

令和2年度 日本水産学会大会春季大会

日時 令和2年3月26日(木)～3月30日(月)

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(木)	08:30～	受付開始	講義棟2階渡り廊下
	09:00～17:30	シンポジウム 発展する水産・海洋ゲノムサイエンス	第1会場
	09:30～12:00	水産政策委員会ミニシンポジウム わが国沿岸漁業の中長期展望(水産改革の議論を踏まえて)	第7会場
	10:00～17:30	水産環境保全委員会シンポジウム 貧酸素水塊が内湾生態系に及ぼす影響と持続的漁業から見た評価	第2会場
	12:00～12:45	水産増殖懇話会委員会	2号館200Bセミナー室
	12:00～13:00	漁業懇話会委員会	2号館200A2カンファレンスルーム
	12:00～13:00	水産利用懇話会委員会	3号館21番会議室
	12:00～13:00	水産教育推進委員会	第10会場
	12:00～13:30	水産環境保全委員会	講義棟31番講義室
	13:00～17:30	ミニシンポジウム データ不足下での資源評価・管理手法	第3会場
	13:30～17:30	第72回漁業懇話会講演会 ギアテレメトリー(漁具運動情報遠隔測定)の現状 ～水産学シリーズ「テレメトリー」から14年～	第4会場
	14:00～16:00	水産増殖懇話会第1回講演会 光が彩るヒラメ・カレイ類養殖	第5会場
	14:00～16:50	ミニシンポジウム 水産・海洋系高等学校の水産科教員不足をめぐる現状、問題点と 解決策	第6会場
	15:00～17:00	理事会	第10会場
	16:00～17:00	水産政策委員会	楽水会館小会議室
	16:00～17:00	東日本大震災災害復興支援検討委員会	2号館200A2カンファレンスルーム
3月27日(金)	09:00～11:30	口頭発表	第1～8会場
	09:00～11:30	SDGセッション(特別講演, 口頭発表)	第10会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第9会場
	12:00～13:00	水産学若手の会委員会	2号館200A1セミナー室
	12:00～13:00	学会賞選考委員会	3号館21番会議室
	13:30～18:00	口頭発表	第1～8会場
	13:30～18:00	SDGセッション(口頭発表)	第10会場
	18:00～20:00	水産学若手の会 ナイトポスターセッション	大会会館
3月28日(土)	09:00～11:30	口頭発表	第1～8会場
	09:00～11:30	SDGセッション(口頭発表)	第10会場
	10:00～13:00	高校生ポスター発表	第9会場
	13:00～15:20	総会, 学会賞・論文賞授賞式	第1会場
	13:30～14:30	高校生ポスター発表授賞式	第8会場
	15:30～16:30	日本水産学会賞受賞者講演	第2, 第3会場
	16:45～17:30	理事会	2号館200A2カンファレンスルーム
	18:00～20:00	会員交歓会	大会会館
3月29日(日)	09:00～11:30	口頭発表	第1～8会場
	11:00～15:00	ポスター発表	第9会場
	12:00～13:00	男女共同参画推進委員会	3号館21番会議室
	12:00～13:00	シンポジウム企画委員会	第10会場
	12:00～13:00	国際交流委員会	2号館200A2カンファレンスルーム
	12:00～13:00	企画広報委員会	2号館200Bセミナー室
	13:00～14:20	学会賞受賞者講演	第1～6会場
	15:00～18:00	口頭発表	第1～8会場
	18:30～20:30	編集委員会	第10会場
3月30日(月)	09:30～12:30	ミニシンポジウム 魚介類タンパク質・酵素の産業利用とさらなる理解に向けて	第7会場
	09:30～17:35	シンポジウム 多元素同位体を用いた魚類の移動履歴推定ー最新の技術と応用	第8会場

学会賞受賞者講演

日時 3月28日(土) 15:30~16:30

	題 目	受賞者	時間	会場
日本水産学会賞	魚類の性成熟に関する内分泌学的研究	奥澤公一	15:30~16:30	第2会場
	水産環境の保全・修復に関する研究	山本民次	15:30~16:30	第3会場

