高エネルギー加速器研究科・加速器科学専攻

加速器科学専攻では様々な分野の技術開発、研究が行われています。各専門分野(下記 リスト)についてご紹介する資料を次ページ以降に用意しましたのでご覧下さい。 個別の研究テーマに興味をお持ちの方や、加速器科学専攻についてお聞きになりたいこと をお持ちの方は、専攻長の 紙谷 琢哉 (takuya.kamitani@kek.jp) までご連絡下さい。

- 大強度陽子加速器施設J-PARC (大谷 将士)
- SuperKEKB加速器(石橋 拓弥)
- 放射光源加速器(東直)
- 電子陽電子線形加速器(宮原 房史)
- 国際リニアーコライダー加速器ILC開発(奥木 敏行)
- 超伝導加速器開発(阪井 寛志)
- レーザーを利用した加速器技術(吉田 光宏)
- 放射線科学(岸本祐二)
- 超伝導低温工学センター (菅野 未知央)
- 計算科学センター (岡田 勝吾)
- 機械工学センター(平木 雅彦)

連絡先

高エネルギー加速器研究機構 大学院教育係 (kyodo2@mail.kek.jp) 加速器科学専攻長: 紙谷 琢哉 (takuya.kamitani@kek.jp)

大強度陽子加速器施設J-PARC

担当:魚田 雅彦(masahiko.uota@kek.jp) 大谷将士 (masashio@post.kek.jp)



SuperKEKB加速器

宇宙創成の謎に迫る電子・陽電子衝突型蓄積リング

SuperKEKBの目標は世界最高衝突性能の約40倍 ルミノシティ L=8×10³⁵ cm⁻²s⁻¹

単位時間当たりのB中間子ペア生成数 = L×σ(BB) B中間子ペアの生成断面積 σ(BB) = 1.1×10⁻³³ cm²



http://www-superkekb.kek.jp



放射光源加速器



電子陽電子線形加速器(KEK e+/e- Linac)

KEK電子陽電子入射器は電子、陽電子のビームを生成し、直線的 に加速して、異なる5つの円形加速器へ入射します。。 SuperKEKB計画に向けて性能向上を続けており、世界的に類の ない大電流低エミッタンスの電子ビームの生成に挑んでいます。

DR 大電流・低エミッタンス#1電子ビーム生成 $E_{e} = 7 \text{ GeV}$ 金属カソードにハイパワーの紫外レーザーを照射し、光電効果により大量の電 $E_{e+}=4$ GeV teres 子を引き出し、加速空胴の強い電場でいっきに光速近くまで加速 陽電子生成部 ● 電子銃(空胴) 開発 UV Laser ● ハイパワーUVレーザー開発 KEK e+/e- linac: 全長約600 m で世界的に トップクラス ・レーザーの時間方向、 電子ビーム: 電荷量 最大 4 nC/bunch#2 空間方向の構造制御 陽電子ビーム: 電荷量 最大 4 nC/bunch ・ハイパワー、高安定化 #1) エミッタンス: 粒子の集団の運動の秩序、 #2) bunch: 粒子の一つの塊 そろい方を表す量 ビーム制御、診断 大電流陽電子ビーム生成 陽電子の生成 輸送中のビームのエミッタンスの悪化の抑制 標的物質 ・2.9 GeV の電子ビームをタングステン標的に照射 ・ビーム自身と加速管などの構造物が作る電場に → 制動放射、電子・陽電子対生成反応の繰り返し よって、ビームが力を受けるなどの物理的要因 陽電子の捕獲、陽電子ビーム生成 → 高精度なビーム軌道制御 陽電子のエネルギー、運動方向はバラバラ ・制御機器(RF Power, 電磁石電流)の不安定性 → 強力なソレノイド磁場で捕獲しながら(螺旋運動)加速 → 不安定要因の特定、安定化 膨大なデータから原因を特定 高効率の生成、捕獲 高精度なビーム制御をするためのモニター開発 ・ソレノイドの形状の最適化、 ・高精度ビーム位実現置モニター 機械設計 ・空間方向、時間方向の構造測定 ・効率良く捕獲するための フラックスコン ・ビームと干渉しない非破壊モニターの開発 条件の最適化 ヤントレータ

PF-AR

PF

RF電子銃

入射器では各グループが横断的に協力し合い研究、開発を進めています。研究の基礎となるの は物理だけでなく、機械的、電気的設計や計算機など多岐に及びます。







KEKではILC実現に向けて2つの試験加速器を使い、研究を進めています。

STF (Superconducting RF Test Facility)

ILC で高効率で高いエネルギーまで粒子を加速するために 必要な超伝導技術の研究をおこなっている。

ATF (Accelerator Test Facility)

ILC で要求される高いルミノシティーを実現するための研究をおこなっている。





https://www2.k ek.jp/casa/ja/ KEKでの超伝導加速空洞の開発



空洞の表面抵抗を超伝導にすることでほぼ0にすれば空洞 内に大きな電場を立てることができる。最終的には、超伝導 加速空洞を用いて、より高加速、より大電流のビームを安定 に加速し、前人未到のサイエンスに向けて、さらに小型汎用 加速器などへ応用が可能です?



