

H〇〇年 〇〇月 〇〇日

低乱熱伝達風洞†
検定風洞
低騒音風洞

使用終了(中止)届

下記により風洞の使用を終了(中止)しましたので、お届けします。

記

研究課題名	〇〇〇〇〇〇の空力特性に関する研究			整理番号	※
研究責任者 (所属部局・職・氏名)	流体科学研究所・教授 風洞太郎	連絡先 Tel&E-mail	217-〇〇〇〇 ****@ifstohoku.ac.jp		
使用期間	開始 H〇〇年 〇〇月 〇〇日	終了	H〇〇年 〇〇月 〇〇日		
実験状況 及び結果 (簡明に記載下さい)	<p>〇〇〇〇の物体周り流れや後流の流れ場を詳しく調べ、〇〇〇〇の解明を目的に下記の実験を行った。</p> <p>① 各種供試モデルの流体力の測定 ② 各種供試モデル後流の速度場の測定(速度分布、乱れ強さ分布他) ③ 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇の測定 ④ 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇の測定 ⑤ タフト法及び油膜法による流れ可視化</p> <p>上記、実験・計測より〇〇〇〇の解明に必要な基礎データが得られ、下記の成果が得られた。</p> <p>☆〇〇〇〇における〇〇〇〇が解明された。 ☆〇〇〇〇の解明により〇〇〇〇への応用が可能となった。</p> <p>しかし、〇〇〇〇の解明には本実験により得られたデータだけでは不十分であり、引き続き検定風洞を利用しより詳細な実験を行いたいと考えている。</p>				
備考 (1)中止の場合はその理由を記して下さい (2)希望事項があれば記して下さい					