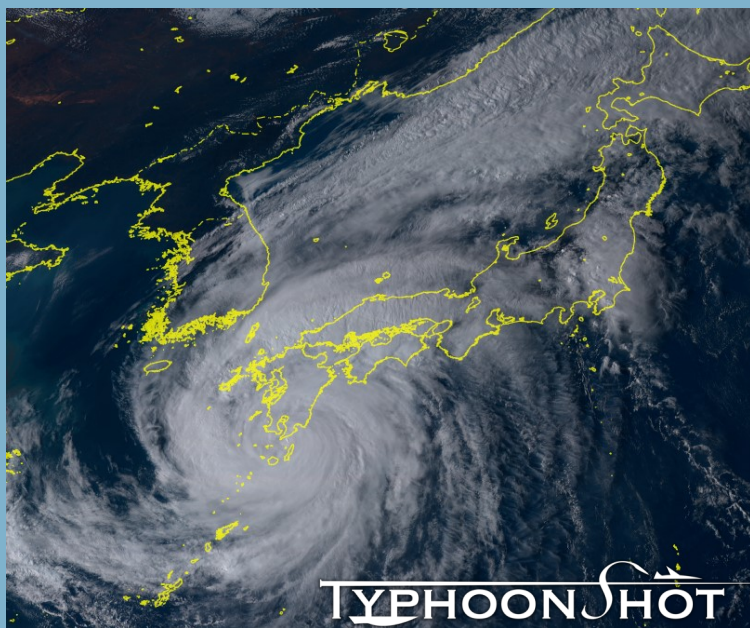


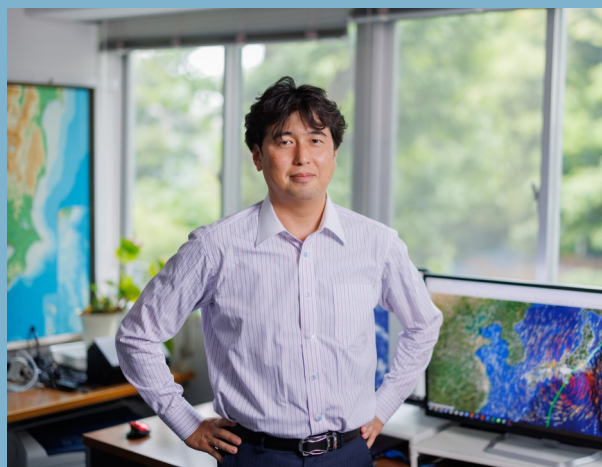
Climate Change Adaptation Science Cafe

タイフーンショット計画 2050年、台風を脅威から恵みに

毎年のように日本列島に大きな被害をもたらす台風は、急速に進む気候変動に伴いその勢力は更に増すと考えられています。この台風の脅威に対抗するためには防災インフラを一層強化する必要がありますが、そのためには莫大なコストがかかります。そこで、横浜国立大学の筆保教授たちのチームでは、台風の勢力を人為的に調節し、さらにそのエネルギーを活用し発電する「タイフーンショット計画」にチャレンジしています。今回のサイエンスカフェでは、この壮大なプロジェクトについて紹介して頂きます。



2022年



スピーカー

ふでやす ひろのり

筆保 弘徳 教授

横浜国立大学 教育学部 先端科学高等研究院
台風科学技術研究センター長

申込みはこちら！

か、メールで「参加希望&お名前」を
g7383319@pref.saitama.lg.jp

日時 : 2023年 **2月15日** 
18:30-20:00
場所 : Zoom開催
参加費 : 無料 申込期限 : 2月14日