

平成 31 年度日本水産学会春季大会

平成 31 年度日本水産学会春季大会の研究発表およびシンポジウムは、3 月 26 日（火）から 3 月 29 日（金）まで、東京海洋大学品川キャンパス（東京都港区）において、春季大会ホームページ上に掲載されたプログラムにより開催いたしました。

なお、研究発表に関する変更ならびに各講演の座長氏名は下記の通りです。

記

発表取消

- 138 沖縄県読谷村の定置網における漁獲物の多様性と漁獲量との関係についての一考察
○加藤美奈子（沖縄水技セ）・城間 康（琉大）・加藤 司（沖水）・安富祖 仁（琉大）
- 623 人工シラスウナギの大量生産に向けたレプトセファルス用新タイプ餌の開発
○山田祥朗・岡村明浩・三河直美・堀江則行（いらご研）・塚本勝巳（いらご研・東大院農）
- 634 種苗生産尾数から試算した我が国の大型ハタ類 3 種（クエ、マハタ、ヤイトハタ）の養殖生産の推定
○山本義久（水大校）
- 752 人工種苗生産で得たシラスウナギの成長と継代飼育
○堀江則行・三河直美・山田祥朗・岡村明浩（いらご研）・塚本勝巳（いらご研・東大院農）
- 2007 忍び寄る驚威～マイクロプラスチックの調査（宮古編）～
藤尾琉太・千葉圭吾（岩手県立宮古水産高等学校）
- 2068 プロジェクトSHIP～スマホと連動する船舶模型の製作～
藤尾琉太・久慈優空（岩手県立宮古水産高等学校）

講演順の変更

3 月 29 日（金）

第 4 会場 講演番号 455 と 456 を入れ替え

講演番号 456 → 16:30-16:45

講演番号 455 → 16:45-17:00

座長名一覧表

第1会場		
講演番号	氏名	所属
101-104	真安一廣	水産機構開発セ
105-107	井上誠章	水産機構 水産工学研
108-110	高橋竜三	水産機構水産工学研
111-113	藤井陽介	水産大学校
114-117	小島隆人	日大生物資源
118-121	川内陽平	水産機構西海水研
122-125	菅谷琢磨	水産機構
126-128	森田晶子	水産機構北水研
129-131	平松一彦	東京大学大気海洋研究所
132-134	岡村寛	水産機構中央水研
135-138	木所英昭	水産機構東北水研
139-141	下瀬 環	水産機構西海水研
142-144	今泉智人	水産機構水工研
145-148	本多直人	水産機構 日水研
149-152	波部 斉	近畿大学理工学部情報学科
153-155	松裏知彦	水産工学研究所

第2会場		
講演番号	氏名	所属
201-204	佐藤 実	東北大院農
205-207	平塚聖一	東海大海洋水産
208-210	守谷圭介	釧路水産試
211-213	高木 毅	静岡県水産技術研
214-216	大久保 誠	水産機構水大校
217-219	阿部 周司	東京工科大応用生物
220-221	和田律子	水産機構水大校
222-222	高橋希元	海洋大学
223-225	船津保浩	酪農学園大農食環境食と健康
226-228	谷本 昌太	広島県立大
229-231	永井宏史	海洋大学
232-234	長由扶子	東北大院農
235-238	山下まり	東北大院農
239-241	木谷洋一郎	金沢大環日本海域環境研セ臨海実
242-244	小山智之	東京海洋大学
245-248	安元 剛	北里大学海洋生命科学部
249-252	杉浦義正	水産機構水大校
253-255	久田孝	海洋大
256-258	内田基晴	水産機構瀬水研

第3会場		
講演番号	氏名	所属
301-304	上田 宏	北大/道栽培漁業振興公社
305-308	大平 剛	神奈川大理学部
309-311	大賀浩史	九大院農唐津水産研セ
312-314	鈴木信雄	金沢大環日本海域環境研セ臨海実
315-317	鈴木美和	日大生物資源
318-320	野津 了	沖縄美ら島財団総合研究セ
321-323	高橋明義	北里大海洋
324-326	須藤賢哉	土木研寒地土木研
327-329	西内 耕	水産機構西海水研
330-333	田和篤史	国際水産資源研
334-337	脇谷量子郎	中央大研究開発機構
338-340	笠井亮秀	北大院水
341-343	山下 洋	京大フィールド研セ
344-346	佐久間 啓	水産機構日水研
347-349	北島 聡	水産機構西海水研

