

チャーター・バスで行く

サイエンスツアー

【行先】 国立科学博物館 筑波実験植物園

(茨城県つくば市天久保4-1-1)

高エネルギー加速器研究機構(KEK)

(茨城県つくば市大穂1-1)

2014年**3月25日**(火)



写真：高エネルギー加速器研究機構（KEK）

定員：45名（最少催行人数：30名）

対象：小学生～一般 ※小・中学生は保護者同伴

料金：3,500円（税込） 大人・子ども同一料金

※3月21日（金・祝）までに7階ミュージアムショップにてお支払いください。

申込：電話予約（043-308-0514）

集合：きぼーる1階アトリウム ※詳細は裏面をご確認ください。

チャーターバスで行く

サイエンスツアー

【行先】 国立科学博物館 実験植物園（茨城県つくば市天久保4-1-1）
高エネルギー加速器研究機構(KEK)（茨城県つくば市大穂1-1）

旅のコース（時間はおよその時間です。）

集合場所：きぼーる1階アトリウム（受付 8：40※時間厳守）

科学館駐車場(9：00発) ⇒ 実験植物園（11：00～13：30昼食含む）

⇒ KEK(14：00～16：00) ⇒ 科学館駐車場（18：00着予定）

【筑波実験植物園の見学】 11：00～13：30（昼食は各自ご持参ください）

植物園内には、日本の主な植物や生活に関わりのある植物、世界の熱帯やサバンナ、半乾燥地域に自生している植物などおよそ3,000種類の植物を楽しむことができます。

コース：屋外植物園みごろの植物～温室A・B・C・D～自然史標本棟

【KEK研究施設の見学】 14：00～16：00



<コミュニケーションプラザ>

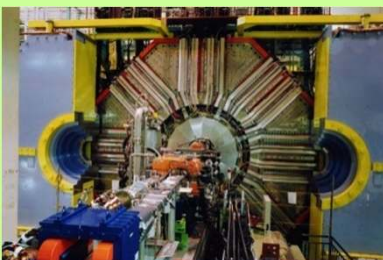
素粒子の研究、物質や生命の研究を紹介。加速器が動く仕組みや素粒子について学んだり、宇宙から降り注いでいる宇宙線を観察したり、身近なものに含まれている放射線を自分で測ってみたいことができます。



<フォトンファクトリー>

フォトン(Photon)は光の粒子。ファクトリー(Factory)は工場。KEKの放射線科学研究施設。

加速器から発生する明るく波長の短い光「放射光」で、物質や生命を原子のスケールで観察します。



<Belle II>

SuperKEKB加速器での実験で生成される膨大な素粒子反応をとらえる、改良型の測定装置がBelle II（ベル・ツー）測定器です ...

- 【注意】
- 途中での乗り降りをご遠慮下さい。
 - 最少催行人数（30名）に満たない場合、ツアーを延期させていただきます。
 - 延期の場合ツアーの3日前にご連絡いたします。
 - 千葉市科学館側の都合による中止の場合を除き、お客様に対し、料金の払い戻しはいたしません。