

1. 応用物理一般 シンポジウム

T1 コロナ禍での物理(科学) 教育とその人材育成 —東海地区などの取り組みに学ぶ—



本シンポジウムは教育に関わる全ての方が対象となります。
今回は、標題の件について、以下の招待講演4件と一般講演を企画しました。皆様方と教育に関して幅広く意見交換したいと考えておりますので、ご参加を心よりお待ちしております。

招待講演 [11p-N102-1~4]

- ・自主制作を目標としてものづくり能力を高めるオンライン実験
大橋 拓馬 先生(岐阜工業高等専門学校)
- ・コロナ禍遠隔授業におけるワークシート『ESSENCE』の有用性
黒飛 紀美 先生(鈴鹿工業高等専門学校)
- ・制約下での遠隔講義～山形大工の一事例～
高野 勝美 先生(山形大学)
- ・行動制限下における理科工作体験の提供と今後の展望
小野寺 敏幸 先生(東北工業大学)

9/11(土)
13:30～15:55
N102にて開催

◇お問い合わせ先 (世話人)
八戸工業高等専門学校 吉田雅昭
yoshida-g@hachinohe-ct.ac.jp
公立千歳科学技術大学 長谷川誠
hasegawa@photon.chitose.ac.jp

応用物理教育分科会

Division of Applied Physics Education

<http://annex.jsap.or.jp/edu/dape/first.html>