

# 平成 25 年度 日本水産学会秋季大会

日時：平成 25 年 9 月 19 日（木）～ 9 月 22 日（日）

場所：三重大学

## 大会日程ならびに会場

月 日	時 間	行 事	会 場
9 月 19 日 (木)	8:30～	受付開始	環境・情報科学館 1F 展示ホール
	9:00～17:45	シンポジウム「真珠研究の最前線－真珠養殖 技術の革新を目指して－」	第 10 会場
	10:30～15:00	理事会	学会本部
	11:30～12:30	水産増殖懇話会委員会	生物資源学部 2F 会議室 2
	12:00～13:00	漁業懇話会委員会	生物資源学部 2F 会議室 1
	12:00～13:00	男女共同参画推進委員会	大会本部
	13:00～17:30	第 62 回漁業懇話会講演会「内湾漁業の実状と これから」	第 11 会場
	13:00～17:00	平成 25 年度日本水産学会水産増殖懇話会 第 1 回講演会「カワハギ類養殖の現状と展望」	第 4 会場
15:00～18:00	学会賞選考委員会	学会本部	
9 月 20 日 (金)	9:00～17:00	口頭発表	第 1～6 会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第 7～8 会場
	12:00～13:00	会計担当者研修会	生物資源学部 2F 会議室 1
	12:00～13:00	水産教育推進委員会	生物資源学部 2F 会議室 2
	18:00～20:00	会員交歓会	ホテルグリーンパーク津 6F 大宴会場
9 月 21 日 (土)	9:00～17:48	口頭発表	第 1～6 会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第 7～8 会場
	12:00～13:00	国際交流委員会	生物資源学部 2F 会議室 1
	18:00～20:00	シンポジウム企画委員会	生物資源学部 2F 会議室 2
	18:00～20:00	編集委員会	生物資源学部 2F 会議室 1
9 月 22 日 (日)	9:00～17:40	平成 25 年度水産環境保全委員会研究会 「有害有毒プランクトンの分類・生理・生態・ 生活史・個体群動態」	第 12 会場
	9:00～12:00	ミニシンポジウム「海女漁業の現状と将来展 望」	第 4 会場
	9:30～14:30	ミニシンポジウム「選択漁獲は古いのか?!－ Science 論文の意義を探る」	第 3 会場
	9:30～16:15	シンポジウム「アオリイカの生物学と漁業技 術の進歩」	第 10 会場
	12:00～13:00	水産環境保全委員会	第 8 会場
	13:00～16:10	ミニシンポジウム「志摩半島周辺海域におけ る二枚貝類養殖の現状と将来展望」	第 4 会場

## 関連行事日程

月 日	時 間	行 事	会 場
9月20日 (金)	12:45～13:15	水産学若手の会発足に向けて	第5会場
9月21日 (土)	12:00～13:00	日本水産学会中部支部幹事会	生物資源学部 2F 会議室 2
	12:45～13:15	水産学若手の会発足に向けて	第5会場
	13:00～17:00	日本水産学会中部支部ワークショップ「水産系高等学校と大学の連携による水産に貢献する人材のキャリアパス形成を目指して」	第9会場
	17:00～17:30	日本水産学会中部支部総会	第9会場

# 大会に参加する皆様へのお知らせ

## 大会受付について

環境・情報科学館 1F に受付を設置します。

## シンポジウム・ミニシンポジウムなどについて

シンポジウム、ミニシンポジウム、講演会、研究会は全て一般公開されます。一般の方も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

口頭発表資料は、パワーポイントファイル（MS-Office 2010, Windows 7）を PC 用液晶プロジェクターにより会場スクリーンに投影します。PDF の発表資料も投影可能ですが、基本的にはパワーポイントでの発表をお願いいたします。パワーポイントファイルを入れた USB メモリを各自会場にご持参ください（CD-R も受け付けますが、原則 USB メモリでのご持参をお願いします）。

会場にはノート PC を 2 台設置します。各セッションの前にパワーポイントファイルを PC にダウンロードする時間を設けますので、必ずセッション開始前にお持ちいただいたファイルを PC にダウンロードしてください（パワーポイントファイルは、大会終了後すべて削除します）。

- ・午前セッションでの発表の方は、午前セッション開始の 30 分前から 15 分前まで。
- ・午後セッション（前半）での発表の方は、昼休み中の 13:00～13:20。
- ・午後セッション（後半）での発表の方は、昼休み中の 13:00～13:20 または 15:24～15:36 の休憩時間中。

