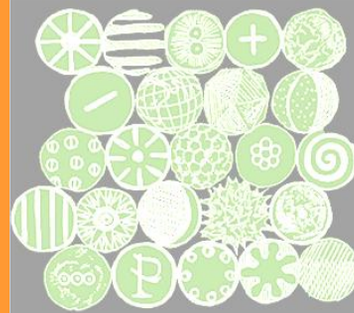


1. 応用物理一般

S. 1 「科学技術の人材育成および教育の取組みとその活性化 -九州地区-」



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、以下の招待講演を企画しました。さらに、本テーマで九州地区の方限定の一般講演も広く募集しております。皆様方と教育に関して幅広く、意見交換を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

- ・応力発光による“力”の可視化と教育への活用
寺崎 正先生(産総研 製造技術研究部門)
- ・PBL・アクティブラーニング教育による人材育成
中尾 基先生(九州工業大学)
- ・ICT活用とアクティブ・ラーニングによるユニバーサルデザインの理数教育
＝久留米工業大学の実践例から＝
中村文彦先生(久留米工大)
- ・福岡市地区の科学技術教育プラットフォームの構築
～世界一行きたい科学広場inふくおかの紹介～
平松信康先生(福岡大学)
- ・リフレッシュ理科教室の現状について
原 一広先生(九州大学)
- ・九州支部におけるリフレッシュ理科教室
～地域や他団体との連携・協力による理科教室の取り組み～
香野 淳先生(福岡大学)

9/5(火)
14:30～16:45
C24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
日本工業大学 佐藤杉弥
sugiya@nit.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>