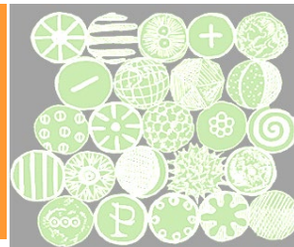


1. 応用物理一般 シンポジウム

T1 技術継承を実現するための 社会人教育・生涯学習の展開



ベテランの技術者・研究者の退職などにより、現役世代への技術継承が円滑に実現できていないという経験をされていないでしょうか？ 産業界では、危機感が高まっている分野があるようです。教育現場でも同様の状況があって、効果的な授業・講義の実施や生徒・学生対応などに必要な技術・スキルが、ベテラン教員から新人教員へ的確に伝承されていないことがあります。

本シンポジウムでは、そのような事態を打開するための産業界や教育現場での取組事例を紹介し、意見交換や情報共有の場とすることを考えています。以下のような分野における事例についての招待講演に加えて、一般講演も募集します。

産業界から教育関係まで幅広い皆様にご参加いただき、活発な議論を展開していきたいと考えております。多くの方々のご参加を心よりお待ちしております。

招待講演の内容

- ・原子力関連分野における技術継承
- ・北海道大学における教員の教育力向上支援
- ・教育現場における実験技術の普及と継承-教員向け実験講習会を例として-
- ・「リフレッシュ理科教室」を契機とした幅広い対象者への科学啓発活動

3/18(土)

13:30~17:00

〇〇にて開催

◇お問い合わせ先（世話人）

公立千歳科学技術大学 理工学部 電子光工学科 長谷川誠

hasegawa@photon.chitose.ac.jp

東海大学 教養学部 人間環境学科 小栗和也

oguri@keyaki.cc.u-tokai.ac.jp

応用物理教育分科会

<https://annex.jsap.or.jp/edu/>

エネルギー・システム研究会

<https://annex.jsap.or.jp/apee/index.html>