

第5回 産学連携シンポジウム 実施報告

—IT・エレクトロニクス企業で活躍する先輩からのメッセージ—

- 主 催：IT・エレクトロニクス人材育成検討会（高等教育WG）
- 共 催：慶応義塾大学理工学部情報工学科
- 担当部署：総合企画部
- 参加者数：約150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の育成を目的とした様々な取り組みを実施しています。この度、慶応大学の共催により、第5回産学連携シンポジウムを企画・開催しました。シンポジウムはIT・エレクトロニクス人材育成検討会委

員長の山崎氏（横河電機㈱ 執行役員 人財本部長）による挨拶の後、5社の若手・中堅の講師および大学による講演とパネルディスカッションが行われ、活発な質疑応答がなされました。学生からは「学生目線に近くて親近感を持てた」などの高い評価を得て、効果的に業界の魅力を発信することができました。



会場の様子



講演を熱心に聴く学生



パネルディスカッション

プログラム

○主催者挨拶

一般社団法人 電子情報技術産業協会 IT・エレクトロニクス人材育成検討会 委員長
山崎 正晴 氏 (横河電機(株) 執行役員 人財本部長)

○講演1

「**インクジェットプリントシステムをデザインする～製品開発の仕事紹介～**」

小笠原 靖史 氏 (キヤノン(株) インクジェットデバイス開発センター)

○講演2

「**世界初を成し遂げたガラスレス3Dテレビ**」

柏木 正子 氏 (株東芝 研究開発センター マルチメディアラボラトリー 研究主務)

○講演3

「**10年後に向けたコンピュータの研究開発 –若手研究者の体験談–**」

吉村 地尋 氏 (株日立製作所 研究開発本部 中央研究所 情報システム研究センタ プラットフォームシステム研究部 (兼) 新世代コンピューティングプロジェクト 研究員)

○講演4

「**“夢をかたちに” ～やってみよう、イノベーション!～**」

池田 栄次 氏 (富士通(株) ネットワークビジネス戦略本部 データセンターネットワーク事業部)

○講演5

「**よい電子機器はよい電子部品から –村田製作所の紹介と私の仕事–**」

川田 崇 氏 (株村田製作所 技術・事業開発本部 マテリアル技術センター 材料プロセス開発部5課)

○講演6

「**慶應義塾大学院の目指すもの**」

慶應義塾大学常任理事 名誉教授 眞壁 利明 氏

慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科 教授 大西 公平 氏

○パネルディスカッション「IT・エレクトロニクス業界の実態とその魅力」

〈コーディネータ〉

JEITA高等教育WG 主査 為谷 素也 氏 (横河電機(株) 渉外室 担当部長)

〈パネラー〉

浅野 雄一 氏 (横河電機(株))、安藤 大輔 氏 (慶應大学)、小笠原 靖史 氏 (キヤノン(株))、柏木 正子 氏 (株東芝)、

吉村 地尋 氏 (株日立製作所)、池田 栄次 氏 (富士通(株))、川田 崇 氏 (株村田製作所)

○閉会挨拶

慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 教授 笹瀬 巖 氏

○懇親会