日時 3月29日(日) 13:00~14:20

	題 目	受賞者	時間	会場
水産学進歩賞	沿岸域における微小動物プランクトンの動態と微生物食物網での機能に関する研究	神山孝史	13:00~13:40	第1会場
	サンマの齢査定と資源生物学的研究	巢山 哲	13:40~14:20	第1会場
	魚類の病原微生物に対する自然免疫システムに関する研究	引間順一	13:00~13:40	第2会場
	サケ科魚類の生活史特性と個体群過程からアプローチした生物資源保全学研究	森田健太郎	13:40~14:20	第2会場
水産学奨励賞	餌料生物の生理・遺伝学的研究と仔魚への給餌効果	金 禧珍	13:00~13:40	第3会場
	分子生物学的手法を用いたクルマエビ血球細胞の分類	小祝敬一郎	13:40~14:20	第3会場
	水産無脊椎動物の生息塩分と体成分の変化に関する食品生化学的研究	小山寛喜	13:00~13:40	第4会場
	ニホンウナギの産卵回遊の開始機構に関する生理生態学的研究	須藤竜介	13:40~14:20	第4会場
水産学技術賞	高温耐性ニジマスの作出と高温耐性の生物学的評価	稲野俊直 田牧幸一 山田和也	13:00~13:40	第5会場
	ホンモロコ資源の持続的利用にむけた資源管理技術の開発	亀甲武志	13:40~14:20	第5会場
	ウナギ生殖腺刺激ホルモンを用いた人為催熟・採卵技術の高度化とその応用に関する研究	風藤行紀 田中寿臣	13:00~13:40	第6会場

関連行事日程

	行事	時間	会場
3月26日(木)	日本付着生物学会 研究集会	09:00~17:20	第8会場
	マリントキシン研究会	15:00~17:00	第7会場
	マリンケミカルバイオロジー研究会	15:30~17:00	5号館410講義室
	水産物エキス研究会	16:00~17:30	3号館21番会議室
3月27日(金)	日本水産増殖学会 総会・評議員会	12:00~13:00	2号館200A2カンファレンスルーム
	日本バイオリギング研究会 総会	12:00~13:00	2号館200Bセミナー室
	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 総会	18:00~20:00	第7会場
	音響水産資源調査研究会	18:00~20:00	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。必ず下記に示した時間内に会場にファイルをお持ちになり、係の指示に従ってPCへのコピーをお願いします。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後～午後のセッション開始10分前の間

口頭発表1演題の時間は15分（発表12分、討論3分）です。11分経過時に予鈴が1回、12分経過時に本鈴が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。2演題連続での発表の場合には、23分経過時に予鈴が1回、24分経過時に本鈴が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演者自身がPCのキー（↓）にて操作してください。

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 日および 29 日の 2 日間に 2 回に分けて行います（28 日は高校生ポスター発表）。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 日および 29 日のいずれも 11:00～15:00 です。このうち討論時間は講演番号が奇数の方は 11:30～12:30、講演番号が偶数の方は 12:30～13:30 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、大会期間中は大会本部（2 号館 100B 講義室）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 階の講義室です。

昼食

生協食堂のスペースは全日程、利用可能です（食堂の営業時間は 11:00～14:00 です）。

喫煙

学内は禁煙です。喫煙は指定場所をお願いします。

表紙写真

マアジ *Trachurus japonicus* の透明標本（撮影: 森村健人）

Participant Guideline for SDG program session

Thank you for attending 2020 Spring Meeting of JSFS. Please read carefully the following instructions and guidelines for oral presentations.

Reception:

Reception desk is located on 2nd floor of the main lecture building (please refer to the map in this booklet).

Reception for the event (conference/seminar) starts at 8:30 am.

Please present/show your name or business card at the reception.

Lecture room and presentation guidelines:

Lecture room for SDG session is located on 2nd floor of HAKUYOKAN (Map-No. 10).

For your oral presentation, you may bring a PowerPoint file on a USB flash drive (memory stick). You are highly encouraged to bring an additional copy of your presentation in case of technical difficulties. It is suggested that you email a copy of your presentation to your personal inbox as a backup. If for some reason the files cannot be accessed from your flash drive, you will be able to download them to the computer from your email.

All oral presenters are required to submit an electronic version prior to the beginning of the session in the meeting room. All presentations will be scanned for viruses and subsequently loaded on the main projector computer.

• For the morning session of 27th of March, 2020, please submit your PPT by 8:50 am.

• For the afternoon session of 27th of March, 2020, please submit your PPT between 11:30 am and 1:20

pm.

Use of your own laptop is not recommended.

- **Movies:** If your PowerPoint files contain movies, please make sure that they are well formatted and connected to the main files.
- **Timing:** Please make sure that your presentation is well timed. Every speaker has a maximum of 15 minutes total, including speaking time and discussion, except keynote presentations 1 and 2. Please keep in mind that the program is full, and that the speaker after you would like their allocated time available to them.

