

# PRESS RELEASE

工学院大学  
工学院大学附属中学校・高等学校



学校法人 工学院大学  
総合企画部広報課  
〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2  
TEL:03-3340-1498/FAX:03-3340-1648  
e-mail:gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp

報道関係各位

2015年3月4日

## 工学院大学、「先進工学部」開設を記念し公開講座を3月15日に開催 ～祝・ノーベル賞！赤崎 勇グループの青色LED研究のこれまでと将来～

工学院大学(学長 水野 明哲)は、2015年4月、グローバル化と先進的研究によって近未来技術を創発できる人材育成をめざし「先進工学部」を開設します。

なお、開設を記念し、2014年ノーベル物理学賞を受賞された赤崎 勇・名城大学終身教授と共に研究をされている上山 智・名城大学理工学部材料機能工学科教授を講師にお迎えし、その研究グループのメンバーならではの視点で、今回受賞された青色発光ダイオード(青色LED)について2015年3月15日にご講演いただきます。



開催日時：2015年3月15日(日)13:00～14:30(開場 12:30)  
会場：工学院大学 新宿キャンパス 高層棟 5階 0542 教室  
アクセス：<http://www.kogakuin.ac.jp/facilities/campus/shinjuku/access.html>  
講演内容：「赤崎 勇グループの青色発光ダイオード(青色LED)研究のこれまでと将来」  
上山 智 名城大学 理工学部材料機能工学科 教授



上山 智氏

「ボクが青色発光ダイオード(青色LED)にあこがれた訳」  
山口 智広 工学院大学 先進工学部応用物理学科 准教授

※入場無料・予約不要

### <先進工学部概要>

現代社会に山積する課題を、世界と共に解決していく時代です。この実現のためには、既存概念にとらわれない新しい先進的発想力を持ち、その発想を技術へと展開できる工学の知識が必要となります。こうした社会の流れを受け、本学では、2015年4月より新たに「先進工学部」を開設します。本学部では、「生命化学科」「応用化学科」「環境化学科」「応用物理学科」「機械理工学科」の5学科制で、ハイレベルな実験・研究を展開。基幹的な自然科学の基礎を確実に身に付け、それらを融合して高度な科学技術を創造できる力の習得をめざします。そして、国際的な教養や創造性、工学技術を柔軟に組み合わせ、社会に新しい技術を普及する、「科学技術イノベーション」を実現できる研究者・技術者の育成をめざします。

以上

### <本件に関するお問い合わせ>

学校法人 工学院大学 総合企画部広報課 担当：佐野・関根  
TEL:03-3340-1498/e-mail:gakuen\_koho@sc.kogakuin.ac.jp