

# 千葉大学工学部の授業を体験しよう

## —模擬講義のご案内—

日時:平成26年11月2日(日)

場所:千葉大学工学部9号棟107講義室

①11:30~12:00

デザイン学科

担当:寺内 文雄 教授

### 「体験を通して学ぶデザイン」

製品を構成する様々な材料を対象に、それらの特性を「体験しながら学ぶ」形式で講義を行います。体験したことに基づいて、それらの材料を用いたデザインの具体的な方法について考えてみます。

②13:00~13:30

共生応用化学科

担当:山田 真澄 助教

### 「マイクロ流路を利用した、ミクロの世界のものづくり」

髪の毛よりもずっと細いマイクロ流路構造を用いると、顕微鏡でしか見えない小さい世界の、面白くて役に立つ材料を作り出すことができます。細胞を育てるためのマイクロゼリー、化学反応を行うマイクロ流滴、生命体のように動くソフトマテリアルなど、最新の研究例を紹介します。

※予約は不要です。当日は直接会場にお越しください。

#### 【最寄駅より】

- ・JR総武線「西千葉」駅から徒歩約7分
- ・京成千葉線「みどり台」駅から徒歩約7分

#### 【問い合わせ】

千葉大学工学系事務センター学部学務グループ  
〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33  
TEL : 043-290-3055  
E-mail : mak3054@office.chiba-u.jp  
千葉大学工学部HP : <http://www.eng.chiba-u.jp/>

