## 令和7年度長崎大学水産学部出前講義メニュー

אין נד	/ 十及女呵人子小庄-	学部出前講義メニュー	Ī	
番号	氏名	タイトル	科目	小分類
1	天野 雅男	クジラ類の生態と社会	生物	鯨類学
2	荒川 修	フグはなぜ毒をもつのか	化学	水産化学
3	井上 徹志	微生物の技一発酵食品	生物	微生物学
4	上野 幹憲	海藻のネバネバのお話	化学	生化学
5	長富潔	遺伝子工学の水産への応用	化学	分子生物学
6	河端 雄毅	稚魚の捕食者回避行動を調べる	生物	行動学・生態学
7	河邊 玲	ヒラメの泳ぎ方を知っていますか? ~バイオロギングを用いて魚類の回避行動を調べる~	生物	行動生態学
8	金禧珍	光をめぐる海洋動物プランクトンの生態戦略	生物	海洋生物学
9	桑野 和可	水面下の危機 一衰退する海の森—	生物	藻類学
10	小山 喬	遺伝と水産養殖との関わり	生物	遺伝育種学
11	近藤 能子	化学から探る海の環境	化学	海洋化学
12	阪倉 良孝	魚を作り育てる―魚のイクメン―	生物	増殖学
13	サトイト ク゛レン	"物"にくっついて生活する海の生き物達の話	生物	生物環境学
14	清水 健一	海の上で船の位置やスピードを知る	物理又は地学	海洋計測器学
15	菅 向志郎	水産のバイオテクノロジー -環境, 魚病での利用法—	生物	魚病学・分子生物学
16	鈴木 利一	プランクトンを覗いてみよう	生物	浮游生物学
17	征矢野 清	魚の性の不思議	生物	魚類内分泌学
18	高谷 智裕	フグとフグ毒のはなし	化学	食品衛生学
19	滝川 哲太郎	東シナ海から対馬海峡そして日本海へと流れる対馬暖流	物理又は地学	海洋物理学
20	竹内 清治	砂に潜る二枚貝 一生き抜くための戦略一	生物	生態学
21	竹垣 毅	有明干潟生態系のシンボル,ムツゴロウの生態学	生物	魚類生態学
22	田中 雄大	海の中の乱れた流れを探る	物理	海洋物理学
23	谷山 茂人	地球温暖化の影響!?温帯の海に南の毒魚が現れる	生物	水産食品学
24	長阪 玲子	魚にも好き嫌いがある?	生物	水族生理学
25	中村 乙水	マンボウの知られざる生態を探れ!	生物	行動生態学
26	ニシハラ ク゛レコ゛リー ナオキ	藻場とブルーカーボンの話	生物	藻類学・生態学
27	濱田 友貴	魚介類アレルギーの原因を探る!	生物又は化学	水産化学
28	韓 程燕	魚のベビーフード―ワムシの不思議な生活史	生物	餌料生物学
29	平尾 翔太郎	海の生物が作る生理活性物質	化学	天然物化学
30	平坂 勝也	和食(日本食)の科学	化学	栄養学
31	広瀬 美由紀	超音波を使って水中を覗いてみよう	物理又は生物	海洋音響計測学
32	松下 吉樹	海の狩猟、漁業 一魚の獲り方、逃がし方一	生物	漁具漁法学
33	村田 良介	イカの生殖生理学	生物	生殖内分泌学
34	八木 光晴	マイクロプラスチックの話	生物又は物理	生産システム学
35	山口 敦子	海の生き物を知る ーサメ・エイ学入門一	生物	魚類学
36	山口 健一	おいしい海苔のはなし	化学	生物物理化学
37	山田 明徳	遺伝子から魚の進化を探る	生物	遺伝子解析学
38	吉田朝美	刺身を科学する 〜魚類筋肉タンパク質の分解機構〜	生物	生物化学
39	和田 実	貧酸素化する海	生物	海洋微生物学
40	王曜	魚の品質を科学的に考えよう	化学	水産食品学