第4会場		
講演番号	氏名	所属
401-404	富山 毅	広大院生物園科学
405-407	飯野浩太郎	富山水研
408-410	河邊 玲	長大海洋未来イノベーション機構
411-413	石田良太郎	道さげます内水試
414-416	牧口祐也	日大生物資源
417-419	西川哲也	兵庫農水技総セ
420-422	藤田辰徳	香川水試
423-425	本多健太郎	水産機構
426-428	吉田 誠	国立環境研琵琶湖分室
429-432	野田琢嗣	統計数理研
433-437	奥山隼一	水産機構西海水研
438-438	高井則之	日大生物資源
439-441	池田 讓	琉球大学理
442-444	渡辺伸一	福山大生命工
445-448	棟方有宗	宮城教育大
449-451	望岡典隆	九大院農
452-454	八谷光介	水産機構東北水研
455-457	工藤孝也	広島水海技セ

第5会場		
講演番号	氏名	所属
501-504	中村乙水	長大環セ
505-507	柴田玲奈	水産機構水工研
508-510	谷田 巖	水産機構西水研亜熱帯研
511-513	二羽恭介	海洋大
514-516	山本克則	鹿島建設(株)技術研究所
517-518	渡部諭史	水産機構増養殖研
519-521	大石太郎	海洋大
522-524	清水恵子	北里大海洋三陸臨海教育研
525-527	石村学志	岩手大学農学部
528-531	船原大輔	三重大院生資
532-534	望月万美子	静岡水技研開発加工科
535-537	小澤秀夫	神奈川工科大応用バイオ
538-541	細川雅史	北大院水
542-545	落合芳博	東北大院農
546-548	岡田 茂	東大院農生命

第6会場		
講演番号	氏名	所属
601-604	山本昌幸	香川水試
605-607	山崎康裕	水産機構水産大学校
608-610	竹島 利	水産機構瀬水研
611-613	高志利宣	水産機構西海水研
614-616	沖田光玄	水産機構西海水研
617-619	増田賢嗣	水産機構
620-622	岩崎隆志	水産機構西海水研
623-625	川村 亘	海洋大
626-628	佐藤敦一	道さげます内水試
629-632	吉松隆夫	三重大院生資
633-635	有瀧真人	福山大生命工
636-638	多賀悠子	水産機構水工研
639-641	眞鍋諒太郎	愛媛県水産研究セ
642-644	栗林貴範	北海道原子力環境セ
645-647	横山佐一郎	鹿児島大学水産学部
648-650	高桑史明	近畿大学水産研究所
651-652	中野俊樹	東北大学院農学研究所

第7会場		
講演番号	氏名	所属
701-704	瀧澤文雄	福井県大海洋生資
705-707	佐野菜探	三重大院生資
708-710	中尾実樹	九大院農学研究院
711-713	今井秀行	琉球大理海洋自然科
714-716	筒井繁行	北里大学海洋
717-719	山口光太郎	埼玉県水産研究所
720-721	平瀬祥太郎	東大水実
722-725	安齋 賢	基生研バイオリソース
726-728	鈴木将太	北大フィールド科セ
729-731	小山 喬	東大水実
732-735	五十嵐洋治	東大院農水圏生物工
736-738	細谷 将	東大水実
739-741	細谷 将	東大水実
742-744	藤本貴史	北大院水
745-747	野田 勉	水産機構西海水研
748-750	野村和晴	水産機構増養殖研
751-753	秋田一樹	水産機構西海水研

第8会場		
講演番号	氏名	所属
801-804	井上真男	京大院農学研研科
805-807	奥村 裕	水産機構東北水研
808-810	深見公雄	高知大学農林海洋科学部
811-812	磯崎達夫	京大院農・海洋分子微生物
813-815	福山春斗	京大院農・海洋分子微生物
816-818	松田圭史	水産機構中央水研
819-821	隠塚俊満	水産機構瀬水研
822-824	安藤正史	近畿大学農学部
825-828	清水裕	北大院水
829-832	小林志保	京大フィールド研セ
833-835	田中祐志	海洋大学
836-838	和田 実	長大院水環境
839-840	北辻さほ	水産機構瀬水研
841-844	中山奈津子	水産機構瀬水研
845-848	足立真佐雄	高知大農林海洋科学部
849-852	紫加田知幸	水産機構瀬水研

第10会場		
講演番号	氏名	所属
keynote1-2	萩原篤志	長大
SDG08-10	梶倉 寿	東大
SDG11-13	廣野育生	海洋大
SDG14-16	舞田正志	海洋大
SDG17-19	都木靖彰	北海大
SDG20-22	渡部終五	北里大