

デジタルエンジニアリング演習 流体力学設計演習 アピールシート

_____ 班

記入日：_____年 _____月 _____日

メンバー _____

試作1

外周長さ：	断面積：
形状（フリーハンドまたは印刷して貼付．特徴的な部分に矢印と説明）	
特徴（ $F_{//}$ 等の迎角依存性のグラフを書いてもよい．工夫した点）	
$F_{//}$ の最大値 (迎角 _____ 度)	

試作2

外周長さ：	断面積：
形状（フリーハンドまたは印刷して貼付．特徴的な部分に矢印．試作1との違い）	
特徴（ $F_{//}$ 等の迎角依存性のグラフを書いてもよい．工夫した点）	
$F_{//}$ の最大値 (迎角 _____ 度)	

記録欄（計測会中に記入）

試作1 or 試作2		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
	度						
	度						
	度						