

**【機関名】** 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)  
**【制度名】** 研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP))  
**【公募名】** A-STEP 産学共同(本格型) 令和4年度公募  
**【課題名(課題番号:JPMJTR221C )】**  
洋上ウインドファームの採算性と耐久性の最適設計に資する日本型ウエイクモデルの開発と社会実装  
**【研究期間】** 2022年10月1日～2025年3月31日

研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム



# A-STEP

Adaptable and Seamless TEchnology Transfer Program through Target-driven R&D

日時:2023年11月16日(木)  
場所:九州大学 筑紫キャンパス グローバルイノベーションセンター 2階大会議室  
13:30～13:40 出席者自己紹介・名刺交換、アジェンダ確認、石井POご挨拶  
13:45～14:15 風洞設備のご見学  
14:20～15:20 進捗報告  
(休憩)  
15:30～16:00 計画及びCP確認を含めた質疑応答  
16:00～16:30 POコメント、中間報告会の案内など



**参加者:**  
国立研究開発法人科学技術振興機構  
JST A-STEP: 石井PO、齋藤AD  
事務局: 貝沼様、一矢様

九州大学応用力学研究所  
研究責任者: 内田准教授

ジャパン・リニューアブル・エナジー(株)  
プロジェクト責任者: 事業開発本部 風況解析部 部長 高桑  
研究メンバー: 事業開発本部 風況解析部 風況解析チーム 渡邊、長谷川、藤川、柏崎  
オブザーバー: 会長 兼 一般社団法人風力エネルギー協会副代表理事 安

東京瓦斯(株)  
研究分担責任者: 基盤技術部 次世代技術研究所 再エネ高度利用技術チーム リーダー 馬場  
研究メンバー: 基盤技術部 次世代技術研究所 再エネ高度利用技術チーム 村上、肥高、飯野  
オブザーバー: 基盤技術部 部長 吉田、基盤技術部 次世代技術研究所 所長 石井

大型境界層風洞(地球大気動態シミュレーション装置)の前での記念撮影

