

# 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？

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？精密機器会社の視点からお話しをいただきます。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よう。

**10/16 (月)**  
10:30~12:00  
【会場】  
名古屋大学東山キャンパス  
理学部B館2F  
B-216

受付締切  
10/13(金)15時

➤ **対象：**東海国立大学機構の博士課程学生、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：**

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

座談会



**講師：草野 英昭 (KUSANO Hideaki) 氏**

株式会社島津製作所 人事部 採用グループ

1998年島津製作所に技術系総合職として入社し、技術開発部門に配属になる。その後、国プロ・共同研究の担当者も経験をし、技術のみならずマーケティング、営業と幅広いキャリアを積んでいる。東工大資源研究所特別研究員・JAXA複合材センター客員研究員・日本複合材料学会理事などを務めた。

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/bsemi2023\\_08/](https://dec.nagoya-u.ac.jp/career/information/bsemi2023_08/)

※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。

