

# 平成28年度 日本水産学会大会春季大会

日時 平成28年3月26日(土)～3月30日(水)

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(土)	09:00～	受付開始	講義棟2階渡り廊下
	09:00～17:30	シンポジウム 魚類人工種苗の形態異常:これまでとこれから	第3会場
	09:00～17:30	シンポジウム 地下水・湧水を介した陸—海のつながり: 沿岸域における水産資源の持続的利用と地域社会	第4会場
	10:00～17:00	シンポジウム 三陸沿岸における水産業の復興と新たな水産人材育成 —3大学連携三陸水産研究教育拠点形成事業の成果と今後の展望—	第5会場
	09:30～16:30	シンポジウム 水産物に関わる冷凍研究の課題と展望	第7会場
	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	1号館22番講義室
	12:00～12:50	漁業懇話会委員会	1号館220番演習室
	12:00～13:00	企画広報委員会	9号館207番会議室
	13:00～17:00	漁業懇話会第67回講演会 底びき網漁業における省エネルギー技術とその普及	第1会場
	13:00～17:30	水産増殖懇話会シンポジウム クルマエビ増養殖の現状について考える	第8会場
	13:00～17:30	水産環境保全委員会シンポジウム 栄養塩添加による漁場生産力の向上	第10会場
	15:00～17:00	理事会	白鷹館2階多目的室
3月27日(日)	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	学会賞選考委員会	1号館220番演習室
	12:00～13:00	水産政策委員会	1号館309番会議室
	12:00～13:00	水産教育推進委員会	2号館200A2番会議室
	12:00～13:00	水産学若手の会(特別委員会)	2号館200B番演習室
	12:00～13:00	水産利用懇話会委員会	9号館203番会議室
	14:36～17:36	口頭発表	第1～10会場
	18:00～20:00	編集委員会	2号館200A2番会議室
3月28日(月)	08:30～12:06	口頭発表	第1～10会場
	10:00～12:00	World Fisheries Congress Planning Meeting	1号館220番演習室
	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	白鷹館2階多目的室
18:00～20:00	会員交歓会	中部講堂	
3月29日(火)	08:30～12:06	口頭発表	第1～10会場
	10:30～12:00	国際交流委員会主催講演会	第4会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第11会場
	12:10～12:50	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	国際交流委員会	1号館309番会議室
	13:00～14:20	学会賞受賞者講演	第3～8会場
	15:00～17:48	口頭発表	第1～10会場
18:00～20:00	シンポジウム企画委員会	1号館309番会議室	
3月30日(水)	09:00～12:00	ミニシンポジウム エリアケイパビリティーアプローチによる漁村開発	第9会場
	13:00～16:30	ミニシンポジウム 東海大学出版会共催 漁業資源の今とこれから	第10会場
	13:00～17:00	ミニシンポジウム 水産学若手の会共催 水産資源の持続的利用と認証制度 —東京オリンピックで日本の水産物を提供できるのか?—	第9会場

## 学会賞受賞者講演

日時 3月28日(月) 15:30～16:30

	題 目	受賞者	時間	会場
日本水産学会賞	種苗放流の効果と野生集団への影響解明に関する研究	北田修一	15:30～16:30	第3会場
	餌料プランクトンの生物機能解明とその増養殖への応用に関する研究	萩原篤志	15:30～16:30	第4会場

日時 3月29日(火) 13:00～14:20

	題 目	受賞者	会 場	会 場
水産学進歩賞	漁業資源変動に及ぼす母性効果に関する繁殖特性研究	栗田 豊	13:00～13:40	第3会場
	アワビの資源生態に関する研究	高見秀輝	13:40～14:20	第3会場
	魚類の体色調節関連下垂体ホルモンの基礎と応用に関する研究	高橋明義	13:00～13:40	第4会場
	魚類におけるストレスとその防御に関する研究	中野俊樹	13:40～14:20	第4会場
	水産発酵食品の微生物に関する研究	里見正隆	13:00～13:40	第5会場
水産学奨励賞	水圏生態系への放射性物質拡散の影響評価に関する研究	埴山秀樹	13:00～13:40	第6会場
	希少なカレイ類の生態解明と栽培漁業技術の向上に関する研究	和田敏裕	13:40～14:20	第6会場
	魚類防疫による生産安定化と漁獲物の衛生管理に関する研究	笠井久会	13:00～13:40	第7会場
	防除が難しい魚類細菌性感染症に対するワクチンの開発	加藤豪司	13:40～14:20	第7会場
	ニホンウナギの遺伝育種に関する基礎研究	野村和晴	13:00～13:40	第8会場
海産微細藻類の種間相互作用と餌料培養への応用に関する研究	山崎康裕	13:40～14:20	第8会場	

