

2019年度のニュースです。

## **学位記授与式(2020.03.24)**

研究室メンバーが本学学位記授与式に参加しました。今回は新型コロナウイルス感染対策として、ホールに集合しての授与式は中止され、研究室内の学位記授与のみとなりました。

## **研究室同窓会(バーベキューパーティー)中止のお知らせ**

2020. 3.23

機械応用力学研究室 & 機械設計工学研究室のOB・OGの皆様

研究室同窓会(バーベキューパーティー)中止のお知らせ  
(大阪府立大学 工学研究科 機械工学分野 機械設計工学研究グループ)

拝啓

早春の候、研究室を巣立たれた皆様には益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、恒例の研究室同窓会(BBQパーティー)を2020年4月29日に実施する方向で内々に準備を進めてきました。しかしながら、新型コロナウイルス感染の終息が見通せないことから、参加者各位の安全を担保するため、残念ながら予定通りの開催は見送ることとしました。代替日を検討するにも時間を要するので、計画立案の判断材料を早期に提供するという意図から、2020年の同窓会は「中止」と連絡差し上げる次第です。状況が改善し、2021年のゴールデンウィーク近くの日程で実施できることを期待しています。

敬具

石原正行

## **卒業研究発表会にて発表(2020.02.21)**

機械基礎工学領域(材料力学研究グループ・機械設計工学研究グループ・バイオ生産工学システム研究グループ)による卒業研究発表会にて研究室の4年生4名が発表し、機械基礎工学領域教員のいくぶん厳しい質問に的確に対処しました。

## **修士論文発表会にて発表(2020.02.17-18)**

機械工学分野(機械基礎工学領域・高機能機械システム領域)の修士論文発表会にて研究室の博士前期課程2年生6名が発表を行い、機械工学分野教員のかなり厳しい質問に的確に対処しました。

## **ポスター発表会にて発表(2020.01.08)**

機械工学分野のポスター発表会にて研究室の博士前期課程1年生6名が発表を行い、機械工学分野教員のいくぶん厳しい質問に的確に対処しました。

## 第 39 回機械基礎工学領域合同研究会を開催(2019.10.03)

機械基礎工学領域（材料力学研究グループ・機械設計工学研究グループ・バイオ生産システム工学研究グループ）による合同研究会を開催しました。当研究室からは博士前期課程 2 年生 5 名が発表しました。

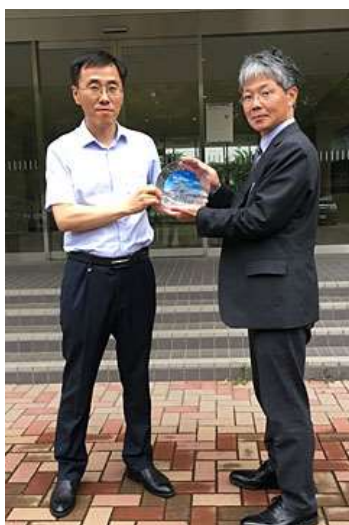
## 日本機械学会 2019 年度年次大会に参加(2019.09.08～11)

研究室メンバーが日本機械学会 2019 年度年次大会(秋田大学にて開催)に参加し、以下の講演を行いました。

- ずり圧電性を有する半無限体の連成湿熱電気弾性場の理論解析（発表者植杉裕平）

## ゲスト来訪(2019.06.14)

ハルビン工科大学（中国）より、Guo Licheng 先生率いるご一行（教員 3 名・学生 9 名）が当研究室を来訪され、合同でシンポジウムを開催しました。



## 2019 年度研究室同窓会を無事開催(2019.04.27)

2019年4月27日、恒例の研究室同窓会 BBQ パーティを無事開催しました。お集まりくださった皆様に感謝しています。当日は晴天に恵まれ、大多尾先生、河村先生、大勢の卒業生をお迎えすることができて、スタッフ・在学生一同うれしく思っております。なお当日、BBQ パーティーに先立ち、有志で故・谷川義信先生のお墓参りに行きました。谷川先生が繋いでくださった同窓の縁に感謝しております。

