

2025年度 第10回 B-jin セミナー

数学や物理学の 基礎研究者の能力が 企業でどのように 生かされるのだろうか？

数学や物理学の基礎研究者が、近年、企業で大変求められています。実際に、各企業でどのような力を必要とされているのか、どういう力が発揮できるのか、どんな仕事があり、どういう可能性があるのか？電気機器メーカーの研究開発職の視点からお話をさせていただきます。また、参加者の皆さんの研究分野や研究能力がどのようにいかされるのか、座談形式で質問してみましょう。

2/12 (木)

14:30~16:00

オンライン(ZOOM)

申込〆切 2/11



➤ **対象：**博士課程学生、ポスドク ※博士前期課程の方もご参加いただけます

➤ **プログラム：**

ー講師より話題提供

- ・自己紹介
- ・会社紹介
- ・数学や物理学が生かされている具体例
- ・数学や物理学を専門としていた人材の活躍例

ー座談会

講師：田財 佳樹 (TAZAI Yoshiki) 氏

京セラ株式会社 みなとみらいリサーチセンター
研究開発本部 システム研究開発統括部 先進技術研究所
スマートエナジーシステムラボラボ 第2システム研究課 1係

申込方法：ホームページから申し込みください

https://dec.nagoya-u.ac.jp/career/information/bsemi2025_10/

※自動返信メールが届かない場合は、下記メールアドレスまでお問合せください。



！参加にあたっての事前準備・注意事項

- セミナー当日2/12の11時までに、メールでZoomの招待URLをお送りします。メールが届かない場合は、下記キャリア教育室までメールでご連絡ください。
- セミナー参加のための通信環境は各自でご用意ください。
- マイクのON/OFFは講師の指示に従ってください。録音・録画は禁止します。