

TCカレッジ 令和4年度セミナー（技術・研究支援概論1） 第1回講演会（日本電子株式会社）



分析機器と産学連携

◆◆◆ 講演概要 ◆◆◆

TCカレッジの協カメーカーとして、カリキュラムやイベントなど、多方面のご協力をいただいている日本電子株式会社の有福様から、各種分析機器を用いた産学連携による研究支援の現状についてご講演いただきます。

日本電子株式会社は、創業より多くの研究者に分析機器を提供し、様々な研究に関わってこられました。産学連携の目的・成果の多くは機器開発や手法開発など「モノ」が中心でしたが、近年は設備共用や人材育成など「コト」を事業としてオープンイノベーションを進めるケースが増えてきています。

本講演では、日本電子株式会社に関わっている分析機器が社会に与えるインパクトについてお話いただく他、有福様がこれまでに関わって来られた産学連携を通じて経験されたことや感じられたことを紹介していただきます。

これらのお話から、TCを目指す受講生や聴講される皆様の研究および研究支援に対するヒントやモチベーションに繋がることが得られれば幸いです。

2022年10月28日（金） 13:30 ~ 15:00

オンライン開催

参加費無料

司会・進行：東京工業大学オープンファシリティセンター 分析部門 多田 大

開会挨拶・TCカレッジの紹介（5分） 東京工業大学 TCカレッジ長 江端 新吾

講演 日本電子株式会社 サービス企画推進本部 有福 和紀

- ・日本電子株式会社の紹介
- ・分析機器が社会に与えるインパクトについて
- ・qNMR事業について
- ・共用事業～TCカレッジについて
- ・まとめ



質疑応答（10分）

閉会挨拶（5分） 日本電子株式会社 経営戦略室
オープンイノベーション推進室・室長代理 高杉 憲司

参加方法

どなたでもご参加いただけます。
右のQRコードからご登録の上、
ご参加ください。



お問合せ先

東京工業大学オープンファシリティセンター
TCカレッジ事務局
tccoll-office@ofc.titech.ac.jp

<https://www.ofc.titech.ac.jp/tc-college-h/>

主催：東京工業大学オープンファシリティセンター TCカレッジ 協力：日本電子株式会社