

2020年度 水産学科 生物生産学専攻 卒業研究発表会

2月4日（木曜日）9:30-16:00 オンライン開催（Microsoft Teams）

頁	開始	終了	タイトル	指導教員
1	9:30	9:45	駿河湾産サクラエビの1998～2017年級の資源量推定 および2018年以降の漁獲状況	福井篤
2	9:45	10:00	駿河トラフ近底層における魚類相と西マリアナ産アシロ科 タライタチウオ属 <i>Porogadus</i> sp. 仔魚の形態	
3	10:00	10:20	富山湾とその周辺におけるクサウオ科ザラビクニン <i>Careproctus trachysoma</i> の肩帯の構造, 胃内容物組成および卵径組成	
休憩				
4	10:45	11:00	西表島網取湾における大規模白化後のミドリイシ科サンゴ群集 の回復状況	中村雅子
5	11:00	11:15	四国南西海域における幼生定着後過程に着目した サンゴ群集維持機構の検討	
6	11:15	11:30	静岡県沼津市内浦湾におけるエダミドリイシの産卵時期の推定	
7	11:30	11:45	マメスナギンチャクの成長に関する研究	
休憩				
8	13:15	13:30	マダコ <i>Octopus sinensis</i> の初期餌料と成体育成用飼料の検討	秋山信彦
9	13:30	13:45	クロウミウマ <i>Hippocampus kuda</i> 稚魚の初期飼育方法の検討 と生殖腺の発達過程	
10	13:45	14:00	スチールヘッド <i>Oncorhynchus mykiss</i> の身質改善 と魚粉代替飼料原料の検討	
11	14:00	14:15	マツカサウオ <i>Monocentris japonica</i> の初期飼育における 24時間照明の有効性と餌料系列の解明	
12	14:15	14:30	カワハギ <i>Stephanolepis cirrhifer</i> の餌料系列 と異なる波長条件での生残, 成長	
休憩				
13	14:45	15:00	養殖カワハギから分離された <i>Vibrio</i> 属細菌のMLSAによる同定	泉庄太郎
14	15:00	15:15	静岡県内の養殖施設における <i>Vibrio rotiferianus</i> の感染源特定	
15	15:15	15:30	淡水魚由来の <i>Streptococcus iniae</i> の薬剤感受性 と薬剤耐性メカニズムに関する研究	
16	15:30	15:45	カワハギの <i>Vibrio</i> 属による細菌感染症に関する研究	
17	15:45	16:00	カワハギから分離された <i>Vibrio rotiferianus</i> の病原性の確認	

2月5日（金曜日）9:30-14:45 オンライン開催（Microsoft Teams）

頁	開始	終了	タイトル	指導教員
18	9:30	9:45	2020年度 三保半島周辺の砕波帯とその周辺域における魚類相 とその季節変動	武藤文人
19	9:45	10:00	2020年度 浜名湖の沿岸域における十脚甲殻類相	
20	10:00	10:15	2020年度 浜名湖の沿岸域における魚類相の季節変動	
21	10:15	10:30	2020年度 根府川におけるオオミズハゼ・バケミズハゼ の雌雄別生態研究	
22	10:30	10:45	2020年度 東北地方太平洋沖のフジクジラの年齢と成長	
休憩				
23	11:00	11:15	沖縄と本州に生息するヒメイカの繁殖生態に関する比較	佐藤成祥
24	11:15	11:30	グラス実験によるヒメイカの学習効果と記憶力の検討	
25	11:30	11:45	深海トロール漁による駿河湾の頭足類相と繁殖生態に関する研究	
休憩				
26	13:15	13:30	駿河湾におけるアエティデウス科カイアシ類の鉛直分布	松浦弘行
27	13:30	13:45	毛顎動物3種の成熟段階	
28	13:45	14:00	2018年の駿河湾における植物プランクトン種組成の季節変動	吉川尚
29	14:00	14:15	2019年の駿河湾における植物プランクトン群集構造	
30	14:15	14:30	駿河湾における植物プランクトン群集の光吸収特性	
31	14:30	14:45	2020年度の静岡県沼津市西浦足保の海藻相	