

平成27年度 日本水産学会大会春季大会

日時 平成27年3月27日(金)～3月31日(火)

場所 東京海洋大学(品川キャンパス)

大会日程ならびに会場

月 日	時 間	行 事	会 場
3月27日(金)	09:00～	受付開始	講義棟2階渡り廊下
	13:30～16:40	水産増殖懇話会シンポジウム	第8会場
	13:00～17:30	水産環境保全委員会シンポジウム 炭素・窒素同位体比でひも解く水産生物をとりまく環境の複雑さ	第10会場
	09:30～15:20	シンポジウム 魚介類内在性プロテアーゼ—基礎から水産食品加工への応用まで—	第3会場
	10:00～16:20	シンポジウム 魚類行動生理学の基礎と水産研究への応用	第4会場
	11:30～12:30	漁業懇話会委員会	1号館220番演習室
	11:30～12:30	水産増殖懇話会委員会	9号館203番会議室
	12:00～13:00	企画広報委員会	9号館207番講義室
	12:00～13:00	水産環境保全委員会	1号館22番講義室
	12:00～13:00	創立85周年記念委員会	3号館21番会議室
	13:00～17:00	漁業懇話会第65回講演会 沿岸域における漁船漁業ビジネスモデル研究	第1会場
	13:30～15:00	東日本大震災委員会	楽水会館2階小会議室
	15:00～17:00	理事会(第2回)	7号館多目的研修室
	15:00～17:00	シンポジウム企画委員会	1号館220番演習室
3月28日(土)	09:00～12:06	口頭発表	第1～10会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第11会場
	12:00～13:00	学会賞選考委員会	1号館220番演習室
	12:00～13:00	水産教育推進委員会	1号館309番会議室
	13:00～15:00	水産学若手の会(特別委員会)講演会 展示参加企業によるプレゼンテーション	第7会場
	15:00～18:24	口頭発表	第1～11会場
3月29日(日)	08:30～12:06	口頭発表	第1～10会場
	11:40～12:40	アメリカ水産学会会長講演 イギリス諸島水産学会会長講演	第4会場
	10:30～13:00	高校生ポスター発表	第11会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第11会場
	13:00～15:20	総会、学会賞授賞式	第2会場
	13:30～14:30	高校生ポスター発表授賞式	第3会場
	15:30～16:30	日本水産学会賞受賞者講演	第3会場
	16:45～18:00	理事会(平成27年度第3回)	7号館多目的研修室
	18:00～20:00	会員交歓会	体育館
3月30日(月)	08:30～17:36	口頭発表	第1～10会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第11会場
	13:00～14:20	学会賞受賞者講演	第3～6, 8, 10会場
	12:00～13:00	男女共同参画委員会	1号館220番演習室
	12:00～13:00	国際交流委員会	1号館309番会議室
	18:00～20:00	編集委員会	1号館220番演習室
3月31日(火)	09:00～12:15	水産教育推進委員会シンポジウム 初等中等教育における水産を考える	第1会場
	09:30～12:30	ミニシンポジウム 調査捕鯨と国際司法裁判所(ICJ)判決	第9会場
	12:00～15:20	ミニシンポジウム 若手が拓く水産学研究:国際舞台で活躍する若手研究者たち	第8会場
	13:00～16:00	水産政策委員会	1号館220番演習室

学会賞受賞者講演

日時 3月29日(日) 15:30~16:30

	題 目	受賞者	時間	会場
日本水産学会賞	代理親魚技法の構築とその応用に関する研究	吉崎悟朗	15:30~16:30	第3会場

日時 3月30日(月) 13:00~14:20

	題 目	受賞者	会 場	会 場
水産学進歩賞	海産魚介類の種苗量産技術の開発と資源増殖への応用に関する研究	浜崎活幸	13:00~13:40	第3会場
	有害・有毒プランクトンに関する分子生理生態学的研究	吉田天士	13:40~14:20	第3会場
	水産生物の音響による行動制御と可視化技術の開発	赤松友成	13:00~13:40	第4会場
水産学奨励賞	バイオテレメトリーを用いた水圏生物の回帰・固執行動に関する研究	三田村啓理	13:40~14:20	第4会場
	藍藻類イシクラゲをはじめとする天然物に含まれる機能性成分に関する研究	伊藤智広	13:00~13:40	第5会場
	海洋生物に含まれる有用二次代謝物の単離・構造決定に関する研究	高田健太郎	13:40~14:20	第5会場
	魚類の形態異常とその防除技術に関する研究	宇治 督	13:00~13:40	第6会場
	魚類の摂食・消化調節機構に関する研究	村下幸司	13:40~14:20	第6会場
水産学技術賞	高品質アコヤガイ真珠の効率的養殖技術の開発と実用化	青木秀夫	13:00~13:40	第8会場
	麻痺性貝毒の生物化学的変換に基づいた簡易分析法の開発	佐藤 繁	13:40~14:20	第8会場
	柑橘類を用いた新しい養殖ブリ(香るブリ)の開発	深田陽久	13:00~13:40	第10会場
	イセエビ類の幼生飼育技術の向上に関する研究	村上恵祐	13:40~14:20	第10会場

