

## プログラム

発表時間 15分, 質疑応答 5分

### 開会の挨拶 (15:00~15:10)

### セッション1 (15:10~16:50)

15:10~ 「構造変更に伴う仮想加振力の変化を考慮した騒音低減化設計」

齋藤 雄介 (修士2年)

15:30~ 「狭帯域騒音を対象としたエイリアシングを利用する騒音制御手法」

小林 雅明 (学部4年)

15:50~ 「騒音放射特性予想を用いた平板の能動振動制御」

小池 由季 (学部4年)

16:10~ 「ねじりコイルばねを用いた受動歩行装置」

清澤 大地 (学部4年)

16:30~ 「計画された転がり運動を生成できる弾性拘束された2曲面からなる対偶の設計」

木村 直人 (学部4年)

### 閉会の挨拶 (16:50~)

### 粋精会 (18:00~20:00)