

「創造工学特別講義」

**企業技術者によるものづくり実践講義**  
**力覚センサーの樹脂化共同開発**  
**にみる企業技術者像**  
**—大学での経験を活かすために—**

講師： 亀田 隆夫 氏

三光合成（株）次世代技術部次長

日時：平成29年12月15日（金）6限目 18:10-19:40

場所：工学部新棟 26 教室

対象：創造工学特別講義受講者（企業6件中3件を選択）

および希望者（自由参加）

**概要**：樹脂（プラスチック）製力覚センサーの開発を題材に講義を実施した。電気・電子工学にはあまり関係ないと思われるプラスチックの加工は、時間のオーダーが異なる物理現象を利用しており、その機構は電気・電子工学の基礎事項に置き換えて理解可能であることを説明する。電気を勉強したから電気メーカーに、機械を勉強したから、機械メーカーに就職したいと思う。それが理想だが、工学を勉強していれば、少し見方を変えると、どのような分野でも活躍できると考えて欲しい、ということ講師自らの体験に基づいて紹介する。

問合せ：戸田（内 6686）