

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3年2月16日（火）

開催方法/場所： オンライン（Webex）

参加方法： 以下のサイトで登録してください。登録後、ミーティング情報がメールで届きます。

<https://bit.ly/3i4L6pI>



令和3年2月16日(火)実施分

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)
9:00	10:00	Study on the antihyperglycemic activity of triterpenes in banana peel (バナナの皮中のトリテルペン類化合物の血糖降下活性の研究)	1861004	ジャン チャオジェ 尚朝杰	小山智之	大迫一史	石崎松一郎	後藤直宏
10:00	11:00	Studies on incorporation of dietary ergothioneine in certain fish in salmonidae (数種サケ科魚類における食餌性エルゴチオネインの取り込みに関する研究)	1761015	クリツサナヤンヨン ラリットパン KITSANAYANYONG LALITPHAN	小山智之	大迫一史	黒瀬光一	佐野元彦 大島敏明
11:00	12:00	混合脂質溶液における過冷却挙動の熱力学的解析	1861006	タマキ リョウ 玉置亮	鈴木徹	萩原知明	渡辺学	福岡美香
		お昼休み						
13:00	14:00	食品の冷凍による品質変化の把握およびその抑制手法の検討	1861010	シノザキ ジュンコ 篠崎純子	萩原知明	福岡美香	渡辺学	大迫一史
14:00	15:00	Real-time RT-PCR法による化学物質の新規感作性評価法の開発	1861020	ニシカワ(ウカジ) マホ 西川(宇梶) 真帆	黒瀬光一	後藤直宏	大迫一史	石崎松一郎

応用生命科学専攻 応用生物学専攻分野・応用生物工学専攻分野 令和3年3月修了 博士学位論文発表会プログラム 合同セミナー番号【2020-A-15】 ⇒自分自身の発表は除く

「主催：東京海洋大学大学院 応用生命科学専攻」

※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）。

開催日時：令和3年2月15日（月）9:00-12:00、2月18日（木）8:30-12:30

開催場所：オンライン開催

※申し込みは下記の受付フォームをご利用ください。

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=9H0opF1wDEqGtFACUBb38hEu1BrS\\_slPo63LFV99dC9URUYwM0NaRkVESDdJNU5ZMzFVTDFDMk4yRC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=9H0opF1wDEqGtFACUBb38hEu1BrS_slPo63LFV99dC9URUYwM0NaRkVESDdJNU5ZMzFVTDFDMk4yRC4u)

不明な点は、矢澤 ryazawa(a)kaiyodai.ac.jp までご連絡ください。(a)を@に変えて下さい。

令和3年2月15日（月）9:00-12:00

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		
					主査	副査	委員
1	9:00-10:00	1861005 スズキ ヒロシ 鈴木 博史	Studies on testicular steroidogenesis in Japanese eel <i>Anguilla japonica</i> (ニホンウナギの精巣における性ステロイド合成制御機構に関する研究)	応用生物学	主査	◎	風藤 行紀
					副査	○	佐藤 秀一
2	10:00-11:00	1761011 ミツイ ショウタ 三井 翔太	ニシン科魚類を中心とした日本産魚類の耳石の形態に関する基礎的および応用的研究	応用生物学	主査	◎	ストルスマン カルロス
					副査	○	横田 賢史
3	11:00-12:00	1861003 コダマ サキエ 児玉 紗希江	The study on behavioral syndromes and personality in clonal fish (クローン魚の行動シンドロームと個性に関する研究)	応用生物学	主査	◎	箱山 洋
					副査	○	塩出 大輔
						☆	濱崎 活幸

