

# 1. 応用物理一般 シンポジウム(technical)

## 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 —北海道地区—」



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、標題の件について、以下の招待講演5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

- ・長万部キャンパスでの全人教養教育および地域連携への取り組み  
竹内 謙 (東京理科大学)
- ・学生プロジェクトによる科学啓発活動を通じたキャリア形成の効果  
徳光 聖茄 ((株)オキサイド)
- ・科学設備展示自動車を活用した移動理科教室等の取組について  
木下 温 (北海道立教育研究所附属理科教育センター)
- ・「つなげる・つながる」札幌市青少年科学館の取り組み  
垂石 寛史(札幌市青少年科学館)
- ・「北海道国際ナショナルサイエンスフェアの取組  
～道内の高校理科教育国際化の推進～」  
宮古 昌(北海道札幌啓成高校)

9/21(土)  
13:00～16:00  
E311にて開催

◇お問い合わせ先 (世話人)  
日本工業大学 佐藤杉弥  
sugiya@nit.ac.jp

八戸工業高等専門学校 吉田雅昭  
yoshida-g@hachinohe-ct.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>