



TOHOKU
UNIVERSITY

2022年 物理学専攻 キャリアパス・シンポジウム



博士課程進学によってどのような未来がひらけるのか紹介
大学院生(博士・修士)・学部学生・教職員をはじめ、多数の参加を歓迎します

博士課程進学が就職で有利になる!? データをもとに議論
博士課程進学後に多様なキャリアパスがひらかれる! データをもとに紹介
物理学専攻で博士号を取得し、産業界・アカデミックで活躍しているOBからのメッセージ
対面でのOBや教職員との自由討論、意見交換

オープニング

- 14:00 ~ 14:10 “はじめに”
今井 正幸 (東北大学物理学専攻 専攻長)
- 14:10 ~ 14:40 “博士で身につく就業力”
西村 君平 (東北大学 理学教育研究支援センター)

OBからのメッセージ I

- 14:40 ~ 15:05 “博士課程での葛藤とアカデミックにおける研究の楽しみ”
石井 祐太 (東北大助教 ← 物性実験)
- 15:05 ~ 15:30 “ソフトウェア開発職に就いた博士の話”
和田 泰敬 (iCAD株式会社 ← 素核実験)
- 15:30 ~ 15:40 休憩

OBからのメッセージ II

- 15:40 ~ 16:05 “博士課程から十年に変わったことと変わらなかったこと”
殷 文 (東北大助教 ← 素核理論)
- 16:05 ~ 16:30 “自分のキャリアパスで“実験”する。そのメリットとデメリット”
神保 岳大 (株式会社日本学術サポート代表取締役、神戸大客員准教授
← 物性実験)

サマリー・質疑応答・自由討論

- 16:30 ~ 16:40 “博士終了後の多様なキャリアパス”
西村 君平 (東北大学 理学教育研究支援センター)
- 16:40 ~ 17:20 質疑応答、OBや教職員との自由討論、意見交換(対面)

[開催日時] 2022年9月20日(火) 14:00 ~ 17:20

[会場] 青葉サイエンスホール+
オンライン (zoom) のハイブリッド開催
zoom URLは上記QRコードまたは
理学研究科・理学部HP“NEWS”欄を参照

[対象] 物理専攻の大学院生(博士・修士)・学部学生・教職員 など



博士が創る、
日本の未来!