

1. 応用物理一般 1.2教育 シンポジウム T2 科学教育の人材育成および 教育の取り組みとその活性化 —南九州地区—



本シンポジウムでは、標題のテーマに関して、招待講演5件／一般講演を企画しました。招待講演では、学校・地域での科学・工学教育やそのための人材育成の取り組みに関して、熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄各県における事例を紹介していただく予定です。幅広い観点からの事例紹介と議論の展開を期待しており、数多くの皆様と科学教育・人材育成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 [19p-****-1~5]

- ・打ち上げ花火をマンネリを通りこして伝統にするには：科学に携わる人材育成の理想と現実と課題 吉田 安規良 (琉球大学)
- ・大分大学における学生実験のデジタルトランスフォーメーションの取り組み 長屋 智之 (大分大学)
- ・宮崎大学「データサイエンス・AI教育プログラム」の取組みとそれを生かしたデジタル人材育成への展開 田村 宏樹 (宮崎大学)
- ・鹿児島地区でのSSHへの取り組み 秦 浩起 (鹿児島大学)
- ・熊本県における高大連携の取組 ~熊本サイエンスコンソーシアム(KSC)の設立~ 今村 清寿 (熊本県教育庁)、田中 知史(熊本県立第二高等学校)

◇お問い合わせ先 (代表世話人)
公立千歳科学技術大学 長谷川 誠
hasegawa@photon.chitose.ac.jp

9/19(火)
13:30~
****にて開催

応用物理学会
応用物理教育分科会
Division of Applied Physics Education
<http://annex.jsap.or.jp/edu/dape/first.html>