令和3年2月18日（木）8:30-12:30

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		
					主査	副査	委員
4	8:30-9:30	1561003 イマジョウ タクミ 今城 匠	海洋メタンハイドレート分布域地下生物圏におけるメタン関連古細菌の多様性と炭素循環	応用生物工学	主査	◎	小林 武志
					副査	○	今田 千秋
5	9:30-10:30	1861002 オオマチ ヒトミ 大町 一実	種々の環境から分離された <i>Virgibacillus salexigens</i> 及び産生される共通バクテリオシンの諸性状に関する研究	応用生物工学	主査	◎	小林 武志
					副査	○	今田 千秋
6	10:30-11:30	1761010 マツシタ ヨシユキ 松下 芳之	カレイ目アキルス科魚類の淡水進出における栄養学的適応機構の解明：脂肪酸代謝酵素系の多様化によるDHA合成能獲得への収斂進化	応用生物学	主査	◎	吉崎 悟朗
					副査	○	矢澤 良輔
7	11:30-12:30	1861008 ナカムラ コウヘイ 中村 康平	ヒラメのシステアミン経路およびシステイン酸経路によるタウリン合成に関する基礎的研究	応用生物学	主査	◎	芳賀 穰
					副査	○	佐藤 秀一
						☆	近藤 秀裕
							壁谷 尚樹

主催：応用環境システム専攻 海洋環境学専攻分野

開催日時：令和3年2月16日（火）

開催方法/場所：Cisco Webex利用 申し込みは hirokun(at)kaiyodai.ac.jp まで

令和3年2月16日（火）

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	都市臨海部における自然再生技術と水生生物群集に関する研究	論文博士		竹山 佳奈	河野 博	
14:00~15:00	東京湾内湾に造成された干潟域（大森ふるさとの浜辺公園）に出現する魚類の生態学的研究	1862010	3	丸山 啓太	河野 博	
15:00~16:00	クロミンククジラ <i>Balaenoptera bonaerensis</i> の胎児期における外部形態及び頭骨形態の発生過程の解明	1762018	3	Kim Yujin	河野 博	

※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）。

主催：応用環境システム専攻 環境保全システム学専攻分野  
 開催日時：令和3年2月16日（火）  
 開催方法：Cisco Webex利用 申し込みは toda(at)kaiyodai.ac.jp まで

日付	開始時刻	終了時刻	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員	備考
2021/2/16	13:00	14:00	浮魚礁近傍の高度回遊性魚類を対象とした追跡技術の構築	1862001	D3	浅井 咲樹	宮本 佳則	WebEX
2021/2/16	14:00	15:00	個別分散空調機における性能評価法の高度化に関する研究	論文博士		松井 絵美	亀谷 茂樹	WebEX

※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）。

主催：応用環境システム専攻 ロジスティクス専攻分野

開催日時：令和3年2月8日（月）

開催方法：オンライン開催（Zoom）開催場所：2号館5階516室（渡部大輔ゼミ室）※申し込みは daisuke(at)kaiyodai.ac.jp まで

令和3年2月8日（月）

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	船舶入出港関連行政手続の一元的な処理を対象とした情報システムの構築と連携に関する研究	1862003	D3	飯田 純也	渡部 大輔	発表は1時間、質疑応答30分の予定

※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）。

主催：応用環境システム専攻 海洋機械システム専攻分野

開催日時：令和3年2月19日（金）

開催方法/場所：Cisco Webex利用 ※申し込みは主査までizumi(at)kaiyodai.ac.jp

日付	開始時刻	終了時刻	論文題目	学籍番号	年次	氏名	主指導教員	備考
2021/2/19	14:00	15:00	バルク超電導同期機における界磁磁束の安定性に関する研究	1662019	D3	綿崎 将大	和泉 充	WebEX
2021/2/19	15:00	16:00	複数種結晶成長による酸化物超伝導バルク体に関する研究	1762007	D3	澤村 充	和泉 充	WebEX
2021/2/19	16:00	17:00	船舶推進用超電導モータのクエンチ保護技術に関する研究	1762023	D3	村瀬 陽平	和泉 充	WebEX

※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）。

主催：応用環境システム専攻 産業政策文化学専攻分野

開催日時：令和3年2月22日（月）

開催方法：Cisco Webex利用 2月20日までにt-sasaki@kaiyodai.ac.jp（佐々木剛）までお申し込みください。

令和3年2月22日（月）

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	レジリエントな社会構築を目指す水圏環境教育プログラムのあり方に関する研究ー閉伊川サクラマスMANABIプロジェクトを事例としてー	1662008	D3	水谷 史門	佐々木 剛	Cisco Webex利用

※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）。