

理系の私はどう キャリアを 設計するべきか？

これからの第一歩を決めるために。

様々なキャリアを経験してきた社会人や自らのキャリアについて悶々と考えている学生の思考プロセスが語られるシンポジウム

3月20日(日)
13:45～16:30

東京工業大学

大岡山キャンパス **W611**
(西6号館)

応用物理学会シリコンテクノロジー分科会
理系学生のキャリア設計指針

<http://meeting.jsap.or.jp/index.html>

久本大 新たなデバイスへのアプローチ
@日立製作所

小路智也 私のキャリア観ー今と昔の自己分析
@旭化成エレクトロニクス

木下治紀 研究からITベンチャーの世界へ
@東工大M2

西村亮祐 応用から基礎、化学から生物学へ
～自らの興味を追い求め続けた高専生の一例～

小林正治 エレクトロニクス分野におけるキャリア形成について
～海外留学・就職の経験を踏まえて～

吉澤正樹 技術と経営をつなぐ
@経営共創基盤

成田海 研究者としての夢に向けて
ー海外PhDという選択肢ー

石貝創 理系工学部材料系の就職活動における思考過程
@奈良先端大M2

五十嵐美樹 大企業からベンチャーへ～理系キャリア選択の一例～
@エルピクセル

池田修二 世界一を目指せ
@ティーアイソリューションズ