する義務を有する（学外にてその内容を明かすことのないようにすること）。  
※遠隔で実施する場合は、出席確認のため参加者1名につき一つの接続とする。

応用環境システム学専攻 学位論文公開発表会 プログラム

合同セミナー番号【2025-A-23】⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 環境保全システム学専攻分野

開催日時：令和 8年 2月6日（金）

開催方法/場所：対面/未定（品川キャンパス）

時間	論文題目	氏名	主指導教員	備考
14:00-15:00	Submesoscale nitrate transport and its impact on productivity in the Kuroshio upstream (黒潮上流海域におけるサブメソスケール硝酸塩輸送過程とそれらが生物生産に及ぼす影響)	DURAN GOMEZ GLORIA SILVANA	長井 健容	
15:00-16:00	大規模災害時の広域避難における徒歩避難シミュレーションの効率化に関する研究	高 孝成	岡安 章夫	

※本発表内容に関しては、参加者は秘密を保持する義務を有する（学外にてその内容を明かすことのないようにすること）  
 ※遠隔で実施する場合は、出席確認のため参加者1名につき一つの接続とする。

応用環境システム学専攻 学位論文公开发表会 プログラム

合同セミナー番号【2025-A-24】⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 環境保全システム学専攻分野

開催日時：令和8年2月2日（月）

開催方法/場所：対面／越中島キャンパス3号館4階405号室（会議室）

令和8年2月2日（火）

時間	論文題目	氏名	主指導教員	備考
10：30～11：30	海南島の石干見	王易石	岩淵聡文	

※本発表内容に関しては、参加者は秘密を保持する義務を有する（学外にてその内容を明かすことのないようにすること）。  
※遠隔で実施する場合は、出席確認のため参加者1名につき一つの接続とする。

応用環境システム学専攻 海洋利用システム学専攻分野博士学位論文公开发表会 プログラム

合同セミナー番号【2025-A-25】⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 海洋利用システム学専攻分野

開催日時：令和7年2月6日（金）

開催方法/場所：越中島キャンパス 1号館1階114教室

令和7年2月6日（金）

時間	論文題目	氏名	主指導教員	備考
13:30－14:30	DPSを搭載したDP(Class A)船による緊急時のDP操船に関する実証的研究	片倉 広暁	竹本孝弘	
14:30－15:30	海技者教育におけるアクティブラーニングの教育効果および学習評価に関する研究	布目 明弘	竹本孝弘	

※本発表内容に関しては、参加者は秘密を保持する義務を有する（学外にてその内容を明かすことのないようにすること）。  
※遠隔で実施する場合は、出席確認のため参加者1名につき一つの接続とする。

応用環境システム学専攻 学位論文公开发表会 プログラム

合同セミナー番号【2025-A-26】⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 海洋利用システム専攻分野

開催日時：令和8年2月20日（金）

開催方法/場所：越中島キャンパス 1号館1階12号室（112室）

令和8年2月20日（金）

時間	論文題目	氏名	主指導教員	備考
14時00分～15時00分	Quantifying Maritime Operators' Perceptual Performance Through Gaze Similarity Indices (視線類似度指標による海事オペレーターの知覚的パフォーマンスの定量化)	カイル イザティ ビン カマルンタム	村井康二	

※本発表内容に関しては、参加者は秘密を保持する義務を有する（学外にてその内容を明かすことのないようにすること）。  
※遠隔で実施する場合は、出席確認のため参加者1名につき一つの接続とする。

応用環境システム学専攻 学位論文公开发表会 プログラム

合同セミナー番号【2025-A-27】⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 海洋機械システム専攻分野

開催日時：令和8年01月29日（木）

開催方法/場所：越中島キャンパス 1号館2階126教室

令和8年01月29日（木）

時間	論文題目	氏名	主指導教員	備考
10:00~11:00	ASV-UTBを用いた沿岸域を対象とする生物調査システムの開発	森戸誠	田原淳一郎	

※本発表内容に関しては、参加者は秘密を保持する義務を有する（学外にてその内容を明かすことのないようにすること）。  
※遠隔で実施する場合は、出席確認のため参加者1名につき一つの接続とする。