

平成30年度 日本水産学会大会春季大会

日時 平成30年3月26日(月)～3月30日(金)

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(月)	08:30～	受付開始	講義棟2階渡り廊下
	08:55～17:00	シンポジウム マアナゴ生活史研究の最前線と資源管理	第3会場
	09:00～17:30	シンポジウム 環境変動下におけるサケの持続可能な資源管理	第4会場
	09:30～12:00	理事会シンポジウム 日本水産学会のこれから一課題と展望	第2会場
	10:20～17:20	水産環境保全委員会シンポジウム 貝類の適正養殖(現状と将来への展望)	第10会場
	11:40～12:50	水産環境保全委員会	9号館207番講義室
	12:00～13:00	漁業懇話会委員会	1号館309番会議室
	12:00～14:45	水産教育推進委員会	2号館200A2番会議室
	13:30～17:30	漁業懇話会講演会 沿岸漁業の季節変動に対する漁業技術とは？	第1会場
	15:00～17:00	理事会	白鷹館2階多目的室
3月27日(火)	09:00～12:00	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	編集委員会 Fisheries Science 論文投稿セミナー(日本語)	白鷹館多目的室
	12:00～13:00	学会賞選考委員会	1号館220番演習室
	12:00～13:00	水産学若手の会(特別委員会)	2号館200B番演習室
	14:36～17:48	口頭発表 水産学若手の会	第1～10会場
	18:00～20:00	ナイトポスターセッション	食堂
	18:00～19:00	国際交流委員会	1号館309番会議室
	18:00～20:00	シンポジウム企画委員会	1号館22番教室
	3月28日(水)	09:00～12:00	口頭発表
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
12:00～13:00		水産利用懇話委員会	9号館203番会議室
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(木)	09:00～12:00	口頭発表	第3～7会場 第9会場, 第10会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第11会場
	12:00～13:00	水産増殖懇話会委員会	9号館203番会議室
	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
	12:00～13:00	編集委員会 Fisheries Science 論文投稿セミナー(英語)	白鷹館多目的室
	12:00～13:00	水産政策委員会	3号館21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
	15:30～17:30	編集委員会	白鷹館多目的室
	3月30日(金)	08:50～17:30	東日本大震災災害復興支援検討委員会シンポジウム 福島県の沿岸漁業復興にむけて: 原発事故7年後の現状と課題
09:00～12:10		ミニシンポジウム タイラギ種苗生産技術の最新動向と養殖産業の創出に向けて	第8会場
09:00～12:00		ミニシンポジウム 三陸サケ回帰率向上のための放流技術の開発	第10会場
10:00～15:00		水産増殖懇話会講演会 内水面漁業の現状と課題: 漁場環境の再生に向けて	第9会場
12:00～13:00		東日本大震災災害復興支援検討委員会	8号館205番講義室

学会賞受賞者講演

日時 3月28日(水) 15:30～16:30

	題 目	受賞者	時間	会場
日本水産学会賞	太平洋サケの母川記録・回帰機構に関する研究	上田 宏	15:30～16:30	第3会場
	持続可能な水産養殖用飼料の開発に関する研究	佐藤秀一	15:30～16:30	第4会場

日時 3月29日(木) 13:00～14:20

	題 目	受賞者	会 場	会 場
水産学進歩賞	魚類の健康診断バイオセンサの創出に関する研究	遠藤英明	13:00～13:40	第3会場
	微細藻・菌類の分子育種等水産微生物学的研究	澤山茂樹	13:40～14:20	第3会場
	有害・有毒プランクトンモニタリング技術の高度化と応用	長井 敏	13:00～13:40	第4会場
水産学奨励賞	赤潮プランクトンの光生物学的解析と赤潮軽減技術への応用	紫加田知幸	13:40～14:20	第4会場
	ウナギ属魚類の初期生活史に関する生態学的研究	黒木真理	13:00～13:40	第5会場
	魚類の浸透圧調節における鰓塩類細胞の機能形態学的研究	井ノ口 蘭	13:40～14:20	第5会場
	家系判別による養殖親魚の形質評価に関する研究	澤山英太郎	13:00～13:40	第6会場
水産学技術賞	小型浮魚類の生殖内分泌制御機構と繁殖特性に関する研究	入路光雄	13:40～14:20	第6会場
	生体内ATPを利用した高品質冷凍水産物の製造・流通技術の開発	木村郁夫	13:00～13:40	第7会場
	海産仔魚の飼育環境制御技術に関する研究	阪倉良孝	13:40～14:20	第7会場

