

「主催：東京海洋大学大学院 応用生命科学専攻」

開催日時：令和5年8月21日（月）9:00-12:00, 14:30-17:30

開催場所：品川キャンパス2号館2階200-1, 2号室

令和5年8月21日（月）9:00-12:00, 14:30-17:30

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	9:00-10:00	1961003 ウヰムヲ モヱカ 上村 萌佳 UEMURA MOEKA	新規抗生物質 haneummycin およびその生産菌の諸性状に関する研究	応用生物工学	主査 ◎ 小林 武志
					副査 ○ 廣野 育生 ○ 寺原 猛 ☆ 神尾 道也
2	10:00-11:00	2061014 コバヌ ネルギズ COBAN NERGIZ	Combined effects of dietary humic acid and/or <i>Bacillus subtilis</i> on growth performance, hematological, immunological, antioxidant and resistance to <i>Aeromonas hydrophila</i> on common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) (コイの成長、血液学的、免疫学的、抗酸化性および <i>Aeromonas hydrophila</i> に対する抵抗性に及ぼすフミン酸と <i>Bacillus subtilis</i> を含む飼料の複合効果)	応用生物工学	主査 ◎ 片桐 孝之
					副査 ○ 舞田 正志 ○ 芳賀 穰 ☆ 二見 邦彦
3	11:00-12:00	2061011 オクタイ オザン OKTAY OZAN	A basic study on availability of black soldier fly <i>Hermetia illucens</i> prepupae meal as a protein source of a diet and its impact on intestinal microbiota of red sea bream <i>Pagrus major</i> (アメリカミズアブ前蛹ミールのマダイ用飼料のタンパク源としての利用性ならびにその腸内細菌叢への影響に関する基礎的研究)	応用生物科学	主査 ◎ 芳賀 穰
					副査 ○ 片桐 孝之 ○ 壁谷 尚樹 ☆ 小林 武志
4	14:30-15:30	2061018 ラウ リツ シ LAU LIK MING	Kinetics of two major CD4 lymphocyte subsets CD4-1 and CD4-2 single positive cells in ginbuna crucian carp <i>Carassius auratus langsdorfii</i> after infection with intracellular pathogens (細胞内寄生性病原体の感染に対するギンブナCD4-1およびCD4-2陽性リンパ球集団の動態)	応用生物科学	主査 ◎ 加藤 豪司
					副査 ○ 佐野 元彦 ○ 近藤 秀裕 ☆ 矢澤 良輔
5	15:30-16:30	2161002 オホモリ ナオヤ 大森 尚也 OHMORI NAOYA	相模湾におけるウナギ目ウツボ科魚類4種の繁殖生態に関する研究	応用生物科学	主査 ◎ 濱崎 活幸
					副査 ○ ストルスマン C.A ○ 團 重樹 ★ 須之部 友基
6	16:30-17:30	2061008 ショウ キン 庄 鑫 ZHUANG XIN	高揚力複葉型オッターボードの設計と運用に関する研究	応用生物科学	主査 ◎ 胡 夫祥
					副査 ○ 塩出 大輔 ○ 秋山 清二 ☆ 東海 正

※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。

主催：応用生命科学専攻 食品機能利用学専攻分野

開催日時：令和5年8月8日（火）

開催方法/場所：対面 2号館 100A番教室

開始時間	終了時間	論文題目	学籍番号	氏名	主査	副査	副査	副査 (副指導教官以外1)
10:00	11:00	Development of new methodology to investigate coalescence stability in nanoemulsions (ナノエマルジョンの合体安定性の新規研究手法の開発)	2061016	ミツパンルン ウィバダ	松川 真吾	高橋 希元	福岡 美香	ラベ イヴァン
11:00	12:00	Funoran from Gloiopeltis furcata: extraction, chemical characterization and gelation kinetics (Gloiopeltis furcata由来フノラン：抽出、化学精造決定及びゲル化の速度論)	2061015	アタヤ E.A. マルワ	松川 真吾	高橋 希元	萩原 知明	藤田 大介
13:00	14:00	Study of spice responsible gut indigenous bacteria (香辛料感受性腸内常在菌の研究)	2061012	カ ウモウ	久田 孝	高橋 肇	小山 智之	長阪 玲子
14:00	15:00	Ohmic heating process of non-uniform solid foods-Analysis using computer simulation approach for pre-packaged salmon fillets (不均一固体食品の通電加熱プロセス-容器包装鮭切身を対象としたコンピュータシミュレーションによる解析)	2061013	カク ブン	福岡 美香	萩原 知明	渡辺 学	ラベ イヴァン

