

物理で拓くわたしたちの未来

2023年9月25日(月) 13:30 ~ 16:50

[会場] 理学研究科合同A棟203 (第1共通講義室) + Zoom

直接意見交換ができる対面での参加を推奨します。

[対象] 主に物理学専攻の大学院生(博士・修士)・学部学生・教職員

理学の修士・博士の未来とは? 博士号をとると企業でどう有利なのか?
物理学専攻で博士号を取得し企業やアカデミックで活躍するOBの体験談と、
NEW! 企業からのメッセージ(企業説明会を兼ねる)、さらにOB・企業人・大学教員
との意見交換を通して、その実態に迫ります。

13:30 はじめにーシンポジウムの趣旨

柴田 尚和 (東北大学物理学専攻 就職担当)

13:35 博士後期課程での経済的サポート

肥山 詠美子 (東北大学物理学専攻 専攻長)

13:40 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)

14:00 人生は自分でコントロール出来ない。ではどう歩もうか?

栗栖 実 (東北大学助教 ← 物性実験)

14:25 **大学で学んだことが企業(メーカーのエンジニア職)で如何に生きるかの事例**

五十嵐 真弥 (キヤノン株式会社 デバイス製品31設計室)

渡邊 達朗 (キヤノン株式会社 光学技術12開発室)

14:55 休憩・懇談会(エントランスホール)

15:10 **ビジネスコンサルティング企業で博士はどう生きていくか**

四柳 陽 (アクセンチュア株式会社 ← 素核理論)

15:35 **忌憚なく語る、博士進学のこと 会社員の視点から**

高根 大地 (大手総合電機メーカー ← 物性理論)

16:00 **「理学部で学んだことは社会では活かない」は"錯覚"である
～アカデミズムが持つ社会を動かすパワーの実際～**

舟田 拓史 ((株)オースビー 統合・推進本部)

16:30 質疑応答・自由討論

16:50以降は、エントランスホールでOBや企業の方と自由に懇談ができます。

[主催] 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
[問合せ] 田村 裕和 (tamura@lambda.phys.Tohoku.ac.jp)

Zoom URLは、下記QRコードまたは
理学研究科・理学部HP“NEWS”欄を
参照して入手してください。

