

平成 29 年度秋学期  
機械・航空工学実験第 2 実験説明会

流体力学

➤ 実験内容

- 遷音速翼の空力特性計測
- マルチコプターの空力特性計測

➤ 集合

時間：13:00

場所：航空・機械研究実験棟 1 階風洞実験室 入口付近

➤ 持ち物

上履き

➤ 連絡

- データ受け渡し，連絡

流体力学研究グループ HP 学生実験

<http://fluid.nuae.nagoya-u.ac.jp/>

- TA

山本（遷音速） yamamoto@fluid.nuae.nagoya-u.ac.jp

平林（ドローン） hirabayashi@fluid.nuae.nagoya-u.ac.jp

実験日		実験内容	グループ
月	日		
10	11		
	18		
	25	遷音速	A1,A2
11	1	ドローン	A1,A2
	8	遷音速	C1
	15	ドローン	C2
	22	ドローン	C1
12	6	遷音速	C2
	13	遷音速	B1
	20	ドローン	B2
1	10	ドローン	B1
	17	遷音速	B2
	24	予備日	