※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【2023-A-10】 ⇒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5年8月2日（水）

開催方法/場所：Cisco Webex利用 ※申し込みは小橋（kobashi@kaiyodai.ac.jp）まで

令和5年8月2日（水）

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員	備考
13:00-14:00	Design study of a compact linear generator for wave energy converter (波力発電装置用小型リニア発電機的设计研究)	2062014	D3	カンボ ペトルス	井田 徹哉	

※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。

主催：応用環境システム学専攻 ロジスティクス分野

開催日時：3日間：令和5年8月1日（火）、8月2日（水）、8月22日（火）

令和5年8月1日（火）

開催方法/場所：第4実験棟3階奥左渡邊豊研究室ゼミナールルーム

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員
10:00-11:30	Fastest autonomous cornering without causing rollover based on the detection of three-dimensional center of gravity (三次元重心検知理論に基づく横転防止自動最速コーナリング)	2062012	3	于凱倫	渡邊豊

令和5年8月2日（水）

開催方法/場所：第4実験棟3階奥左渡邊豊研究室ゼミナールルーム

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員
10:00-11:30	A study on route optimization and flight stability in drone logistics (物流におけるドローンの経路最適化と飛行安定性に関する研究)	2062016	3	徐 珊	渡邊豊

令和5年8月22日（火）

開催方法/場所：Cisco Webex利用（申込先 hyodo@kaiyodai.ac.jp）

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員
13:30-15:00	An integrated approach to land-sea planning and management: The land-sea nexus of Mombasa Port City (陸海の地域計画と管理のための統合的アプローチ：モンバサ港湾都市の陸海の関連性)	2062013	3	DINAH ACHIENG EWURADJOA OGARA	兵藤 哲朗

※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 博士学位論文発表会 プログラム

合同セミナー番号【2023-A-12】 ⇒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5年8月17日（木），8月22日（火）

開催方法/場所：対面で開催/越中島キャンパス 1号館1階111室, 1号館2階125号室

令和5年8月17日（木）/越中島キャンパス 1号館1階111室

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員	備考
10:00~11:00	避航操船の定量化に関する研究 -実用化を想定した運航データを用いた解析について-	1962009	3	金 賢冀	田丸人意	

令和5年8月22日（火）/越中島キャンパス 1号館2階125号室

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員	備考
10:00~11:00	Controlled imaging system for ROVs/AUVs vision enhancement in turbid water (ROV/AUVを想定した濁水中の視覚強化のための制御された画像システム)	1962019	3	SHAFUDA FRANS SHIWOVANHU	近藤逸人	

※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 学位論文発表会 プログラム

合同セミナー番号【2023-A-13】 ⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 海洋機械システム学専攻分野

開催日時：令和5年8月9日（水）

開催方法/場所：越中島キャンパス1号館111教室

令和5年8月9日（水）

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員	備考
14:00~16:00	往復動潤滑面における表面テクスチャリングの設計指針	2062020	3	松村 哲太	藤野 俊和	

※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 学位論文最終発表会 プログラム

合同セミナー番号【2023-A-14】 ⇒自分自身の発表は除く

主催：応用環境システム学専攻 産業政策文化学専攻分野

開催日時：令和5年8月21日（月） 13:00～14:00

開催場所：5号館209会議室・遠隔方式（web発表会/ZOOM使用 申込先：chiashi@kaiyodai.ac.jp）併用により実施

令和5年8月21日（月）

時間	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員	備考
13:00～14:00	レクリエーション・スキンドайビングを模した断続的 息こらえ潜水の運動強度	1662015	3	永島昇太郎	千足耕一	

※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。