関連行事日程

	行事	時間	会場
3月26日(月)	日本付着生物学会	09:00～17:30	白鷹館講義室
	マリントキシン研究会	15:00～17:00	1号館22番講義室
	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
	水産物エキス研究会	16:00～17:30	第6会場
3月27日(火)	日本水産増殖学会総会・評議委員会	12:00～13:00	第9会場
	バイオリギング研究会	12:00～13:00	1号館22番講義室
	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	18:00～20:30	第6会場
3月28日(水)	音響水産資源調査研究会	15:30～17:30	第1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26日(月)～30日(金)の全日、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(火)		3月28日(水)		3月29日(木)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	09:00~12:00	14:36~17:48	09:00~12:00		09:00~12:00	
1	漁具 101-114	漁法 漁場 その他 115-128	音響・計測 その他 129-140			
2	生理 その他 201-214	生理 その他 215-230	ベントス プランクトン 海藻 分類 その他 231-244			
3	生態 301-314	生態 315-328	生態 行動生理 329-341		生態 342-354	
4	生態 401-414	生態 415-430	生態 431-443		生態 444-451	
5	餌料生物 種苗生産 501-513	種苗生産 514-526	栄養・飼料 527-541		魚病 542-550	
6	遺伝・育種 601-612	遺伝・育種 613-621	遺伝・育種 622-633		養成 増養殖環境 その他 634-647	
7	環境微生物 701-715	有害・有毒 プランクトン 716-730	その他 731-742		富栄養化 水域汚染 生体汚染 743-749	
8	タンパク質 酵素 核酸 801-813	タンパク質・酵素・ 核酸・脂質・糖質・ 色素・ビタミン・ エキス成分 814-826	生体防御 827-839			
9	食品加工 鮮度保持 901-915	食品加工 生理活性物質 食品微生物 食品衛生・その他 916-931	食品衛生 生理活性物質 932-946		生理活性物質 947-960	
10	漁海況 資源 1001-1014	資源 1015-1028			水産経済・水産経営 水産政策・水産教育 その他 1029-1042	
11	ポスター発表Ⅰ(11:00-15:00) 1101-1212		ポスター発表Ⅱ(11:00-15:00) 1301-1331 高校生発表(10:30-13:00) 2001-2078		ポスター発表Ⅲ(11:00-15:00) 1401-1513	

研 究 発 表 一 覧 表

会場	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			
	細目	漁具	音響・計測・他	生理・他	ベン・プラ・海藻・分類・他	生態	生態・行動生理	生態	生態	生態	生態	餌料生物・種苗生産	栄養・飼料	魚病	遺伝・育種	遺伝・育種	養成・増養殖環境・他	環境微生物	その他	富栄養化・水域・生体汚染	タンパク質・酵素・核酸	生体防御	食品加工・鮮度保持	食品衛生・生理活性物質	生理活性物質	漁海況・資源	経済・経営・政策・教育							
9:00	101	129		201	231	301	329	342	401		501	527	542	601	622	634	701	731		801	827		901	932		1001								
9:12	102	130		202	232	302	330	343	402	431	502	528	543	602	623	635	702	732		802	828		902	933	947	1002								
9:24	103	131		203	233	303	331	344	403	432	503	529	544	603	624	636	703	733		803	829		903	934	948	1003								
9:36	104	132		204	234	304	332	345	404	433	504	530	545	604	625	637	704	734		804	830		904	935	949	1004								
9:48	105	133		205	235	305	333	346	405	434	505	531	546	605	626	638	705	735		805	831		905	936	950	1005								
10:00	106	134		206	236	306	334	347	406	435	506	532	547	606	627	639	706	736	743	806	832		906	937	951	1006								
10:12	107	135		207	237	307	335	348	407	436	507	533	548	607	628	640	707	737	744	807	833		907	938	952	1007								
10:24	108	136		208	238	308	336	349	408	437	508	534	549	608	629	641	708	738	745	808	834		908	939	953	1008								
10:36	109	137		209	239	309	337	350	409	438	509	535	550	609	630	642	709	739	746	809	835		909	940	954	1009								
10:48	110	138		210	240	310	338	351	410	439	510	536		610	631	643	710	740	747	810	836		910	941	955	1010								
11:00	111	139		211	241	311	339	352	411	440	511	537		611	632	644	711	741	748	811	837		911	942	956	1011								
11:12	112	140		212	242	312	340	353	412	441	512	538		612	633	645	712	742	749	812	838		912	943	957	1012								
11:24	113			213	243	313	341	354	413	442	513	539				646	713			813	839		913	944	958	1013								
11:36	114			214	244	314			414	443		540				647	714						914	945	959	1014								
11:48												541				715							915	946	960									
13:00																																		
13:12																																		
13:24																																		
13:36																																		
13:48																																		
14:00																																		
14:12																																		
14:24																																		
14:36	115			215		315			415											716			916			1015								
14:48	116			216		316			416											717			917			1016								
15:00	117			217		317			417		514									613			718			1017								
15:12	118			218		318			418		515									614			719			1018								
15:24	119			219		319			419		516									615			720			1019								
15:36	120			220		320			420		517									616			721			1020								
15:48	121			221		321			421		518									617			722			1021								
16:00	122			222		322			422		519									618			723			1022								
16:12	123			223		323			423		520									619			724			1023								
16:24	124			224		324			424		521									620			725			1024								
16:36	125			225		325			425		522									621			726			1025								
16:48	126			226		326			426		523												727			1026								
17:00	127			227		327			427		524												728			1027								
17:12	128			228		328			428		525												729			1028								
17:24				229					429		526												730			930								
17:36				230					430																931									
17:48																																		

高校生ポスター発表・ポスター発表Ⅱ

ポスター発表Ⅰ

ポスター発表Ⅲ

ポスター発表Ⅱ

ポスター発表Ⅰ

ポスター発表Ⅲ

ポスター発表Ⅱ

ポスター発表Ⅰ

ポスター発表Ⅲ

ポスター発表Ⅱ

ポスター発表Ⅰ

ポスター発表Ⅲ