



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 2024年 9月30日(月) **| 4:45~| 7:30**

理学研究科合同A棟203号室 & LIVE配信

(参加登録 https://forms.gle/M5jZVr8LHqNurnJN6)



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?
- |4:45~|4:55 「『探究する心』を育む博士課程」

大串 研也 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 「学生のみなさんの未来は明るい~原子力機構と研究者からのメッセージ~」

原田 寬之 日本原子力研究開発機構

J-PARCセンター・加速器ディビジョン 研究副主幹

15:45~16:00 休憩·自由討論·意見交換

|6:00~|6:20 「知の川の向こうへ:博士課程進学とアカデミックキャリアの魅力」

藤田 真奈美 日本原子力研究開発機構

先端基礎研究センター 研究員 (素核実験 卒業生)

16:20~16:40 「AI研究と物理学の親和性」

橋本 博志 NEC

シニアリサーチアーキテクト (物性理論 卒業生)

|6:40~|7:10 「産学の枠を超えて"科学"を広く捉える、科学者の仕事場は世の中にたくさんある」

児島 征司 パナソニック ホールディングス株式会社 技術部門

テクノロジー本部 グリーンイノベーションセンター 主幹研究員

元、学際科学フロンティア研究所・助教

17:10~17:30 自由討論·意見交換