

大学院生
学部学生
ならびに、教職員各位

メカトロニクス基礎研究所 主催

特別講演会のご案内

大学での4年次にはどこかの研究室に配属されて卒業研究を行うこととなります。研究テーマの具体例として、空調用圧縮機の最適設計とそれに関する最新の研究成果を本学名誉教授の石井徳章先生にお話しいただきます。エアコンの効率向上のために、心臓部である圧縮機に関する性能向上が欠かせません。実用されているエアコンで用いられている最適設計技術について、最新の研究成果を含め、分かり易いお話をいただきますので、特に3年次の諸君は積極的に参加するようにしてください。

本講演会は「機械工学連携講座」の一環として実施するものです。大学院3専攻の院生諸君、学部学生諸君、ならびに教職員の方々、どうぞお気軽にご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

日 時 : 平成29年9月27日(水) 14:55～16:15

場 所 : 駅前学舎6階 I-601教室

演 題 : 卒業研究の具体例と最新の研究成果

講演者 : 大阪電気通信大学 名誉教授

元) 大阪電気通信大学工学部機械工学科 教授

メカトロニクス基礎研究所 所長

石 井 徳 章 氏

以上

連絡先 : 機械工学科 阿南景子