

平成29年度 日本水産学会大会春季大会

日時 平成29年3月26日(日)～3月30日(木)

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26日(日)	08:30～	受付開始1	講義棟2階渡り廊下	
	08:55～17:35	シンポジウム 福島の淡水域における放射能汚染と魚類に及ぼす影響: これまでとこれから	第4会場	
	09:00～17:30	シンポジウム 水圏生物タンパク質科学の新展開	第5会場	
	09:30～17:00	水産環境保全委員会シンポジウム 水産環境におけるプラスチックの汚染と影響	第10会場	
	09:50～17:10	シンポジウム 森川里海のつながりを科学で説明できるか?	第3会場	
	10:00～17:00	水産政策委員会シンポジウム 水産資源管理の国際協力	第7会場	
	11:00～13:00	水産政策委員会	3号館21番会議室	
	11:30～12:30	水産増殖懇話会委員会	9号館203番会議室	
	11:30～13:00	水産環境保全委員会	2号館200B番講義室	
	12:00～13:00	漁業懇話会委員会	1号館220番演習室	
	12:00～14:00	水産教育推進委員会・勉強会	2号館200A2番会議室	
	13:00～17:40	漁業懇話会講演会 持続的漁業に最適な漁獲技術とは?	第1会場	
	13:10～17:30	水産増殖懇話会講演会 沿岸資源の増殖と管理の最前線—その現状と展望—	第8会場	
	16:00～18:00	理事会	白鷹館2階多目的室	
	3月27日(月)	08:48～12:00	口頭発表	第1～5会場, 第7～10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	
14:12～17:48		口頭発表	第1～5会場, 第7～10会場	
18:00～19:00		水産学若手の会	2号館200B番演習室	
18:00～20:00		シンポジウム企画委員会	1号館309番会議室	
18:00～20:00		創立85周年記念事業国際シンポジウムプログラム委員会	2号館100A番演習室	
3月28日(火)	08:36～12:00	口頭発表	第1～5会場, 第7～9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	
	11:30～13:00	男女共同参画推進委員会および談話会(ランチョンセミナー) 水産学会におけるやさしい男女共同参画	1号館22番演習室	
	13:00～15:20	総会, 学会賞・論文賞授賞式	第2会場	
	13:30～14:30	高校生ポスター発表授賞式	第9会場	
	15:30～16:30	日本水産学会賞受賞者講演	第3会場, 第4会場	
	16:45～17:45	理事会	第8会場	
18:00～20:00	会員交歓会	体育館		
3月29日(水)	08:48～12:00	口頭発表	第2会場, 第3会場, 第5～7会場, 第9会場, 第10会場	
	11:00～12:00	国際交流委員会主催特別講演会	第4会場	
	11:00～15:00	ポスター発表	第11会場	
	12:00～13:00	東日本大震災災害復興支援検討委員会	1号館220番会議室	
	12:00～13:00	国際交流委員会	1号館309番会議室	
	12:00～13:00	水産利用懇話会委員会	9号館203番会議室	
	12:00～13:00	企画広報委員会	9号館207番会議室	
	13:00～14:20	学会賞受賞者講演	第3～7会場	
	15:00～18:00	口頭発表	第3会場, 第5会場, 第6会場	
	18:00～20:00	編集委員会	2号館200A2番会議室	
3月30日(木)	09:00～12:15	ミニシンポジウム 寄生虫症を宿主の視点から考える	第8会場	
	09:00～12:00	ミニシンポジウム サバ ～資源・養殖・加工・ブランド化をシームレスに繋ぐ若手研究者の集い～	第9会場	
	09:00～12:30	ミニシンポジウム 実験・実習再考 -水産化学・食品系で扱うべき内容	第10会場	
	13:00～17:00	ミニシンポジウム 水産資源データ解析と予測モデル	第9会場	

学会賞受賞者講演

日時 3月28日(火) 15:30~16:30

	題 目	受賞者	時間	会場
日本水産学会賞	有害有毒プランクトンの発生機構と発生防除に関する研究	今井一郎	15:30~16:30	第3会場
	ゲノムワイド解析によるフグ性決定遺伝子の同定	菊地 潔	15:30~16:30	第4会場

