

理学が

拓く

世界

第36回

東京大学理学部

公開講演会

2024年

3月8日(金)

14:00-17:00 (開場13:30)

挨拶 理学系研究科長・理学部長 教授
大越 慎一



情報科学科 講師
石田 隆

機械学習の性能は
どこまで良くなる？



物理学科 助教
秋山 了太

電気を通すか、通さないか、
それが問題だ



天文学科 准教授
嶋作 一大

銀河の世界

東京大学大学院理学系研究科・理学部では、自然界における未解明な謎に心を惹かれた研究者が、その答えを追い求めて日夜研究に励んでいます。そこから生み出された発見や科学技術は、学術的貢献は勿論のこと、先端分野の礎にも繋がります。そして私たちの暮らしに役立つ技術へとつながることもあるでしょう。

今回の講演会のキーワードは、「機械学習」「半導体の性質」「銀河」です。

理学が私たちの世界をどのように拓いていくのか、情報科学、物理学、天文学のそれぞれの分野から、みなさんの近未来を思い描いてお楽しみください。

【開催方法】現地参加(事前申込制)と
YouTubeライブ配信(申込不要)のハイブリッド

【参加費】無料

【会場】東京大学本郷キャンパス 理学部1号館小柴ホール

詳細は東京大学理学部ウェブサイトをご確認ください。<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/event/10084/>

【主催】東京大学大学院理学系研究科・理学部 【お問い合わせ】東京大学大学院理学系研究科・理学部 広報室

TEL: 03-5841-7585 email: kouhou.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