## 関連行事日程

	行事	時間	会場
3月26日(土)	マリンケミカルバイオロジー研究会	16:00～18:00	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27日(日)	日本水産増殖学会評議委員会	12:00～13:00	第9会場
3月28日(月)	バイオリギング研究会	12:00～13:00	1号館22番講義室
	音響水産資源調査研究会	16:45～17:45	第1会場
3月29日(火)	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(水)	日本付着生物学会	09:30～17:20	第5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

大会期間中は生協食堂をご利用いただけます。

### 喫煙

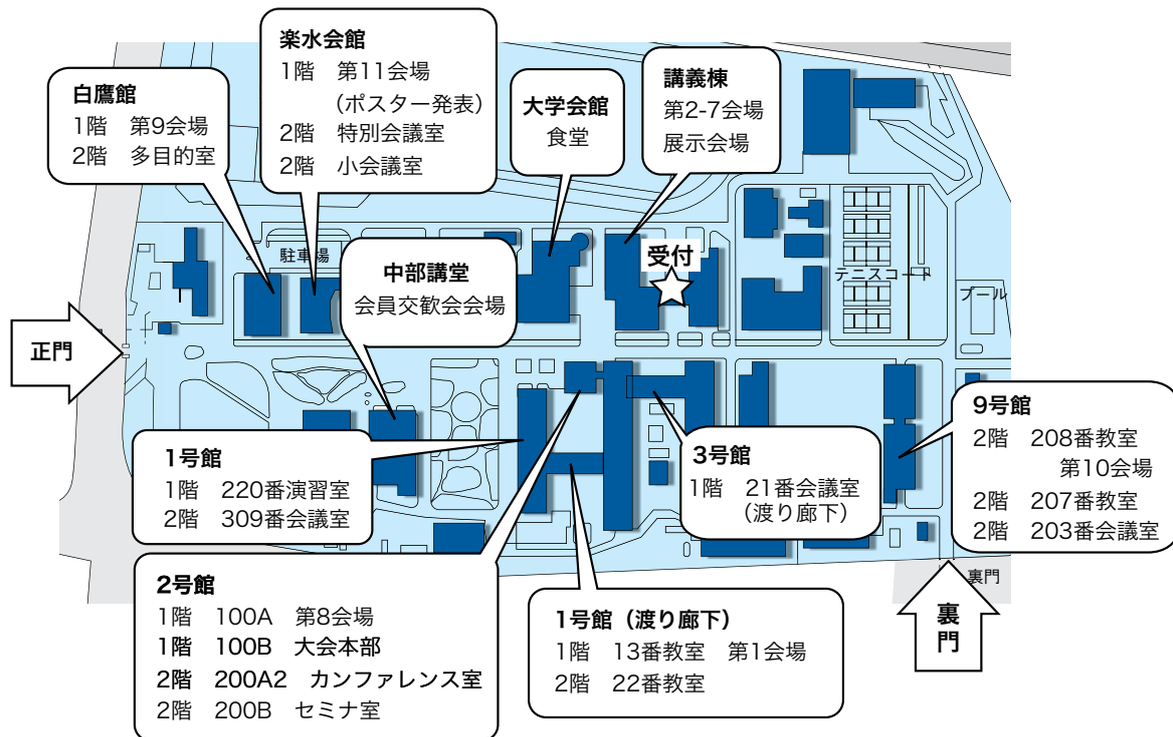
学内は禁煙です。喫煙は大学会館横の喫煙場所およびその他の指定場所をお願いします。

