「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 ウェムラ モェカ 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 ○ 廣野 育生 副査 ○ 寺原 猛 ☆ 神尾 道也
2	10:00-11:00	2061014 コハ・ヌ ネルキ・ス 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</i> <i>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を</i> 含む飼料の複合効果)	応用生物工学	主査 ○ 片桐 孝之 ○ 舞田 正志 ○ 芳賀 穣 ☆ 二見 邦彦
3		2061011 オクタイ オサ [×] 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 穣 ○ 片桐 孝之 副査 ○ 壁谷 尚樹 ☆ 小林 武志
4		2061018 ラウ リッ ミン 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 ○ 佐野 元彦 ○ 近藤 秀裕 ☆ 矢澤 良輔
5	15:30-16:30	2161002 オオモリ 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	<u>主査</u> ○ 濱崎 活幸 ○ ストルスマン CA 副査 ○ 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 ○ 塩出 大輔 副査 ○ 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)。

応用生命科学専攻 学位論文公開発表会 プログラム

合同セミナー番号【2023-A-09】 ⇒自分自身の発表は除く

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	ミツバンルン ウィパダ	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、化学構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 ピューター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。

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の設計研究)	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)。

合同セミナー番号【2023-A-11】 ⇒自分自身の発表は除く

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階奥左渡邉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					
	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	渡邉 豊					

令和5年8月2日(水)

開催方法/場所:第4実験棟3階奥左渡邉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			
	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	徐姗	渡邉 豊			

令和5年8月22日(火)

開催方法/場所:Cis	z/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		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)。

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
	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)。

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
$14:00^{\sim}16:00$	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)。

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/Z00M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	レクリエーショナル・スキンダイ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。