Lunch:

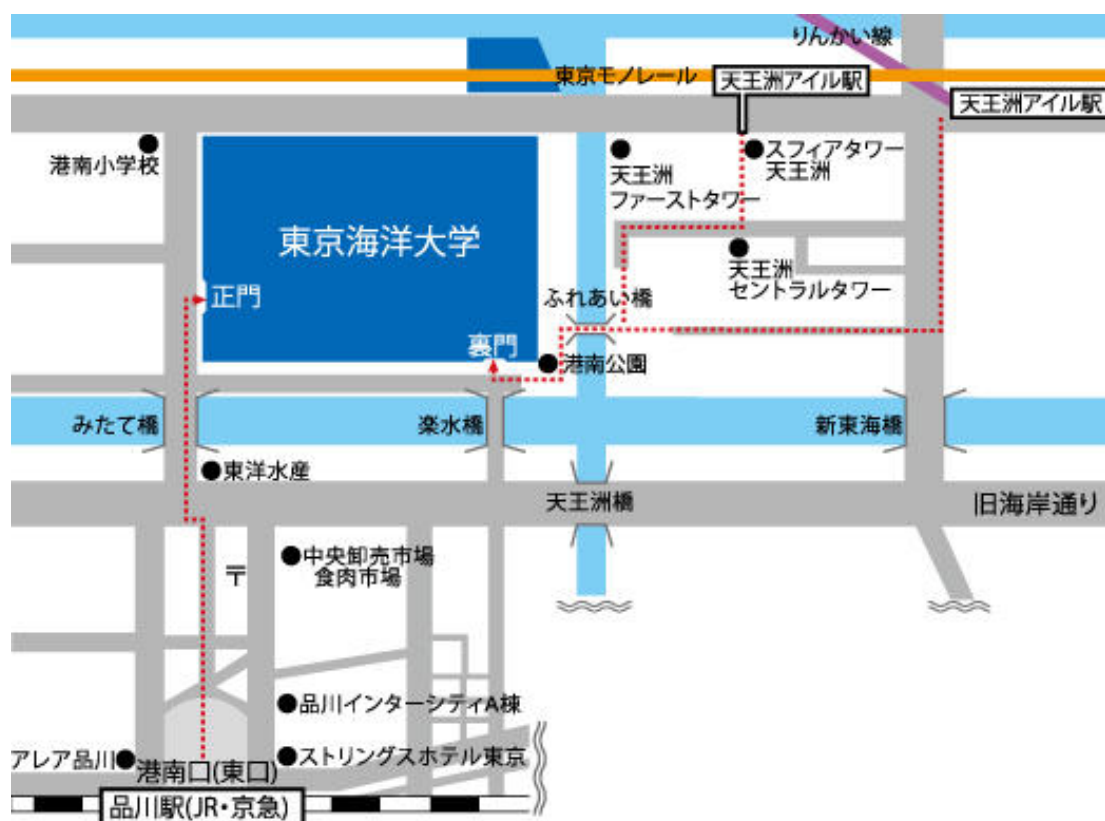
University cafeteria will be available for lunch (11:00~14:00).

