

2023年6月2日(金) 総合研究大学院大学

KEK3 コース・オープンキャンパス
コース別イベント



6/2 (金) 13:00~16:00 開催のコース別イベントは以下の4つの区分で実施いたします。
時間の都合上、最大2つまでのイベントに参加いただけます。
※複数イベントに参加される場合は、見学時間等を調整いたします。

コース別イベント内容

加速器科学コース		※対面のみ
内容	<p>○ 研究室訪問・施設見学</p> <p>13:00~15:00 加速器科学コースの説明、及び加速器施設見学 ※1回約1時間×2回の実施を予定しています。</p> <p>15:00~16:00 個別の研究室見学 (任意)</p>	
参考	<p>▶ 加速器科学コース・研究室紹介スライド ※3つのファイルに分かれています。 http://kek.soken.ac.jp/sokendai/wp-content/uploads/Infosession_20230310_1.pdf http://kek.soken.ac.jp/sokendai/wp-content/uploads/Infosession_20230310_2.pdf http://kek.soken.ac.jp/sokendai/wp-content/uploads/Infosession_20230310_3.pdf</p> <p>▶ 加速器科学コース ホームページ https://www2.kek.jp/accl/sokendai/</p>	

物質構造科学コース		※対面のみ
内容	<p>○ 研究室訪問・施設見学</p> <p>いくつかの研究室を見学していただき、どのような研究をしているか、 どのようなことを学べるかについて研究室の教員と直接お話ししていただきます。</p> <p>・物質構造科学コース全般に関する質問・相談 ・放射光実験施設 (PF/PF-AR) ・低速陽電子施設等の見学</p> <p>※時間に限りがあるため、研究室訪問などの詳細の対応は後日になる場合があります。</p>	
参考	<p>▶ 物質構造科学コース研究紹介 https://www2.kek.jp/imss/education/sokendai/news/20210702_opencampus_ms2.pdf</p> <p>▶ 物質構造科学コースホームページ https://www2.kek.jp/imss/education/sokendai/</p> <p>▶ (基盤機関) 物質構造科学研究所ホームページ https://www2.kek.jp/imss/</p>	

素粒子原子核コース（実験）		※対面のみ
内容	<p>○ 教員との座談会</p> <p>各研究室がどのような実験をしているか、どのようなことを学べるかについて研究室の教員と直接お話ししていただきます。</p> <p>13：00～13：30 座談会 1 回目 13：30～14：00 座談会 2 回目 14：00～ 希望者による質疑応答</p> <p>・下記の研究室紹介スライドを参考に、興味のある研究室を3つまで選択いただければ研究室の教員と直接相談できる場を設けます。</p> <p>※ どちらか都合の良い回にご参加ください（続けての参加も差し支えありません）。 ※ 別コースのイベントに参加される方は、担当にて参加時間を調整いたします。 ※ 5/26 より後にお申し込みの場合、訪問可能な研究室が限られる場合があります。予めご了承ください。</p>	
参考	<p>▶ 素粒子原子核コース 入試 FAQ https://www2.kek.jp/ipns/ja/education/graduate_school/ps_course/faq/</p> <p>▶ 素粒子原子核コース（実験） 研究室紹介スライド https://kds.kek.jp/kdsaccess/auth.php?url=%22/event/43020/%22 ※アクセス後の画面に出た単語のアルファベットを Access Key として入力してください。</p>	

素粒子原子核コース（理論）		※対面・オンライン併用
内容	<p>○ 教員によるグループ紹介、総研大生との懇談会</p> <p>13：00～13：30（30分） 教員による理論グループの紹介、Q&A（1回目）</p> <p>13：30～14：00（30分） 教員による理論グループの紹介、Q&A（2回目）</p> <p>14：00～15：00（60分） 素粒子原子核コース（理論）所属の総研大生たちとの懇談会</p> <p>※各グループの紹介は、どちらか都合の良い回にご参加ください（続けての参加も差し支えありません）。 ※別コースのイベントに参加される方は、担当にて参加時間を調整いたします。</p>	
参考	<p>▶素粒子原子核コース 入試 FAQ https://www2.kek.jp/ipns/ja/education/graduate_school/ps_course/faq/</p> <p>▶ 素粒子原子核コース（理論） 研究室紹介スライド http://kek.soken.ac.jp/sokendai/wp-content/uploads/sokakurironshoukaishuusei.pdf</p>	

<本件担当>高エネルギー加速器研究機構（KEK）
研究協力部研究協力課大学院教育係
TEL : 029-864-5128（ダイヤルイン）
E-mail: kyodo2@mail.kek.jp