

世界自然遺産知床周辺海域の海洋・海氷変動予測と海洋生態系への影響

2024

3/14 Thu

12:30開場 13:00~17:00 北海道大学 低温科学研究所 3階講堂

ONLINE 同時開催

このシンポジウムは環境省・(独)環境再生保全機構からの委託による環境研究総合推進費「世界自然遺産・知床をはじめとするオホーツク海南部海域の海氷・海洋変動予測と海洋生態系への気候変動リスク評価」の成果に基づ<u>くものです</u>

| 13:00-| 3:30 「知床から流氷は消えるのか!?」

|3:30-|4:00 「オホーツク海における海氷の年々変動を引き起こすメカニズム」 植田宏昭(筑波大学)

| 14:00-14:30 「知床の海をモニターする」

| 4:30-|5:00 「流氷が豊かな生物生産を生み出す仕組み」

| 15:00-| 5:30 「海氷勢力の変化に対する生物の応答」

|5:45-|7:00 パネルディスカッション

三寺史夫(北海道大学)

但田太昭(巩波入字)

中村知裕(北海道大学)

西岡 純(北海道大学)

山村織生(北海道大学)白岩孝行(北海道大学)

申込方法 | 右のQRコード もしくはURLからお申し込みください

申込締切 | 2024/3/8 (金) まで 会場 60名 Zoom 200名 定員になり次第締め切り

問合せ先 | shiretoko2024@gmail.com

主 催|北海道大学 低温科学研究所

共 催 | 公益財団法人 知床財団

参加無料

