

22日 函館国際ホテル

13:00-15:00 総会

シンポジウム バイオロギングによる鳥類研究

オーガナイザー: 高橋晃周(国立極地研)・依田憲(名大院・環境)

15:15 バイオロギングによる鳥類研究: 概説
○依田憲(名大院・環境)

15:50 ペンギンの採餌生態学
○高橋晃周(国立極地研究所)

16:15 深く潜水する海鳥の推進調節ーペンギン科、ウミスズメ科およびウ科の比較ー
○綿貫豊(北大水産)・高橋晃周(極地研)・PN Trathan(英国南極局)・S Wanless
(英国水圏生態研究所)・坂本健太郎(北大獣医)・佐藤克文(東大海洋研)

16:40 ウミガラスの生理生態学: 体温変化と潜水行動の関係を探る
○新妻靖章(名城大学農学部環境動物学研究室)

17:05 オオミズナギドリの移動生態学
○依田憲(名大院・環境)・○山本誉士(総研大)

17:30 コメント
植田睦之(バードリサーチ)・高木昌興(大阪市大)

18:00 休憩

18:15 懇親会