



ムーンショット目標 8
2050 年までに、激甚化しつつある台風や豪雨を制御し
極端風水害の脅威から解放された安全安心な社会を実現



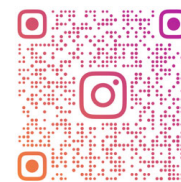
豪雨制御

ゲリラ豪雨・線状対流系豪雨と共に生きる気象制御

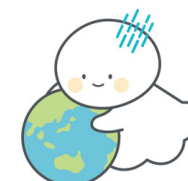
2023年度第2回研究連絡会

2023年10月13日 9:00～17:00
九州大学応用力学研究所 6階会議室W601

09:00～09:25 山口PM 連絡事項など
09:25～10:25 研究連絡会 午前の部
10:40～12:00 共通テーマ全体討論
13:00～14:00 風洞施設見学
14:00～16:00 研究連絡会 午後の部
16:00～17:00 総合討論



FUTOCORON2050



ふところん

所内世話人:内田 孝紀

響灘ウインドエネルギーリサーチパークの視察、2023年10月12日(木曜日)