

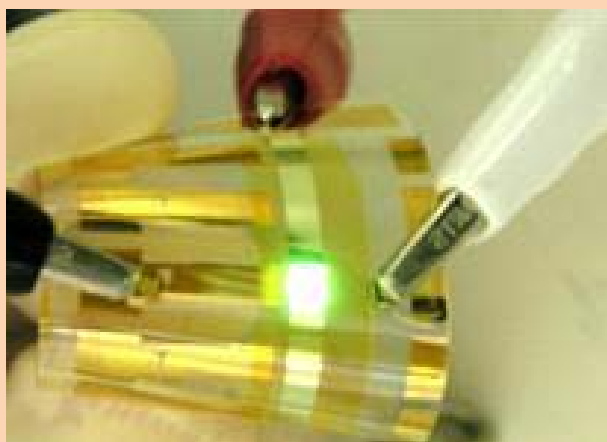
平成25年度 千葉大学工学部公開講座

近未来ディスプレイをめざす電子技術

～電気電子工学科の研究紹介～

平成25年11月3日（日） 13:00～16:00

主催 千葉大学工学部 後援 千葉市教育委員会



曲がる有機ディスプレイパネル



ホログラフィによる3次元映像

<プログラム>

近い将来、大きく普及することが期待されている新しいディスプレイ技術の2つの分野について、それぞれの分野の第一人者が解説します。

◇13:00～14:20

「柔らかいエレクトロニクス-有機EL・太陽電池-」 教授 工藤一浩

最近注目されている紙のように薄くて柔らかい有機ELディスプレイ、特に有機材料の持つ特長を生かした液晶や電子ペーパーについて、やさしく解説します。また、実用化に向けた最新の研究動向の紹介や、簡単な実演も行います。

◇14:40～16:00

「ホログラフィ技術による3次元テレビ」 教授 伊藤智義

目に負担をかけることなく、自然な立体映像を実現できる技術にホログラフィがあります。将来の3次元テレビの本命として研究が進められているホログラフィ技術の概要と研究の最前線を、研究室見学を交えながら解説します。

◇会場 : 西千葉キャンパス
工学部17号棟113講義室

◇定員 : 50名(先着順)

◇受講料: 無料

◇対象 : 中学生、高校生、一般の方

当日は大学祭や入学相談会、工学部祭、工学部模擬講義(予約不要)も開催されます。公開講座と合わせて、是非ご参加ください。

<お申込み方法>

メール・はがき・FAXに公開講座受講希望と記し、参加希望者の氏名・住所・電話番号を記載のうえ、10月31日(木)までに下記宛にお申し込みください。

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学工学系事務センター学部学務グループ

メール: mak3054@office.chiba-u.jp

電話: 043-290-3055 FAX: 043-290-3076