パワーポイントのファイル名は、半角数字を用いてご自分の講演番号（例：101.ppt あるいは 101.pptx）としてください。USB メモリには、発表用パワーポイントファイル以外のものを入れないでください。ただし、連続する発表に限り、複数のファイルを同一の USB メモリに収めても構いません。USB メモリについては、各自で必ずウイルスチェックを行っておいてください。

大会本部（スライド試写スペース）に発表会場に設置してあるノート PC と同じ試写用 PC を準備しておりますので、事前の動作確認にご利用ください。

口頭発表 1 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 分経過時に本鈴 2 回、12 分経過時に終鈴 3 回が鳴ります。以後、1 分超過ごとに警告鈴が 3 回鳴ります。2 演題連続での発表時間は 24 分（発表 20 分、討論 4 分）です。18 分経過時に予鈴 1 回、20 分経過時に本鈴 2 回、24 分経過時に終鈴 3 回、以後 1 分超過ごとに警告鈴が 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 PC 操作は原則、発表者に行っていただきます。なお、スライド進行係も待機しておりますので、ご希望の方はスライドの進行を係にご指示ください。この場合、スライド上映は順行のみで「後戻り」はできません。同じスライドを繰り返し使用する必要がある場合は、複数ご用意ください。

## ポスター発表資料の掲示および発表要領

ポスターの掲示は 9 月 20、21 日の 2 日間に第 7、8 会場を使用して 2 回に分けて行います。講演番号を指定したボード（縦 180 cm×横 90 cm）、画鋏などを用意します。ポスターの掲示作業は、10:30 までに発表者自身で完了させてください。

ポスターの掲示時間は 11:00～15:00、討論時間は 11:30～12:30 です。討論時間中、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 17:00 までに完了してください。時間までに撤去されなかった場合、大会期間中は大会本部で保管しますが、その後は処分いたします。

## 発表演者および座長の皆様へ

発表会場の出入口に、発表演者と座長の一覧を用意します。入場前にご確認のチェックを入れてください。

## 技術士 CPD 行事参加票について

技術士の方で技術士 CPD 行事参加票が必要な方は、大会受付近くに配布所を設置しておりますのでご利用ください。

## 展示について

展示会場は共通教育 3 号館 2F 1201 番教室です。

## 休憩場所について

休憩場所は共通教育 3 号館 2F 1221 番教室です。飲み物などを用意しておりますのでご利用ください。

### 昼食について

大会期間中のキャンパス内の生協食堂・レストラン・売店，コンビニの営業日・時間は下記のようになっております。キャンパス内の生協食堂は大会最終日9月22日（日）閉店，生協レストラン・売店は9月21日（土），22日（日）閉店となっておりますので，大会会場周辺の飲食店やコンビニなどをご利用ください。

#### 【第一食堂】

19日（木）11:00～13:30

20日（金）11:00～13:30

21日（土）11:00～13:30

#### 【レストランばせお】

19日（木）11:00～13:30

20日（金）11:00～13:30

#### 【翠陵店（売店）】

19日（木）10:00～17:00

20日（金）10:00～17:00

#### 【ミニストップ三重大学店】

無 休 7:00～22:00

### 喫煙について

キャンパス内および建物内は禁煙です。喫煙は附属図書館前の広場（一部で喫煙可），その他の指定場所をお願いいたします。

### 駐車場について

大会会場への自家用車でのご来場はご遠慮ください。大会会場へは公共交通機関を利用してお越しください。

## 研究発表日程表

会 場	9月20日(金)		9月21日(土)	
	午 前	午 後	午 前	午 後
	9:00~11:12	13:36~17:00	9:00~11:12	13:36~17:48
第1会場 共通教育3号館 1F 1121	[漁業] 漁具, 漁法 漁場, 資源  101~110	[漁業] 資源, 漁海況 音響・計測  111~125	[環境] 環境微生物 その他  126~136	[環境] 有害・有毒 プランクトン 水域・生体汚染 その他  137~150
第2会場 共通教育3号館 1F 1131	[生物] 生理  201~211	[生物] 生理, 生態  212~227	[生物] 行動生理 生態  228~238	[生物] 生態, ベントス プランクトン 海藻  239~258
第3会場 共通教育3号館 2F 1211	[増養殖] 餌料生物 種苗生産  301~308	[増養殖] 種苗生産 栄養・飼料  309~324	[増養殖] 魚病 生体防御  325~332	[増養殖] 生体防御 遺伝・育種 その他  333~350
第4会場 共通教育3号館 2F 1231	[増養殖] 栄養・飼料  401~408	[増養殖] 栄養・飼料, 養成 増養殖環境 魚病, 生体防御  409~424		
第5会場 共通教育3号館 3F 1301	[化学・生化学] タンパク質・ 核酸・酵素  501~507	[化学・生化学] タンパク質・ 核酸・酵素 色素・ビタミン 脂質・糖質  508~523	[化学・生化学] タンパク質・ 核酸・酵素  524~531	[化学・生化学] タンパク質・ 核酸・酵素  532~540
第6会場 共通教育3号館 3F 1321	[利用・加工] 食品加工  601~610	[利用・加工] 食品衛生 生理活性物質  611~626	[利用・加工] 鮮度保持 食品微生物 その他  627~633	[社会科学] 水産経済 水産政策  634~641
第7会場 環境・情報科学館 1F 展示ホール	ポスター発表 I 11:00~15:00 (討論時間 11:30~12:30)  701~744		ポスター発表 II 11:00~15:00 (討論時間 11:30~12:30)  745~788	
第8会場 環境・情報科学館 3F PBL 演習室 5・6	ポスター発表 III 11:00~15:00 (討論時間 11:30~12:30)  801~832		ポスター発表 IV 11:00~15:00 (討論時間 11:30~12:30)  833~861	

