

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

近年、エネルギー源の転換・多様化が推し進められ、我が国でも再生可能エネルギーを用いた発電システムの研究・開発・運用が盛んに行われています。その代表的なものとして、また、環境問題解決の切り札として、風力発電が注目されています。本講演では、我が国の風力発電研究の第一人者であり、長年にわたり日本国内だけでなく世界の再生可能エネルギー関連研究を牽引されている足利工業大学の牛山泉先生に、国内外の風力発電の現状と将来展望について講演していただきます。国内外の自然エネルギー関連学会の会長を歴任し、現在も NEDO、NEF、JICA 等の各種委員会委員長・専門委員などを務めておられる牛山先生に、風力エネルギーの可能性と指摘されている課題やその解決の方策等についてもわかりやすく解説していただきます。

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 10 月 25 日(水) 14:55～16:15

場 所 : 駅前学舎 6 階 I-601 教室

演 題 : 国内外の風力発電の現状と将来展望

講演者 : 足利工業大学 理事長
足利工業大学大学院 特任教授
前 足利工業大学 学長
牛 山 泉 氏

以上

連絡先 : 機械工学科 阿南景子