

振動応用工学(石川・畝田)研究室



学生は1つのテーマ(個人orチーム)を担当しますが、研究室全体では様々な分野で活動しているため、**報告会などのディスカッションを通して、幅広い知識を身につけることができます。**

トータルモノづくりフローを体験できます。
これまで学んだ専門知識を活かして、**具体化させることができます。**

具体的には、
国内・国外での学会発表
展示会出展
委託研究先訪問と研究報告...etc

ほとんどのテーマが**企業や公的機関からの委託・共同研究として**行っているため、**研究室内でクローズすることなく、産業界のニーズにあった研究活動ができます。**

納会



池の平研修



学会発表



米国精密工学会
(アメリカ・モントレー)

学生会

精密工学会

研究室外部公開



工大祭

イノベーション・ジャパン

MEX金沢