

[NPAFC-IYS ワークショップ参加事前登録(無料)のご案内]

## 第3回 NPAFC 国際サーモン年バーチャルワークショップ： 太平洋サケマス類の生産と環境変動の関係

*The Third NPAFC-IYS Virtual Workshop on Linkage between  
Pacific Salmon Production and Environmental Changes*



### 開催日時(ライブセッション)

2021年(令和3年)5月26～28日 8:00～12:00(日本時間)

本ワークショップは本年(2021年)5月22-24日に函館で延期開催予定でしたが、新型コロナウイルス感染症の収束が見通せないことから、2021年5月26～28日(日本時間)にオンライン形式(ライブセッションと事前収録したビデオやポスター講演)で開催されることになりました。ライブセッション(ZOOM)は、時差の関係で日本では午前中の開催となります。ライブ講演以外の事前収録されたビデオとポスター講演は、ワークショップ公式サイト(<https://npafc.org/workshop21-home/>)で5月10日頃より事前に閲覧可能となります。講演および討論は基本的に英語で行われます。**参加は無料**ですが、ライブセッションと収録されたビデオ・ポスター講演にアクセスするためには事前登録が必要で、**登録締切は5月5日**です。登録方法は本案内の2頁目をご参照ください。

### 主催およびパートナー

主催: 北太平洋溯河性魚類委員会(NPAFC)

パートナー(後援): 水産庁・地方独立行政法人 北海道立総合研究機構・国立研究開発法人 水産研究・教育機構・一般社団法人 全国さけ・ます増殖振興会・公益社団法人 北海道さけ・ます増殖事業協会・北太平洋海洋科学機構(PICES)・東北マリンサイエンス拠点形成事業

### プログラム

プログラムと講演要旨集は下記ワークショップサイトよりダウンロード出来ます。なお、このプログラムには北米太平洋標準時が記載されていますのでご注意ください。

<https://npafc.org/workshop21-downloads/>

#### ■ 5月26日(水)8:00～12:00(日本時間)

開会挨拶・国際サーモン年の紹介

##### 1. 環境変動下におけるサケマス類の生産

- 1-1. 主要なサケマス個体群と生息環境の現状と傾向
- 1-2. 淡水生息環境の変動がサケマス類の生産に与える影響
- 1-3. 変動する海洋環境におけるサケマス幼稚魚の生残メカニズム
- 1-4. サケマス類の冬期海洋生態と生残

#### ■ 5月27日(木)8:00～12:00(日本時間)

##### 1-5. サケマス類の生産と気候や海洋環境変動の関係

- 1-5. サマリーと討論
2. サケマス類の研究と資源管理のための革新技術と統合的な情報システム
- 2-1. 革新的な技術
- 2-2. 統合的な情報と管理システム
- 2-3. サマリーと討論

#### ■ 5月28日(金)8:00～11:45(日本時間)

##### 3. サケマス類と人々のレジリエンス:2011年東日本大震災からの復興に向けた活動

- 3-1. 沿岸地域における生態系と社会の回復
- 3-2. サケマス個体群の回復と持続可能な資源管理に向けた研究
- 3-3. 沿岸環境とサケマス類の生産のリスク管理と持続性
- 3-4. サマリーと討論:

閉会挨拶

## 参加申込(事前登録)

参加は**無料**ですが、ライブセッションと収録された講演にアクセスするために事前登録が必要です。

事前登録の締切日: **2021年5月5日**



### [事前登録方法]

- ① NPAFC 公式ワークショップサイトにアクセス:<https://npafc.org/workshop21-home/>
- ② ブルーの枠内に示された「Registration」を選択
- ③ 表示された「Register Now」を選択
- ④ ズームの「ウェブナー登録」画面が(日本語で)表示されます。この画面上で時刻が太平洋標準時(米国およびカナダ)となっている場合、タイムゾーンを「GMT+9:00 大阪、札幌、東京」を選ぶと、日本時間の開催日と開始時間(5月26~28日 08:00AM)が表示されます。なお、スマホ画面ではタイムゾーンの変更が出来ないので、そのまま入力にお進みください。
- ⑤ 指示に従って、「名」、「性」、「メールアドレス」、「国/地域(日本)」、「会社名/学校名」、「役職」を入力。これらの項目は必須で、日本語で入力しても受け付けられますが、姓名はローマ字入力をお勧めします。メールは正確なアドレスを入力するようご注意ください。
- ⑥ 入力項目を確認後、「登録」ボタンを選択
- ⑦ 画面に「ウェビナー登録が終了しました」と表示されます。表示された URL に PC、Mac、iPad、iPhone あるいは Android デバイスからアクセスすれば参加可能となります。
- ⑧ NPAFC 事務局から登録したメールアドレス宛てに確認メールが届きます。英語表示で、開催日時は現地時間(カナダ、米国太平洋標準時)となっていますのでご注意ください。カレンダーへの日程登録が案内され、登録すると開催時間になると自動起動するようですが、無視しても大丈夫です。このメール経由で参加する際は、「Click Here to Join」を選択します。
- ⑨ 開催日時が近づくと案内メールが再度届く予定です。アクセスすると ZOOM が起動し、開始時間(日本時間朝8時)になると参加可能となります。

## 講演予定の皆様

このたびは講演申込みいただき感謝申し上げます。大変お手数ですが、前記の方法で**5月5日までに事前登録**をお済ませください。また、ワークショップ公式サイトに掲載されたプログラムを閲覧し、講演日時をご確認ください。なお、プログラムには、北米太平洋標準時が記載されていますので、ご注意ください。ライブセッションにおける講演時間は、基調講演 25 分(質疑 5 分を含む)、一般講演 15 分(質疑 3 分を含む)となっていますので時間厳守をお願いします。事前収録された講演ビデオ(15 分以内、MP-4、最大 300MB)および電子ポスター(PDF)は、後ほど NPAFC 事務局よりパスワードを含めた案内がありますので、**4月21日より5月5日**(北米北太平洋標準時間)の間に指定サイトにアップロードしてください。ファイルの作成方法については、ワークショップ公式サイトをご参照ください。

### [問い合わせ先]

(国内)国立研究開発法人 水産研究・教育機構

水産資源研究所 さけます部門

担当:浦和茂彦・佐藤俊平

TEL: 011-822-2131

E-mail: [urawa@affrc.go.jp](mailto:urawa@affrc.go.jp)

(国外)North Pacific Anadromous Fish Commission (NPAFC), Vancouver, Canada

E-mail: [secretariat@npafc.org](mailto:secretariat@npafc.org)

Website: <https://npafc.org/>

Workshop website: <https://npafc.org/workshop21-home/>

