



東北大学

高エネルギー加速器研究機構加速器科学総合支援事業  
「東北大学 - KEK連携による加速器研究者・技術者育成拠点形成」

## 第5回加速器技術教育ワークショップ (ATUS)

加速器は物理学・工学  
の叡智と技を結集し  
た科学研究の結晶  
ともいえる装置です。  
高周波、超伝導、真空、  
通信・制御さらには  
運転・維持管理など、  
本ワークショップを  
通して加速器技術  
ブラッシュアップし  
ませんか？

# 5th

# Accelerator

# Technology

# Updating

# School

日時： 2019年2月26日 (火) ~ 27日 (水)

場所： 東北大学電子光物理学研究センター 三神峯ホール

参加登録： 下記メールアドレスに所属・氏名をお知らせください。  
atus@LNS.tohoku.ac.jp

登録締切： 2019年2月22日 (金) 参加費無料

### [プログラム]

2/26 (火) 13:30 ~ 17:00

セッション1 (施設運用報告1)

セッション2 (施設運用報告2、RI製造技術他)

意見交換会 (参加費有料) 17:30 ~

2/27 (水) 9:00 ~ 12:00

セッション3 (超伝導・RF・加速器技術一般)

施設見学

お問い合わせ： 東北大学電子光物理学研究センター  
022-743-3400  
koho@LNS.tohoku.ac.jp

主催： 東北大学電子光物理学研究センター

