

東大精研会
技術講演会 開催のご案内

6月21日(金) 15:30-17:30
工学部1号館 1階 15号講義室

～触覚情報、超精密、計測技術の最前線～

•15:30-16:30

電気による触覚情報の計測と提示技術

東京大学大学院工学系研究科 精密工学専攻
講師 吉元俊輔

触覚インタフェースの活用による運動や感覚機能の拡張が期待されている。本講演では、電気によるスマートな触覚情報の計測と提示技術の開発と応用について紹介する。



•16:30-17:30

マイクロスケール3次元形状計測技術

東京大学大学院工学系研究科 精密工学専攻
准教授 道畑正岐

加工技術の発展により微細な部品／製品の製造が実現してきている。加工精度検証だけでなく、製品機能評価など、微細形状を3次元的に計測する要求がある。本講演では、マイクロスケール3次元微細形状の計測技術について紹介する。



* 学生のみなさんの聴講も歓迎いたします *

同日開催 ◇ 留学生懇親会／情報説明会 ◇

本郷第二食堂 18:00-20:00

東京大学大学院 工学系研究科
精密工学専攻
Dept. of Precision Engineering, The University of Tokyo

東大精研会では、学科OB・企業会員・教員・学生のみなさんが交流をはかり親睦を深めるイベントを定期的で開催しています。ぜひご参加ください。