

# 技術研究会

技術職員の業務成果を発表します。  
教員・学生の皆さまもお気軽に参加ください！  
※参加登録は必要ありません。直接会場までお越しください。

開催日時：

12月5日(火)

9:30~16:00

会場：

東北大学理学研究科  
大講義室



特別講演：細くて小さなガラス細工が立証した、鳥類恐竜起源説

## 講演・発表プログラム

※下記以外のプログラムについては、開催要項をご覧ください。

### 【理学研究科技術賞受賞者講演】(10:15~10:45)

東北大学電子光理学研究センターにおける放射線安全管理に対する貢献

電子光理学研究センター

○南部 健一 長澤 育郎 高橋 健 柴田 晃太郎 菅原 由美

### 【特別講演】(11:00~12:00)

細くて小さなガラス細工が立証した、鳥類恐竜起源説

生命科学研究科(理学部生物学科) 教授 田村 宏治

### 【技術関連発表】(13:00~15:40)

- 放射線業務従事者に対する理学部再教育の改善の取り組み  
物理学専攻 梅津 裕生
- 石英ガラス製フランジ付き容器の研削加工  
硝子機器開発・研修室 澤田 修太
- 学生実験(熱プローブリソグラフィ)の紹介  
物理学専攻 佐藤 健
- 東北大学電子光理学研究センターにおける受変電設備の年次点検について  
電子光理学研究センター 南部 健一
- 薄片作製装置の導入とその効果の考察  
地学専攻 ○阿部 道彰 伊藤 嘉紀 川野部 裕之
- 能登半島臨時地震観測点設置作業の紹介  
地震・噴火予知研究観測センター 木村 洲徳
- 古いMacの修理(電源編)  
生物学科 東海林 和康

主催：東北大学 理学研究科・理学部

技術部ホームページ：<http://www3.tech.sci.tohoku.ac.jp/HP/>