日時 3月29日(水) 13:00~14:20

	題 目	受賞者	会 場	会 場
水産学進歩賞	ドジョウをモデルとした発生・生殖生物学と育種支援技術開発に関する研究	藤本貴史	13:00~13:40	第3会場
	魚類養殖に関わる環境微生物の生理生態学的研究	江口 充	13:40~14:20	第3会場
	水産資源解析における推測法高度化および遺伝学的モデリングに関する統計学的研究	北門利英	13:00~13:40	第4会場
	統計モデルを利用した斬新な水産資源評価・管理手法の開発	岡村 寛	13:40~14:20	第4会場
水産学奨励賞	分子生物学的手法を応用した魚類病原体に対するワクチンの開発	高野倫一	13:00~13:40	第5会場
	分子マーカーによる水産上有用魚介類の生殖細胞の同定に関する研究	長澤一衛	13:40~14:20	第5会場
	浸透圧調節ホルモンプロラクチンの分泌調節ならびにその作用に関する研究	渡邊壮一	13:00~13:40	第6会場
水産学会技術賞	クルマエビ採卵技術の高度化とその普及	水藤勝喜	13:40~14:20	第6会場
	温泉水を用いた閉鎖循環型トラフグ養殖システムの開発	野口勝明	13:00~13:40	第7会場
	ウナギ仔魚の飼育技術の高度化に関する研究開発	増田賢嗣	13:40~14:20	第7会場

関連行事日程

	行事	時間	会場
3月26日(日)	マリンケミカルバイオロジー研究会	15:00~18:00	9号館207番教室
	マリントキシン研究会	15:00~17:00	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27日(月)	日本水産増殖学会総会・評議委員会	12:00~13:00	第1会場
	バイオリギング研究会	12:00~13:00	1号館22番講義室
3月28日(火)	魚類栄養飼料研究会講演会	16:45~17:45	第5会場
	音響水産資源調査研究会	15:30~17:30	第1会場
3月29日(水)	水産育種研究会幹事会	12:00~13:00	楽水会館小会議室
	水産育種研究会	18:00~20:00	第6会場
3月30日(木)	日本付着生物学会	09:00~17:20	楽水会館

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(必ずウィ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27日から29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27日から29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

生協食堂は27日(月)～30日(木)のみ利用可能です(食堂:11:00～14:00、購買:10:00～15:00)。

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。

研究発表日程表

会場	3月27日(月)		3月28日(火)		3月29日(水)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	09:00~12:00	14:36~17:36	08:30~12:06		08:30~12:06	15:00~17:48
1	漁法 漁具 その他 101-112	漁法 漁具 113-123	音響・計測 124-135			
2	分類・形態 生理 行動生理 201-215	生理 216-229	生理・ 行動生理 230-244		生理 245-250	
3	生態 301-315	生態 その他 316-331	生態 332-346		生態 347-360	生態 その他 361-375
4	生態 ベントス その他 401-415	生態 ベントス 416-433	生態 プランクトン 海藻 434-441			
5	餌料生物 種苗生産 栄養・飼料 501-516	種苗生産 養成 その他 517-532	餌料生物 種苗生産 栄養・飼料 533-548		栄養・飼料 養成 増養殖環境 549-564	増養殖環境 魚病 生体防御 565-579
6					遺伝・育種 601-615	遺伝・育種 616-622
7	有害・有毒 プランクトン 701-715	有害・有毒 プランクトン 716-729	環境微生物 富栄養化 その他 730-743		水域汚染 生体汚染 その他 744-754	
8	タンパク質 酵素 核酸 801-813	タンパク質 酵素 核酸 814-827	生理活性物質 828-843			
9	食品加工 901-915	食品加工 916-928	鮮度保持 食品衛生 929-943		食品衛生 食品微生物 その他 944-954	
10	資源 1001-1015	資源 魚海況 1016-1028			水産経営 水産政策 水産教育 その他 1029-1039	
11	ポスター発表Ⅰ(11:00-15:00) 1101-1203		ポスター発表Ⅱ(11:00-15:00) 1301-1348 高校生発表(10:30-13:00) 2001-2056		ポスター発表Ⅲ(11:00-15:00) 1401-1503	