## 研究発表日程表

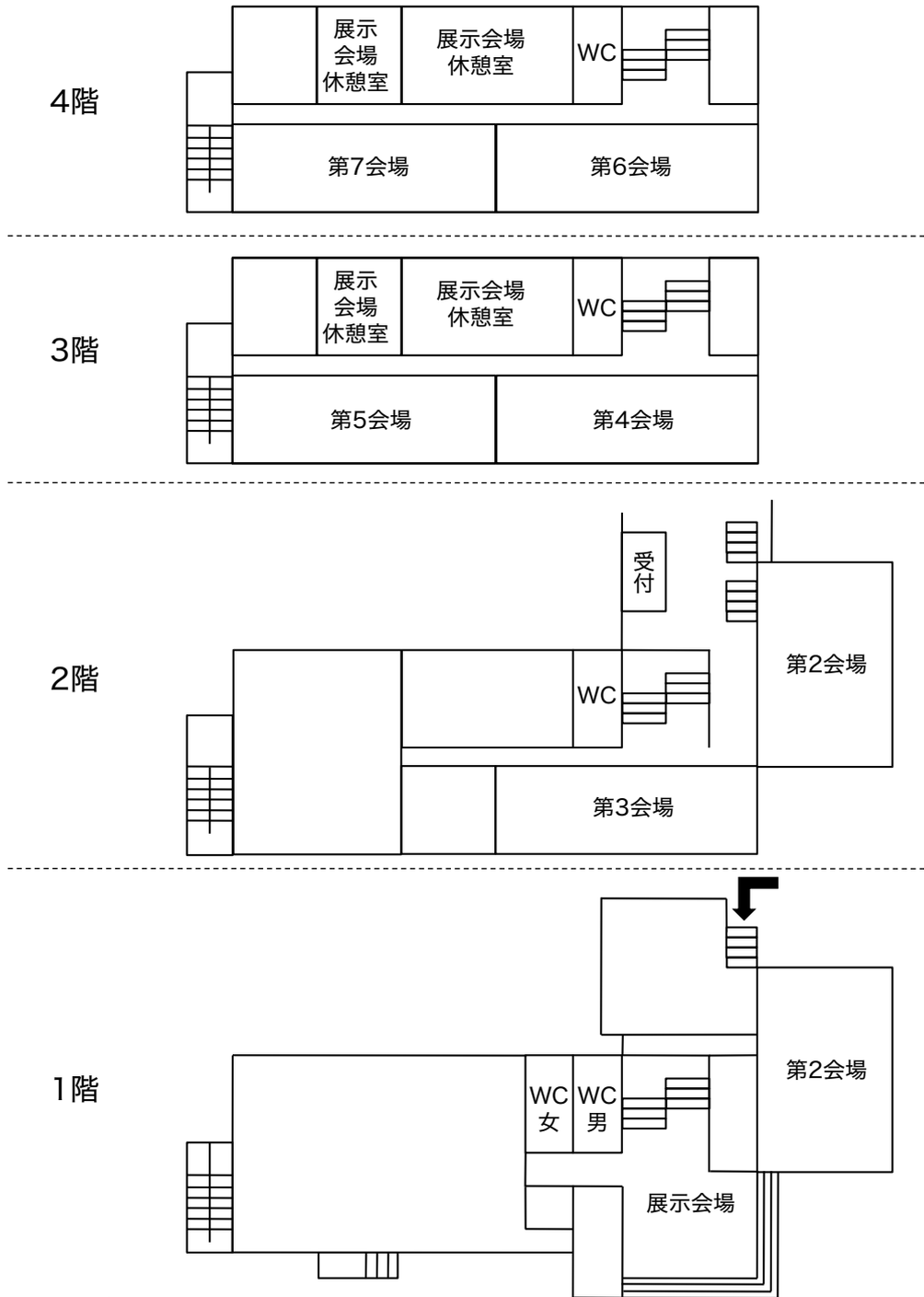
会場	3月27日(日)		3月28日(月)		3月29日(火)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	09:00～12:00	14:36～17:36	08:30～12:06		08:30～12:06	15:00～17:48
1	漁法 漁具 その他 101-115	漁法 漁具 漁海況 116-126	音響・計測 漁場 その他 127-143			
2	生理 201-215	生理 216-229	生理 230-241		生理 行動生理 242-251	
3	生態 301-315	生態 316-329	生態 330-343		生態 344-361	生態 362-374
4	ベントス 海藻 プランクトン 401-414	分類 生態 その他 415-428	海棲哺乳類 429-438			
5	養成 501-514	餌料生物 栄養・飼料 515-525	種苗生産 増養殖環境 526-538		種苗生産 増養殖環境 539-554	種苗生産 増養殖環境 555-567
6	魚病 生体防御 601-610	生体防御 その他 611-618	遺伝・育種 619-630		遺伝・育種 631-642	遺伝・育種 643-652
7	有害・有毒 プランクトン 701-705	有害・有毒 プランクトン 706-718	環境微生物 719-729		水域汚染 その他 730-742	
8	脂質・糖質 エキス成分 801-807	タンパク質 酵素 核酸 808-820				
9	食品加工 901-913	食品加工 鮮度保持 914-928	食品衛生 929-943		生理活性物質 その他 944-958	生理活性物質 959-972
10	資源 1001-1013	資源 1014-1028			社会科学 1029-1040	社会科学 1041-1052
11	ポスター発表 I (11:00-15:00) 1101-1200		ポスター発表 II (11:00-15:00) 1201-1242  高校生発表(10:30-13:00) 2001-2059		ポスター発表 III (11:00-15:00) 1301-1400	



# 会場案内図



# 講義棟(第2~7会場)案内図



## 各会場の教室番号

- |      |           |       |              |
|------|-----------|-------|--------------|
| 第1会場 | 1号館13番教室  | 第7会場  | 講義棟 44番教室    |
| 第2会場 | 講義棟 大講義室  | 第8会場  | 2号館100A講義室   |
| 第3会場 | 講義棟 22番教室 | 第9会場  | 白鷹館 講義室      |
| 第4会場 | 講義棟 32番教室 | 第10会場 | 9号館 208番教室   |
| 第5会場 | 講義棟 34番教室 | 第11会場 | 楽水会館(ポスター会場) |
| 第6会場 | 講義棟 42番教室 |       |              |

- 展示会場 講義棟 1階玄関  
 展示会場・休憩室 講義棟31、33、41、43番教室  
 会員交換会会場 中部講堂