

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 —東北地区—



本シンポジウムでは、標題のテーマに関して、招待講演4件および一般講演を企画しました。特に招待講演では、「科学の芽」を育てるために、いかに種を蒔くか、出かけた芽をいかに伸ばすか、芽を育てる手助けをする人材をいかに育てるか、という観点から、具体的な事例の紹介をお願いしています。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 [23p-A307-1~4]

- ・『学都「仙台・宮城」サイエンス・デイ』が目指すもの
～知的好奇心がもたらす心豊かな社会の創造にむけて～
大草 芳江 (NPO法人natural science)
- ・サイエンスデイでの出展事例 ～水ファイバーで光の伝送実験～
佐藤 篤 (東北工業大学)
- ・東北大学「科学者の卵養成講座」を通じた「科学の眼」育成
安藤 晃 (東北大学)
- ・初等教育専攻に課す理科実験授業と新制教職大学院の取り組み
内山 哲治 (宮城教育大学)

9/23(金・祝)
13:30～
A307にて開催

◇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

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>