我々の施設では超伝導を使ったロスの無い加速器の開発を行っている。
Nbを用いたSTFでの国際リニアコライダ用の超伝導加速器開発、
エネルギー回収型加速器という次世代加速器での産業応用利用実験
Nb以外の材料(Nb₃Snなど)を用いた新たな汎用的小型加速器の開発

我々が培ってきた超伝導空洞 加速器(技術)が<mark>次世代加速</mark> 器として世界中で活躍します。

「レーザーを利用した加速器の高度化/新しい加速技術」

高強度レーザーの加速器における応用 粒子ビーム源、ビーム診断

幅広い科学への応用

超高電界加速(レーザー・プラズマ/THz加速) 超高強度レーザー場による高エネルギー加速器創出 新しい小型放射光源の開発を目指す世界的な動き。



THz加速 (~1GV/m) 安定な真空中での追加速が可能 KEKにおいてレーザー駆動とビーム駆動の 双方の実証試験を行っています



放射線科学



- 先端加速器を支える共通基盤技術の研究開発





超伝導・極低温を中核とする先進超伝導磁石技術は、最先端科学を切り拓く原動力になっています。 超伝導低温工学センターでは、このような先進テクノロジー研究に意欲のある大学院生を募集します。 担当教員:荻津・中本・佐々木・菅野・飯尾・鈴木

現在、超伝導低温工学センターが研究開発に参加している主なプロジェクト

COMET

Phase-I

Magnet System

CERN-LHC加速器高輝度化 アップグレード用超伝導磁石 (HiLumi-LHC)



CERNとの国際研究協力のもと、 大口径ビーム分離双極超伝導磁石 の開発を進めています。

μ-e転換過程探索実験用超伝導 ソレノイドビームライン(<mark>COMET</mark>)





高放射線環境下で動作する アルミ安定化超伝導線材を 用いた<mark>間接冷却型超伝導</mark> ソレノイド磁石システムです。

-オン輸送ソレノイ|

目標磁場均一度1 ppm以下の
 ミューオン蓄積超伝導ソレノイド
 磁石です。

http://www.kek.jp/ja/Facility/ARL/CSC/ http://cry3-aps.kek.jp/~cryoweb/index.htm 電話番号:029-864-5460



高エネルギー加速器科学研究科 加速器科学専攻

計算科学センターで行われている研究活動

KEKの実験を支える計算機

高エネルギー物理学実験を支える3つのキーテクノロジー



Belle II実験やJ-Parc実験などでは年間100PBを超える実験データを生成すると 予測しています。実験データを安全に保存し、高速にアクセスできる大規模スト レージが必要となります。膨大な実験データを解析したり、検出器・物理シミュ レーションを実行するための大型計算機も必要です。Belle II などの大型実験では 一つの研究所の計算機資源だけでは不十分です。世界各地の研究所の計算サーバと 接続した広域分散処理システムを利用して研究を進めています。

計算科学センターでは、広域分散処理シス テムのソフトウェアや素粒子実験用途の放射 線シミュレータの研究開発を行っています。 また、並列計算機技術を使ったシミュレー ションの高速化、スパコンを利用した格子 QCDなどの理論計算の研究も進めています。



グリッド・コンピューティング技術の応用研究

- 大型実験では1サイトの計算機資源だけでは 不十分
- 世界各地の研究所の計算サーバと接続し、国際協力による広域分散処理システムを構築
- グリッド計算インフラの高信頼・高効率利用 ソフトウェアの研究開発



放射線シミュレータGeant4の開発と学際分野への応用研究

- KEK、CERNなどが中心となり、国際 協力のもと開発が行われています
- 素粒子実験における検出器・物理 シミュレーションで利用



• 他分野(特に医学・生物学分野)への技術移転

GPGPUによる放射線シミュレーションの高速化

- GPUを利用したシミュレーションの高速化に取り組んでいます
 - GPUで数十万以上の粒子の並列処理が可能
 - CPUを使ったシミュレーションと比較して数百倍以上の高速化を実現
 - 検出器・物理シミュレーションの高速化やモンテカルロ法による 放射線治療計画装置への応用などが期待されます



スーパーコンピュータを利用した大型シミュレーション研究

GRACE: 散乱断面積の自動計算ソフトウェアシステムの開発





スパコンを利用した素粒子・原子核・宇宙物理学分野における大 規模実験と関連するシミュレーション研究を進めています





最先端の加速器科学に機械工学の立場から挑戦しよう 最先端の研究成果は、最先端の実験装置から

超伝導加速空洞製造技術開発研究

ILCに向けた開発研究



低コストLGニオブによる超伝導加速空洞の開発





液圧成型によるシームレス空洞

加速器研究施設の応用超伝導加速器センターと協 カして、国際リニアコライダー(ILC)に向けた空洞 製造技術に関する様々な開発研究を行っています。

精密計測/組立技術





ファイバ導入型の絶対測長干渉計を用いた測長網(左) 基準干渉計を用いた光周波数コムパルス間隔校正(右)

素粒子原子核研究所のミューオン精密測定研究グループと協力して、g-2/EDM実験用陽電子飛跡検 出器のアライメントモニターの開発を行っています。また、シリコン飛跡検出器の精密位置決め組立装置の 開発も行っています。

担当:久米達也(tatsuya.kume@kek.jp)



タンパク質結晶交換ロボットの開発・高度化







Heチャンバーに対応した 試料交換システムの開発

RFIDタグを用いた試料の識別







DXAFS実験用 試料交換システムの開発

> 企業との共同研究により 試料装填ロボットを開発

物質構造科学研究所と協力して、放射光実験施設に おける実験の効率化・自動化を目指してロボットを用い た実験装置の開発を行っています。また、加速器研究 施設と協力して、加速空洞の組立の自動化にも取り組 んでいます。

担当:平木雅彦 (masahiko.hiraki@kek.jp)