

2025（令和7）年度 KEK IINAS-NX 教育加速器(KETA)を用いた加速器技術セミナー



学べること

加速器の基礎から高周波加速器（RF加速器）及び加速器の要となる電子銃・電子源・RF源に関する基礎を学ぶ講義、演習及び実習。実習では、教育加速器（KETA）を実際に運転して電子ビームを加速します。毎回人気のセミナーです。



応募はこちら

日程

A日程	：2025(R7)年9月1日～9月5日	終了しました
B日程	：2025(R7)年10月6日～10月10日	終了しました
C日程	：2026(R8)年2月16日～2月20日	募集を終了しました。
D日程	：2026(R8)年3月2日～3月6日	

<D日程追加募集>

申込期間：2025(R7)年11月11日正午～11月25日正午まで

追加募集枠：3名（先着）※定員に達した時点で募集を終了します。

開催場所 高エネルギー加速器研究機構（つくばキャンパス）

- 受講日までに、放射線作業従事者の登録が必要です。希望者にはKEKから支援あり。
- 大学院生、学部生、高専生等の学生のうち希望者には、経費支援（旅費含む）あり。

KEK IINAS-NXって？

KEK 加速器科学国際育成事業(IINAS-NX)では、加速器科学における高い専門性と広い視野を持つ若手研究者を育成するため、加速器の基礎を学ぶ機会を提供しています。サマーチャレンジ以外にも、様々なスクールやプログラムを支援しています。

KEK IINAS-NX 推進室 / Office
Email: iinas-nx_secretariat@ml.post.kek.jp
Phone : 029-879-6260

