

【環境影響評価の技術的動向（自然環境）】

○ 札幌会場

風間 健太郎 早稲田大学人間科学学術院 准教授

教科名：環境影響評価の技術的動向（自然環境）

～洋上風力発電が海洋生態系に及ぼす影響とその評価手法：鳥類を中心として～

参考文献：

1. 風間 健太郎. 2012. 洋上風力発電が海洋生態系におよぼす影響. 保全生態学研究 17: 107-122. DOI: 10.18960/hozen.17.1_107
2. 風間 健太郎. 2017. 洋上風力発電が海鳥におよぼす影響. 海洋と生物 232: 430-435.
3. 日本野鳥の会. 2011. 野鳥保護資料集 第28集「野鳥と洋上風力発電－影響とその評価」. 日本野鳥の会, 東京.
4. 日本野鳥の会. 2015. 野鳥保護資料集 第29集「シンポジウム 野鳥と洋上風力発電 - 野鳥保護と自然エネルギーの共存を目指して」. 日本野鳥の会, 東京.
5. Perrow M. 2019. Wildlife and Wind Farms - Conflicts and Solutions, Volume 3. Offshore: Potential Effects. Pelagic Publishing, UK. ISBN: 9781784271275
6. Perrow M. 2019. Wildlife and Wind Farms - Conflicts and Solutions, Volume 4. Offshore: Monitoring and Mitigation. Pelagic Publishing, UK. ISBN: 9781784271275
7. 綿貫 豊. 2010. 海鳥の行動と生態-その海洋生活への適応. 生物研究社, 東京. ISBN: 9784915342561
8. 綿貫 豊, 高橋 晃周. 2016. 海鳥のモニタリング調査法. 占部 城太郎, 日浦 勉, 辻 和希 (編) 生態学フィールド調査法シリーズ. 共立出版, 東京. ISBN: 978432005755-5