

2014 一般公開 KEK案内図

KEK INFORMATION MAP

おすすめコース

Tours recommended for beginners.
■見るところに迷ったら、まずはこちら！

★ 迫力を体感しよう [2.5時間]
SuperKEKB, BelleII (2.5h)

H01 → 6C → C05

★ 光の工場を見よう [2時間]
Photon Factory, cERL (2h)

H04 → I10

★ 最先端を知ろう [1.5時間]
Advanced Accelerators (1.5h)

E25 → E29

テーマ 宇宙・物質・生命

総合案内所 A, B
Information & Guest Service Center A, B

◆ アンケートに回答すると
プレゼントがもらえます。
※数に限りがありますので、なくなった
場合はご容赦ください。
◆ 何か困った時はここで。
029-879-6047

食堂
Cafeteria

Open: 10:00-15:00

喫茶室
Cafe Prime

Open: 11:00-16:30

売店 (軽食・飲み物)
Snack & Soft drink

4ヶ所
Open: 9:00-16:30

つくばセンターへの無料バスのりば
Bus Stop for the free shuttle bus to/from Tsukuba Center. Free of Charge.

構内バスの経路と停留所 (約10分間隔で運行)
Free on-campus bus routes & stops (every 10min).

緊急時避難場所 Emergency Assembly Area.

K01 ◀この番号は会場の建物についている番号です。

公開時間
9:00 » 16:30

自家用車用
出口

駐車場
Parking

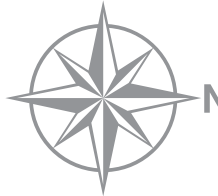
至筑波大学・TXつくば駅方面

入口

つくばセンターへの無料バスのりば
Bus Stop for the free shuttle bus to/from Tsukuba Center (Free of Charge)
最終バスは 17:00

0 100 200 300 400m

※「KEK案内図」の文字色は裏面の「KEKの歩き方」と対応しております。裏面と合わせてご覧ください。



至筑波山・下妻方面

この区間は手をあげれば
無料循環バスに乗れます

電子はこの向きに
まわります。

陽電子はこの向きに
まわります

250km/sは1秒あたり
スーパーカミオカンデに
ニュートリノを飛ばしていました

世界結晶年の今年「結晶」をテーマに
物質・生命の謎に迫ります。
パネルを見ながらクイズに挑戦! (粗品プレゼント)

世界最強のBファクトリー加速器
地下トンネルの一部を大公開
素粒子実験の現場も公開!

宇宙最古の光を見る先端計測器開発

陽子を加速して
100km/s

ERL開発棟
ERLの原理実証機「コンパクトERL」がついに完成!
加速器おもちゃや特製ムービーも公開中

L13とI10間の
徒歩移動はこちら

自転車置き場
Bicycle parking lot

路線バス停

路線バス停

路線バス停

路線バス停

路線バス停

H01 ★ 3ヶ所
電子陽電子入射器
全長約600メートルの
電子陽電子線形加速器

M04 3ヶ所
放射線科学センター
加速器における放射線安全システム

H04と6C, I15間の
徒歩移動はこちら

I15 3ヶ所
先端計測実験棟
宇宙最古の光を見る先端計測器開発

E29 3ヶ所
先端加速器試験棟
(ILC-ATF)
ナビームの実現
先端ビーム収束技術開発

E25 3ヶ所
超伝導リニアック試験施設棟
(ILC-STF)
高い加速電界をもつ超伝導加速空洞

KEKB/Belle展示室

C05 3ヶ所
Bファクトリー筑波実験棟
巨大な素粒子検出器
小林・益川理論の正しさを確かめた

特別講演
パネル展示 古本市
なんでも質問コーナー
ILCガチャポン

M01 4ヶ所
研究本館
総合案内所A

M02 4ヶ所
4号館 講演

N03 3ヶ所
計算科学センター
先端科学を支える計算機たちと
ネットワーク

N02 3ヶ所
国際交流センター
無料送迎
バスありは

N02 3ヶ所
国際交流センター
コミュニケーションプラザ
ギャラリー、パネル展示
量子力学カードゲーム

K03 3ヶ所
3号館
コックロフト・
ウォルトン型加速器
デジタル加速器

K01 1号館

K02 2号館
ラジオ製作、科学おもちゃ
総研大相談コーナー

L08 3ヶ所
超伝導低温工学
センター
超伝導コイルを造ろう
超伝導磁石の磁場を体験
極低温装置の展示

L13 3ヶ所
機械工学
センター
材料体験
加工実演中