## 研究発表一覧表

会場	1		2		3		4		5		6		7		8	
	日	20	21	20	21	20	21	20	21	20	21	20	21	20	21	20
部門	漁業	環境	生物	生物	増養殖	増養殖	増養殖		化学 生化学	化学生 化学	利用 加工	利用 加工	ポスター*)		ポスター*)	
細目	漁具漁法 漁場 資源	環境 微生物	生理	行動生理 生態	餌料生物 種苗生産	魚病 生体防御	栄養 飼料		タンパク 核酸酵素	タンパク 核酸酵素	食品 加工	鮮度保持 食品 微生物				
9:00	101	126	201	228							601					
9:12	102	127	202	229							602					
9:24	103	128	203	230	301	325	401			524	603	627				
9:36	104	129	204	231	302	326	402		501	525	604	628				
9:48	105	130	205	232	303	327	403		502	526	605	629				
10:00	106	131	206	233	304	328	404		503	527	606	630				
10:12	107	132	207	234	305	329	405		504	528	607	631				
10:24	108	133	208	235	306	330	406		505	529	608	632				
10:36	109	134	209	236	307	331	407		506	530	609	633				
10:48	110	135	210	237	308	332	408		507	531	610	予備				
11:00	予備	136	211	238	予備	予備	予備		予備	予備	予備					
11:12		予備	予備	予備												
11:24																
11:36																
11:48																
12:00																
部門	漁業	環境	生物	生物	増養殖	増養殖	増養殖		化学 生化学	化学生 化学	利用 加工	社会 科学	ポスター I	ポスター II	ポスター III	ポスター IV
細目	資源 漁海況 音響計測	有害プラン クトン 水域生体 汚染	生理 生態	生態 ベントス プランク トン 海藻	種苗生産 栄養飼料	生体防御 遺伝育種	栄養飼料 養成 養殖環境 魚病 生体防御		タンパク 核酸酵素 色素 ビタミン 脂質糖質	タンパク 核酸酵素	食品衛生 生理活性 物質	水産経済 水産政策				
13:00													I	II	III	IV
13:12																
13:24																
13:36	111	137	212	239	309	333	409		508	532	611	634				
13:48	112	138	213	240	310	334	410		509	533	612	635				
14:00	113	139	214	241	311	335	411		510	534	613	636				
14:12	114	140	215	242	312	336	412		511	535	614	637	701	745	801	833
14:24	115	141	216	243	313	337	413		512	536	615	638	5	5	5	5
14:36	116	142	217	244	314	338	414		513	537	616	639	5	5	5	5
14:48	117	143	218	245	315	339	415		514	538	617	640	744	788	832	861
15:00	118	144	219	246	316	340	416		515	539	618	641				
15:12	119	145	220	247	317	341	417		516	540	619	予備				
15:24	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩		休憩	予備	休憩					
15:36	120	146	221	248	318	342	418		517		620					
15:48	121	147	222	249	319	343	419		518		621					
16:00	122	148	223	250	320	344	420		519		622					
16:12	123	149	224	251	321	345	421		520		623					
16:24	124	150	225	252	322	346	422		521		624					
16:36	125	予備	226	253	323	347	423		522		625					
16:48	予備		227	254	324	348	424		523		626					
17:00			予備	255	予備	349	予備		予備		予備					
17:12				256		350										
17:24				257		予備										
17:36				258												
17:48				予備												
18:00																

\*) ポスター発表の討論時間：11:30～12:30.