

# 第3回産学連携シンポジウム ～IT・エレクトロニクス産業が期待する人材像～

■主 催：東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構  
IT・エレクトロニクス人材育成検討会（高等教育WG）

■担当部署：総合企画部

■参加者数：約80名

## 概 要

IT・エレクトロニクス人材育成検討会（高等教育WG）では、IT・エレクトロニクス業界の将来を担う人材育成を目的とした様々な取組を行っています。このたび、東京大学との共催で、第3回産学連携シン

ポジウムを企画しました。シンポジウムは、荒川教授（東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 機構長）による開会挨拶の後、以下のプログラムで進められました。



## プログラム

### ○開会挨拶

荒川泰彦 氏（東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 機構長）

### ○主催者挨拶 ～IT・エレクトロニクス業界の概要～

長谷川英一 氏（一般社団法人 電子情報技術産業協会 常務理事）

### ○第1部 企業からのメッセージ「産業界からの学生諸君への期待」

國尾武光 氏（日本電気(株) 執行役員常務）

「グローバルに活躍が期待される学生諸君へ」

須藤 亮 氏（(株)東芝 執行役専務）

「企業の研究者に期待すること」

田中健一 氏（三菱電機(株) 役員理事 先端技術総合研究所 所長）

「ベンチャー企業（株）QDレーザの事業展開」

菅原 充 氏（(株)QDレーザ 代表取締役社長）

### ○第2部 大学からのメッセージ「オリジナリティ発現に拘れるマインドの醸成」

保立和夫 氏（東京大学産学連携本部長、工学系研究科教授）

### ○「非線形光学結晶からタンパク質結晶への新展開～産学連携・異分野連携とベンチャー起業～」

森 勇介 氏（大阪大学工学系研究科教授、(株)創晶 代表取締役）

### ○第3部 全体討論

### ○閉会挨拶

### ○懇親会 ※産学の交流を深めるため懇親会を開催