関連行事日程

	行事	時間	会場
3月27日(金)	日本付着生物学会	09:00~17:00	第5会場
	水産育種研究会	12:00~13:00	楽水会館小会議室
	マリンケミカルバイオロジー研究会	13:00~18:00	9号館207番教室
	マリントキシン研究会	15:00~17:30	1号館22番講義室
	水産物エキス研究会	16:00~17:30	第6会場
3月28日(土)	日本水産増殖学会	12:00~13:00	第9会場
	バイオロギング研究会	12:00~13:00	1号館22番講義室
	音響水産資源調査研究会	17:30~19:30	第1会場
	水産育種研究会	18:00~20:00	第6会場

大会参加者の皆様へのお知らせ

受付

講義棟 2 階渡り廊下に受付を設置します。

全てのシンポジウムは一般公開されます。シンポジウムに限り無料でご参加いただけます。

口頭発表資料の提出および発表要領

パワーポイントファイルを入れたUSBメモリ(必ずウイルスチェックしてからお持ちください)を各自会場にご持参ください。ファイルの会場PCへのコピーは午前・午後のセッション開始前に行ってください。必ず下記に示します時間内にファイルを会場にお持ちになり、係の指示に従ってPCへのコピーをお願い致します。午前・午後共にセッション中は休憩がありませんので、予めコピーをお願いします。

・午前セッションでの発表の方は、午前のセッション開始前 8:00-8:50 の間

・午後セッションでの発表の方は、午前のセッション終了直後から午後のセッション開始10分前までの間

口頭発表一演題の時間は12分(発表10分, 討論2分)です。9分経過時に予鈴1回, 10分で本鈴2回鳴ります。以降, 1分経過ごとに警告鈴が3回鳴ります。2演題連続での発表の場合には, 18分経過時に予鈴1回, 20分で本鈴が2回鳴ります。以降, 1分経過ごとに警告鈴が3回鳴ります。演者の皆様には発表時間厳守をお願いします。

パワーポイントのスライドの送りはPCのキー(↓)にて演者自身で操作して下さい。

ポスター発表資料の提示および発表要領

ポスターの掲示は3月28日から30日まで3日間に3回に分けて行います。ポスターの掲示作業は10:30までに発表者自身で完了してください。講演番号を指定したボード, 画鋏等を用意します。ポスターの掲示は3月28日から30日までのいずれも11時00分~15時00分です。このうち討論時間は講演番号が奇数の方は11時30分~12時30分, 講演番号が偶数の方は12時30分~13時30分です。この時間帯には発表者はご自身のポスター前に待機してください。ポスターの撤去はいずれの日も17時までに完了してください。お忘れになった場合は, 大会期間中は大会本部(2号館 100B)で保管しますが, その後は廃棄します。

発表講演者, 座長の皆様へ

発表会場入口に発表講演者と座長の一覧表を掲示します。入場前に確認のチェックを入れてください。

展示

展示会場は講義棟玄関ホール, 講義棟3階, 4階の教室です。

昼食

大会期間中は生協食堂をご利用いただけます。

喫煙

学内は禁煙です。喫煙は大学会館横の喫煙場所およびその他の指定場所をお願いします。

表紙写真の説明

江戸前の海の幸(内田圭一 撮影) Fisheries and Seafood in Tokyo Bay (Photo by K.Uchida)

上左: 館山湾の巻網実習 University training on purse seine in Tateyama Bay

上右: 春を告げるカタクチイワシ群泳 Schooling of anchovy in early spring

下左: 小型魚を逃がすアナゴ筒漁 Tube trap for conger eel with juvenile releasing

下右: 三浦半島のワカメ天日干し Wakame sun-drying at Miura Peninsula

研究発表日程表

会場	3月28日(土)		3月29日(日)		3月30日(月)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	09:00~12:06	15:00~18:24	08:30~12:06		08:30~12:06	15:00~17:36
1	漁法	音響・計測	漁海況 その他		漁具	漁具
	101-108	109-119	120-134		135-149	150-156
2	生理	生理	生理		行動生理	行動生理
	201-215	216-231	232-249		250-267	268-278
3	生態	生態	生態		生態	生態
	303-315	316-329	331-344		345-362	363-374
4	ベントス	ベントス 形態 その他	プランクトン ネクトン 海藻		生態	
	401-415	416-432	433-447		448-457	
5	栄養 餌料 餌料生物	養成	種苗生産		種苗生産	種苗生産 増養殖環境
	501-514	515-528	529-542		543-560	561-573
6	生体防御	生体防御 その他	魚病		遺伝・育種	遺伝・育種
	601-615	616-629	630-643		644-661	662-673
7	有害 有毒プランクトン	有害 有毒プランクトン	環境微生物		水域汚染 生体汚染 富栄養化	水域汚染 生体汚染 その他
	701-715	716-721	722-732		733-748	749-758
8	たんぱく質 酵素 核酸	たんぱく質 酵素 核酸	脂質・糖質 エキス成分 色素・ビタミン			
	801-810	811-820	821-829			
9	食品加工	食品加工	鮮度保持 食品衛生 その他		生理活性物質	生理活性物質
	901-915	916-930	931-948		949-966	967-969
10	資源	資源	資源		社会科学	社会科学
	1001-1010	1011-1021	1022-1036		1037-1046	1047-1055
11	ポスター発表Ⅰ(11:00-15:00) 1101-1195(1178, 1179を除く), 226		ポスター発表Ⅱ(11:00-15:00) 1196-1241 高校生ポスター発表(10:30-13:00) 2001-2053		ポスター発表Ⅲ(11:00-15:00) 1178, 1179, 1242-1337	