

| 加速器科学専攻 | | | | | |
|---------|-------------------------|---|--------|-----------------|------------|
| | テーマ | 概要 | 受入可能人数 | 担当者 | 放射線業務従事者登録 |
| 1 | 加速器で学ぶ大規模システムのリアルタイム制御 | 加速器を安定に運転したり性能を出すためのチューニングをおこなうには、数多くの機器をリアルタイムに制御することが必要不可欠です。KEKでは国際協力のもと「EPICS」と呼ばれる制御フレームワークを導入して多くの加速器を動かしています。実習ではRaspberry Pi を使って単純なI/Oをおこなうところからはじめて、EPICSとPythonを組み合わせた制御実習をおこないます。全て Open Source のソフトウェアを使用しますので実習後には「自宅でEPICS制御」も可能になることでしょう。 | 5名 | 帯名 崇 | 不要 |
| 2 | 世界初のミュオン線型加速器の開発 | 素粒子ミュオンの性質「異常磁気能率」は理論予想と実験値に違いがあり、宇宙の歴史をひも解く手掛かりと考えられています。異常磁気能率を精密測定するために不可欠なミュオンの線型加速器を開発しています。本テーマでは、粒子加速の原理から電磁場解析ソフトウェアによる加速空洞の設計、ネットワークアナライザーなどの機器を用いた空洞性能の測定手法を学びます。 | 1名 | 大谷 将士 | 不要 |
| 3 | 光源加速器電子ビーム制御のための電磁石開発技術 | 電子ビームの偏向・収束、エネルギー補正に使用する磁極数の異なる二極・四極・六極電磁石の磁場生成の基本原則を学んだ上で自ら磁場設計を行い、磁場測定により磁石構造による磁場特性を実験的に確認する。10000[G:ガウス]に近い磁石性能を地磁気レベルの1Gの精密さで正確に計測する技術及び0.01%の誤差で高い磁場精度を実現するために必要な技術要点を習得する。 | 2名 | 満田 史織 原田 健太郎 | 不要 |
| 4 | 電子・陽電子を加速する高周波技術 | 大電力の高周波を使うと電子や陽電子を数十億電子ボルトの高エネルギーまで加速させることができます。ではどのように高周波が電子、陽電子を加速するのでしょうか？本テーマでは加速管という装置を通じて高周波加速技術を実習します。最初にコンピュータによるシミュレーションを行い、加速管の中で起きている加速原理を理解します。そして専用測定器を操作して加速管を伝搬する高周波の特徴を測定します。 | 2, 3名 | 恵郷 博文 | 必要 |
| 5 | ニオブ製超伝導空洞の低温計測技術 | ニオブ製単セル超伝導空洞を液体ヘリウムを用いて冷却し、ニオブ空洞の常伝導状態から超伝導状態への転移時における温度計測と磁場測定を行い、残留磁場の排斥状況を観測する。また、常伝導状態と超伝導状態での空洞の高周波特性を測定し、高周波表面抵抗を求めて、比較する。超伝導空洞の性能測定に必要な基本的な低温計測技術の要点を習得する。 | 2名 | 加古 永治 | 必要 |