



東北大学

大学院生・学部学生・教職員のみなさんの参加を歓迎します!

物理学専攻 キャリアパス・シンポジウム

学術界、民間企業で活躍中の卒業生の体験談 & 企業講演

2025年 9月30日(火) | 14:45~18:00

理学研究科合同C棟青葉サイエンスホール
& LIVE配信



(参加登録 <https://forms.gle/W3JKb2uniBfYWzwU8>)

こんな疑問にお答えします

- Q. 博士課程は楽しいの? 大変? Q. 博士の未来は? 就職先は?
- Q. 博士と修士はどう違うの? Q. 社会における博士の役割は?

- 14:45~14:55 「問題を見つけて解決する人材」
市川 温子 東北大学 理学部・理学研究科 物理学専攻長
- 14:55~15:15 「博士で身につく就業力」
西村 君平 東北大学 理学部・理学研究科 理学教育研究支援センター
- 15:15~15:45 「フラッシュメモリ開発の現場から、物理の道を進まれるみなさんへ」
荒井 史隆 キオクシア株式会社
先端メモリ開発センター 先端メモリ研究開発部 主幹
- 15:45~16:10 「世界は広い ~博士課程の経験を活かし、多彩な研究分野に関わる例~」
土川 雄介 J-PARCセンター (素核実験 卒業生)
物質・生命科学ディビジョン 中性子利用セクション 研究員
- 16:10~16:25 休憩・自由討論・意見交換
- 16:25~16:50 「AI時代における博士人材の役割」
林 祐輝 株式会社NTTデータ 数理システム (素核理論 卒業生)
シミュレーション&マイニング部 研究員
- 16:50~17:15 「プロフェッショナルになるための心得 ~ポストドクや国研の紹介を添えて~」
長谷川 源 国立研究開発法人物質・材料研究機構 (物性実験 卒業生)
エネルギー・環境材料研究センター 研究員
- 17:15~17:45 「博士人材が拓く、ソフトウェア企業での多様なキャリアパス」
早川 俊彦 三菱電機ソフトウェア株式会社
つくば事業所 防災ITソリューション部 部長
- 17:45~18:00 自由討論・意見交換

[主 催]
[問い合わせ]

東北大学大学院理学研究科 物理学専攻 キャリアパス委員会
那須 謙治 (nasu@tohoku.ac.jp)