

2012. 1. 10 リフレッシュ理科教室

公益社団法人 応用物理学会 主催
リフレッシュ理科教室

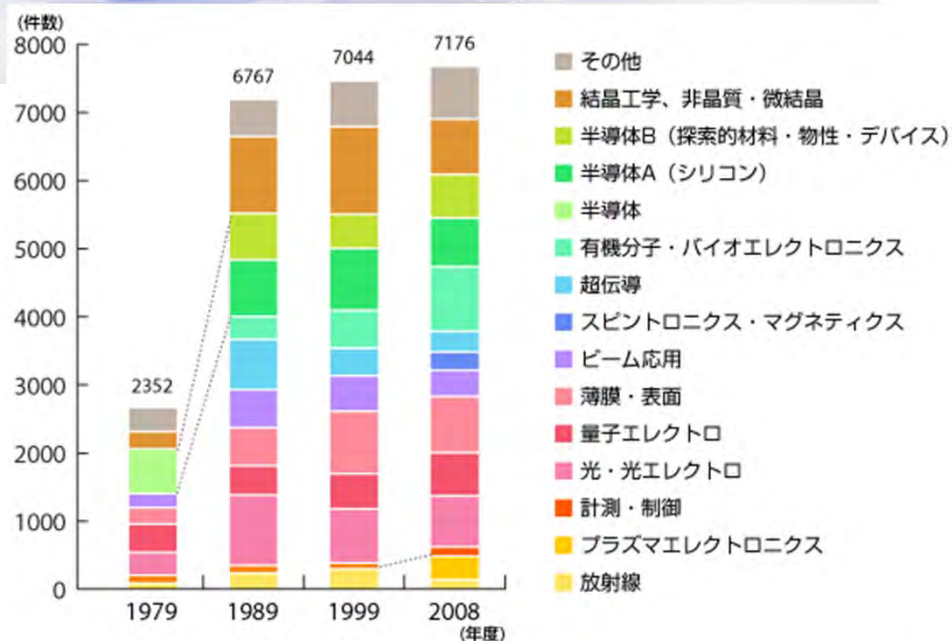
保護者対象講座
加速度センサーのしくみ

旭川工業高等専門学校
地域開放事業共同開催

旭川工業高等専門学校 電気情報工学科 篁耕司

サイエンスとテクノロジーで
夢をかたちに

講演会分科別発表件数(春季・秋季合計)



応用物理学会の主な活動

学術講演会

毎年、春と秋に全国規模の学術講演会を開催しています。毎回、6,000～9,000名の会員様が参加し、4000件におよぶ講演と活発な討論が行なわれます。

人財育成・教育事業

応用物理学会では、チュートリアルテーマや専門分野の入門講座として「[応用物理学会スクール](#)」、小中学生及び小中高校教員対象の科学実験教室「[リフレッシュ理科教室](#)」等様々な教育イベントを行っております。

さらに、一般の方を対象に、教育討論会「[教育シンポジウム](#)」、最先端技術をわかりやすく解説する「[公開講演会](#)」などを開催しております。

<http://www.jsap.or.jp/index.html>



<http://annex.jsap.or.jp/hokkaido/>

おわりに

- MEMSからNEMSへ
Siでナノサイズの機械部品が作成可能に
- 応用物理学会に所属する会員は、10年後、20年後、または50年後役に立つ研究を続けています。
- 応用物理学会は、半導体、光・量子エレクトロニクス、新素材など、それぞれの時代で工学と物理学の接点にある最先端課題、学際的なテーマに次々と取り組みながら活発な学術活動を続けております。

独立行政法人国立高等専門学校機構 旭川工業高等専門学校
公益社団法人 応用物理学会

本日はご参加いただきありがとうございました
お手数ですが、アンケート記述をお願いいたします

今後ともご支援のほどよろしくお願いいたします