

第14回サケ学研究会プログラム(修正版)

Program for the 14th Conference of Salmon Science Society (3S)



日時：2021年12月11日（土） 13:00開催，各会場12:30会場予定

場所：〈サテライト会場〉

①札幌市：国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所（札幌庁舎）

北海道札幌市豊平区中の島2条2丁目4-1 (<http://hnf.fra.affrc.go.jp/sosiki/access.html>)

②函館市：函館市国際水産・海洋総合研究センター

北海道函館市弁天町20番5号 (<https://center.marine-hakodate.jp/access/>)

③岩手県大槌町：東京大学大気海洋研究所国際沿岸海洋研究センター

岩手県上閉伊郡大槌町赤浜一丁目19番8号 (<http://www.icrc.aori.u-tokyo.ac.jp/access.html>)

13:00-13:05 開会挨拶 会長 荒木仁志（北大院農）

13:05-13:45 招待講演「(仮題) 道東赤潮の発生と対応の状況」

高嶋孝寛（道中央水試）

13:45-14:45 一般講演 [*G1-4: サケ科学奨励賞選考対象講演]

座長：宮下和士（北大 FSC）

13:45-14:00 G1 *産卵が近づくと消極的になるシロザケの求愛行動

関 恭佑（北大院環）

14:00-14:15 G2 *サケ増殖事業とエピジェネティクス（話題提供）

小亀友也（道さけます内水試）

14:15-14:30 G3 *岩手県産サケ稚魚の餌料環境とエネルギー要求量

飯野佑樹（東大大海研）

14:30-14:45 G4 *三陸岩手サケの消化管内から検出された条虫2種の遺伝特性分析

俵山 彩（岩手大院総合科学）

14:45-15:00 *Coffee Break* （奨励賞の投票）

座長：市村政樹（標津サーモンパーク）

15:00-15:15 G5 環境DNA技術を用いた豊平川放流サケ稚魚の降河行動の推定

藤井和也（北大院農/(株)福田水文セ）

15:15-15:30 G6 環境DNA分析に基づく岩手県大槌湾におけるサケ稚魚および餌生物の時空間的動態

峰岸有紀（東大大海研）

15:30-15:45 G7 成熟齢変化を考慮したサケ来遊予測手法

卜部浩一（道さけます内水試）

15:45-16:00 G8 日本海で標識放流したサケの回遊行動

實吉隼人（道さけます内水試）

座長：佐藤俊平（資源研さけます部門）

16:00-16:15 G9 北海道のイワナ属オショロコマ 1. 河川残留型一腹仔の phenotype 分岐
と phenotype の生態学的意義について

河村 博（道総研フェロー）

16:15-16:30 G10 三陸岩手サクラマスの遺伝特性分析

塚越英晴（岩手大三陸水研セ）

16:30-16:35 サケ科学奨励賞授与式

16:35-16:50 総会

16:50-16:55 昼の部・閉会挨拶 会長 荒木仁志（北大院農）
写真撮影

16:55 昼の部・閉会

19:00-21:00 「サケ学研究会 Night PARRty」

山口 文・小亀友也（道さけます内水試）
小倉裕平・水本寛基（資源研さけます部門）