



[風車学習会]



風力発電による土砂災害の影響及び 石狩湾洋上風力発電による漁業への影響

再エネ等開発による土砂災害・風力発電による（超）低周波音被害・バー
ドストライク等が全国で報告されています。厚田・当別に計画されている57
基の超大型風力発電による被害も大変心配です。この度、北海道科学技術大
学元非常勤講師の堀岡和晃さんに風力発電による土砂災害の影響を詳しくお
話していただきます。また石狩湾洋上風力発電の漁業への影響も、ニシン等
のデータを元にお話ししていただきます。



2023年9月 厚田区嶺泊地区の丘陵地、標高219mの地点から石狩湾を望む

◆日時：2025年9月27日（土）13：30～15：30

◆場所：石狩市花川北コミュニティセンター

（石狩市花川北 3-2-198-1 電話 0133-74-6525）

◆講師：堀岡和晃さん

プロフィール

北大土木卒、北海道科学大学元非常勤講師、総合建設コンサルタント河川環境部定年退職

資格：技術士 活動 YouTuber「河川環境チャンネル」

◆費用：500円（資料代他）

主催：石狩湾岸の風力発電を考える石狩市民の会

問合せ：電話・FAX：0133-74-0901（岡本）

<https://windturbine.lbcc-alumni.jp/index.shtml>

