



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が社会を実現

## **》**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





FUTUCURUNZU

所内世話人:内田 孝紀

響灘ウインドエナジーリサーチパークの視察、2023年10月12日(木曜日)