研究発表日程表

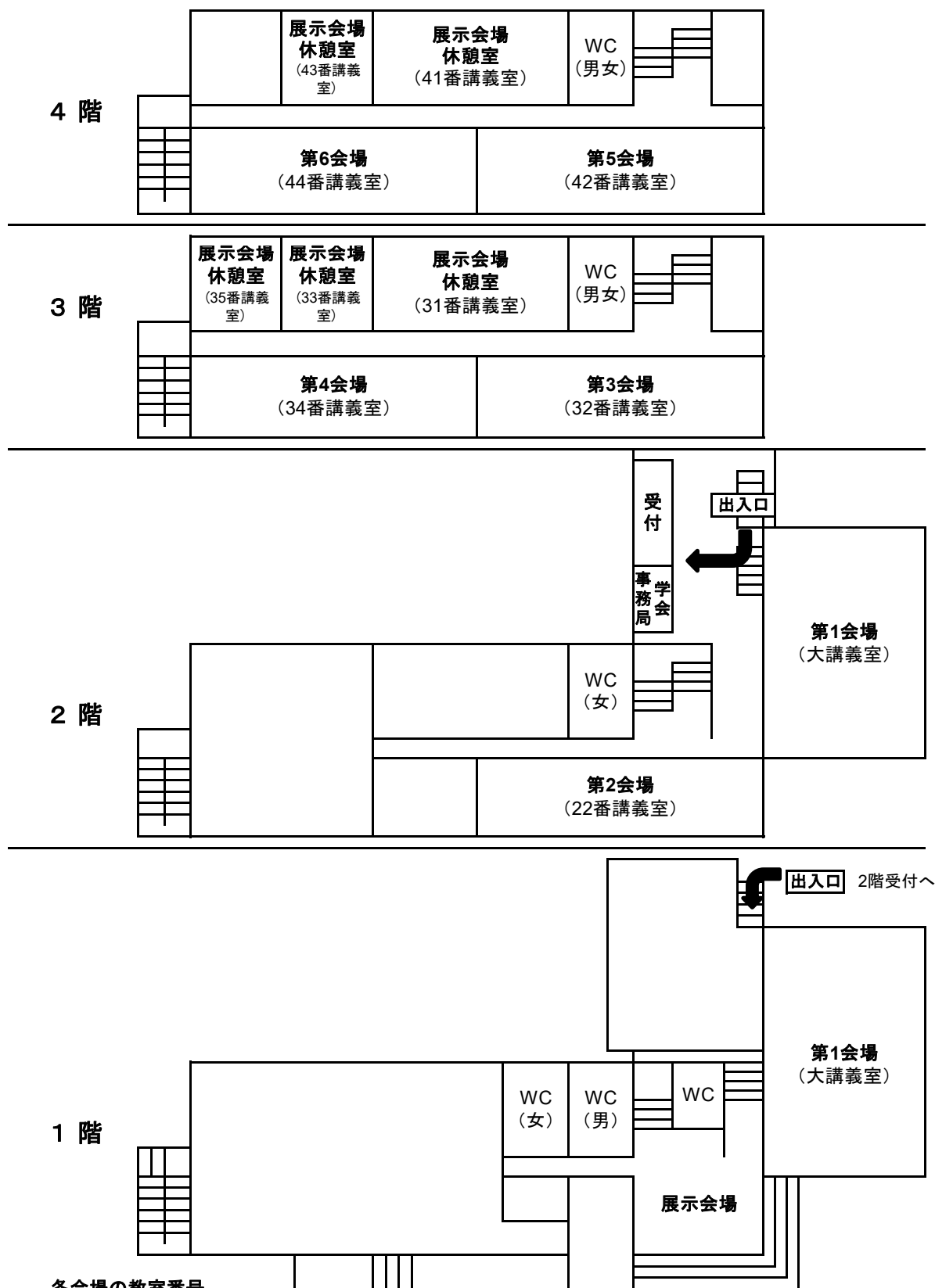
会場	3月27日(金)		3月28日(土)		3月29日(日)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
	09:00～11:30	13:30～18:00	09:00～11:30		09:00～11:30	15:00～18:00
1	音響・計測 漁具 漁場 101～110	音響・計測 漁具 漁法 111～126	資源 127～136		資源 漁海況 137～146	水産経済 水産経営 水産政策 その他 147～158
2	鮮度保持 食品衛生 食品加工 201～210	食品加工 鮮度保持 211～227	食品衛生 228～233		生理活性物質 234～243	食品衛生 生理活性物質 その他 244～252
3	生理 形態 301～309	生理 310～327	生理 328～337		生理 行動生理 338～347	生態 その他 348～356
4	生態 ネクトン 401～410	生態 プランクトン 411～428	生態 429～438		生態 分類 439～448	生態 ベントス 449～460
5	生態 501～510	生態 その他 511～526	生態 527～536		生態 タンパク質・酵素 核酸 537～546	タンパク質・酵素 核酸・脂質・糖質 547～556
6	餌料生物 種苗生産 601～610	種苗生産 増養殖環境 611～627	栄養・飼料 628～637		栄養・飼料 養成 638～647	増養殖環境 養成 その他 648～659
7	遺伝・育種 701～710	遺伝・育種 711～727			生体防御 728～736	生体防御 魚病 737～746
8	水域汚染 富栄養化 生体汚染 801～809	環境微生物 その他 810～824	有害・有毒 プランクトン 825～833		有害・有毒 プランクトン 環境放射能 834～842	
9	ポスター発表 I (11:00～15:00) 9001～9078		高校生ポスター発表(10:30～13:00) 2001～2068		ポスター発表 II (11:00～15:00) 9079～9155	
10	SDG 特別講演1&2 SDG01～SDG05	SDG SDG06～SDG21	SDG SDG22～SDG30			

会場へのアクセス

- J R線・京浜急行線 品川駅港南口（東口）から徒歩約15分
- 東京モノレール 天王洲アイランド駅から「ふれあい橋」を渡り裏門まで約10分
- りんかい線 天王洲アイランド駅から「ふれあい橋」を渡り裏門まで約15分



講義棟（第1～6会場）案内図



各会場の教室番号

- 第1会場 講義棟 大講義室
- 第2会場 講義棟 22番講義室
- 第3会場 講義棟 32番講義室
- 第4会場 講義棟 34番講義室
- 第5会場 講義棟 42番講義室

- 第6会場 講義棟 44番講義室
- 第7会場 2号館 100A講義室
- 第8会場 白鷹館 1階講義室
- 第9会場 楽水会館 1階（ポスター会場）
- 第10会場 白鷹館 多目的室（SDGセッション）

展示会場 講義棟 1階玄関
 会員交歓会会場 大学会館1階

展示会場・休憩室 講義棟31、33、35、41、43番講義室

※会場は変更されることがあります。