

気候変動に対応できる 水産工学イノベーションを探る

2019年5月20日(月) 10:00~16:00

小浜市まちなかの駅・旭座

〒917-0069 小浜市白鬚 111-1

<https://www.obama-machinoeki.net/>

●参加費▶ 無料 ●定員▶ 120人 事前にお申し込みください

●プログラム

講演要旨集の購入を希望される方は、当日受付で販売いたします

▶10:00~10:05 開会挨拶 ▶10:05~10:15 企画趣旨説明

第1部 社会の動向と水産の未来

- ▶10:15~10:50 気候変動を取り巻く環境史と世界の流れ アン・マクドナルド(上智大学)
- ▶10:50~11:25 日本沿岸の海洋生態系や社会に及ぼす影響 藤井 賢彦(北海道大学)
- ▶11:25~12:00 日本海で進行する気候変動の影響 荒巻 能史(国立研究開発法人国立環境研究所)
- ▶12:00~13:00 休憩

第2部 持続可能な対応と技術

- ▶13:00~13:35 気候変動による回遊性魚介類の変化と日本漁業の適応 木所 英昭
(国立研究開発法人水産研究・教育機構 東北区水産研究所)
- ▶13:35~14:10 塩分環境の変化は汽水湖生態系の魚種組成を劇的に変化させる 富永 修(福井県立大学)
- ▶14:10~14:45 ブルーカーボンを利用した気候変動の緩和適応策の実践 堀 正和
(国立研究開発法人水産研究・教育機構瀬戸内海区水産研究所)
- ▶14:45~15:20 気候変動に対応する漁場整備 三浦 浩(一般財団法人 漁港漁場漁村総合研究所)
- ▶15:20~15:30 休憩 ▶15:30~15:55 総合討論 ▶15:55~16:00 閉会挨拶

●お申し込み

下記の問い合わせ先へ必要事項をE-mailで送信ください。
件名: 2019年度日本水産工学会春季シンポジウム申込
必要事項: ①氏名、②所属、③連絡先(住所、TEL、E-mail)

●問い合わせ先

福井県立大学 海洋生物資源学部 瀬戸雅文
〒917-0003 福井県小浜市学園町 1-1
TEL: 0770-52-6300(代表) E-mail: setom@fpu.ac.jp

●会場アクセス

