

第9回新潟大学レッスンスタディとアクティブ・ラーニングの 物理教育シンポジウム兼ワークショップのご案内(対面開催)

秋も深まり、寒さを感じる頃になりました。物理教育関係者の皆様はいかがお過ごしでしょうか。 学習者の多様化や組織の変動の中で、物理学における生徒・学生の学びを保障することにご尽力 されていることと存じます。しかし、アクティブ・ラーニングの重要性を認識しながらも、その実 践が容易ではない状況に遭遇し、不安や行き詰まり感をおもちの方も多いと推察いたします。そこ で、事例の共有や意見交換を行い、次へのステップを探る会を計画しました。第9回新大シンポジ ウムを交通の便の良い東京で対面開催いたします。午前は講演2本、午後は事例を共有するラウン ドテーブルという形式で、大学物理を主としつつ、高校物理も含めて皆で対話する機会です。物理 を教えることについて、多面的な対話を通して、改めて考え直す機会となれば幸いです。多数の皆 様のご参加をお待ち申し上げます。

期日 令和7年3月1日(土) 10:00~17:00

場所 上野ターミナルホテル2F会議室(対面開催のみ)

〒110-0015 東京都台東区東上野 2 - 2 1 - 1 1 http://www.uth.co.jp/access.html

プログラム

10:00-10:05 開会

10:05-11:05 広島大学 梅田 貴士氏

『学び合い』による大学物理授業: 主体的な学びへの動機付け

11:20-12:20 新潟大学 中野 博章氏

『考えるカラス』を用いた大学初年次物理討論授業

12:30-13:30 昼食休憩(60分間)

13:30-16:40 物理教育ラウンドテーブル

(13:30-14:30) ● メンター活動の事例報告:

- 植松晴子 (東京学芸大学)・板橋克美 (崇城大学) ペア
- 〇 中村琢 (岐阜大学)・山田吉英(福井大学)ペア
- 谷口和成(京都教育大学)・梅田貴士(広島大学)ペア
- 中野博章 (新潟大学)・内山哲治 (宮城教育大学) ペア (敬称略)

(14:45-15:45) 各テーブルに分かれて協議(上記4テーブル+高校物理テーブル)

(16:00-16:40) 各テーブルからの発表

16:40-16:45 閉会

17:30-20:30 情報交換会

ご参加いただける場合は、2 月 15 日(土)までに下記の Google Form でお申込みください。また、会終了後 17:30-20:30 に上野駅近辺で情報交換会を開催予定です(会費 $5000\sim6000$ 円)。参加をご希望の方はお申込みの際にご記入ください。https://forms.gle/vt4LEKYLijE6Pu3g9

ご不明な点がありましたら土佐までご連絡ください。皆様のご参加をお待ちいたします。 連絡先 新潟大学人文社会科学系フェロー 土佐幸子

stosa(at)ed.niigata-u.ac.jp (at)を@に変換してください。

本研究グループが行っている「大学物理教育メンター制」において、2025年度参加希望者を募集しています。興味のある方は、シンポジウム申込フォームにご記入ください。