

Tokyo University of Agriculture and Technology

東京農工大学 機械システム工学科/工学専攻 機研究会

Department of Mechanical Systems Engineering KIKYUKAI



機研究会とは

- 会員企業様と学生・教員の交流
- 会員企業様との共同研究の促進
- 企業技術者・研究者の再教育
- 本学研究成果の社会還元

年会費は、1口10万円より
御入会頂けます。
*就職セミナーは2口以上より
御参加頂けます。

を目的とした**会員企業様**のための場です

機研究会の多彩なイベント

本学学生との交流のための

- 就職セミナー
- 特別講演会
- 技術交流会
- 会員企業様による技術紹介
- 学生の研究成果のポスター発表
- 会員企業様への見学会

などを開催しています



機研究会活動報告(2022年度)

技術交流会(9月下旬)

機研究会会員企業様を本学にお招きして、本専攻大学院修士1年生が、研究室紹介(ポスターPDF/動画等)を行い、会員企業様からのコメントや質問を通じて交流しました。

工場見学会(10~12月)

2社の機研究会会員企業様の工場を実際に見学させていただき、OB/OGとの座談会の場もご提供いただきました。

就職セミナー(12,2月中旬)

12月には、3社の機研究会会員企業様に、本専攻大学院向けの就職セミナーを講義形式で開いていただきました。また2月には、企業紹介や就職活動に向けたコンテンツを、会員企業様にオンラインでご紹介いただきました。本専攻大学院修士1年生と学科3年生を中心にのべ500名以上が参加致しました。



研究・産学連携が盛んな農工大

QS Asia University Rankings 2023

教員あたり論文数

国内 **1** 位

研究力

教員あたりの被引用数

国内 **5** 位

産学連携等実施状況

研究者あたり民間との共同研究受入額

全国 **7** 位
教員あたり **1,151** 千円

東京農工大学は、研究大学として世界でも高い評価を受けています。研究成果は国際的に認知されたジャーナルで積極的に発表しており、教員あたりの論文数やその被引用数は極めて高いレベルにあります。高い研究力は学会だけでなく、産業界からも高く評価されており、企業との共同研究も活発です。

お問い合わせ

東京農工大学 機械システム工学科/工学専攻 機研究会(事務担当 植田)

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

TEL: 042-388-7073 E-mail: kikyukai@m2.tuat.ac.jp

HP: <http://web.tuat.ac.jp/~kikyukai/>