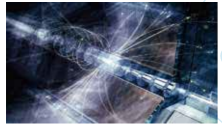
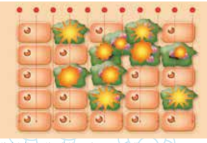
描く未来

国際リニアコライダー計画



の起源と考えられるヒッグス 粒子を大量につくり、究極の

加速器を使った新しいがん治療法



BNCT (ホウ素中性子捕捉療法) は、中性 子と反応しやすいホウ素をがん細胞に取り 込ませ、中性子線を当ててがん細胞だけを 破壊できる理想的な治療法です。普及を 目指し、加速器の開発を進めています。

世界最高エネルギーまで、電子とその反 粒子である陽電子を直線状に加速して正 面衝突させる実験装置です。物質の重さ

筑波大学陽子線医学利用研究センター提供

人材育成

大学院などへの教育協力、総合研究大学院大学の基盤機関としての人材養成のほか独自の 取り組みにより加速器科学の開拓を担う人材を養成しています。

産学連携·社会貢献

民間企業との共同研究や技術移転などを行い、KEKで開発された成果をイノベーションを通 じた社会貢献につなげます。つくばの研究機関を中心としたTIAの連携により、知の創出から 産業化までを推進しています。

SDGs(持続可能な開発目標)

KEKは教育、エネルギー、平和などSDGsの目標を強く意識して研究、教育、社会貢献などの活 動を進めています。

KEKの概要





公式SNS更新中

029-284-4851

寄附の

いっしょに未来を創ろう

「加速器だから見える世界」を広げるため、教育、研究、社会貢献活動を 加速していきます。科学技術の発展に皆様のご協力をお願いします。

ウェブサイト

https://www.kek.jp/ja/



KEKは2021年、 設50周年を迎えました。



見える世界。 高エネルギー加速器研究機構(KEK)は

加速器という「スーパー顕微鏡」で 分子、原子、原子核、素粒子のスケールで 世界を観察しています。

加速器だから

詳細情報や動画は2次元コードから



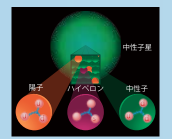


〒319-1106 茨城県那珂郡東海村大字白方203番地1





始まりを見る



原子核をつくる力に迫る

陽子、中性子の仲間の「奇妙な粒子」ハイペ ロンを加速器でつくり、それらの間にはたら

く力を調べています。この研究は、宇宙の歴史の中で様々な 原子核ができた謎や、「巨大な原子核」ともいえる中性子星 の内部構造の解明にもつながります。



宇宙の謎をひも解く



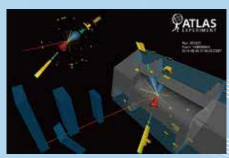
新物理を探す

Belle II実験では、 **KEK** Ø Super KEKB加速器で電 子と陽電子(電子 の反粒子)を衝突 させ、できた粒子

の崩壊を調べることで未解明な宇宙の謎を解 く鍵となる新しい物理現象を探しています。



巨大加速器で初期宇宙の



ATLAS Experiment © 2021 CERN

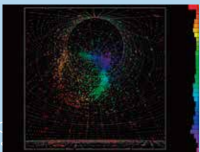
謎に挑む

欧州合同原子核研 究機関(CERN)の LHC加速器で行わ れているATLAS 実験では、世界最 高エネルギーの陽

子と陽子を衝突さ

せて、誕生直後の宇宙を人工的に再現し、宇 宙初期を支配していた未知の素粒子などを探 します。

宇宙から反物質が消えた謎に



© The T2K Collaboration

T2K実験では、茨城県のJ-PARCでつ くられたニュートリノビームを、 295km離れた岐阜県のスーパーカ ミオカンデ検出器に向けてうち込 みます。ニュートリノと反ニュートリ ノの性質の違いを測定し、宇宙誕生 時に物質と同じだけ存在したはず の反物質が消えた謎に迫ります。

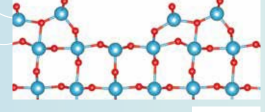
ニュートリノで迫る

加速器で 66見る99 自分の尾を飲みこもうとしている蛇の姿は古来、ウロボロスと 呼ばれてきました。極微の素粒子の姿が広大な宇宙の始まりに つながる自然界は、こうしたウロボロスの姿と見ることが できます。KEKではこのようにぐるりとつながった 世界を加速器で見ています。

光触媒表面の

でこぼこ

光触媒は光が当 たる表面で作用 します。代表的な 光触媒、酸化チタ ンには表面の原子



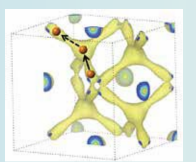
の並びが詳しくわかっていないものがありましたが、 陽電子線を表面すれすれに当てて全反射させて調 べると、意外にも非対称な配列だとわかりました。



未来の電池の

電気の流れ

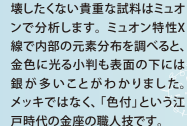
丈夫で長持ちな次世代 電池として期待される全 固体電池。その有力候補 フッ化物イオン伝導体の 中で、原子がどう並び、 イオンがどう流れるかを 中性子回折実験でとらえ た様子です。次へのヒン トにつながります。



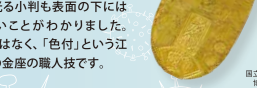
京都大学複合原子力科学研究所



天保小判の金と銀









アジアに胃がんが多い理由

ピロリ菌がつくる胃がんの原因物質CagAの構造を放射光X線で 解析すると、東アジア型の菌では胃の粘膜にCagAがぴったりは まり、発がんにつながることがわかりました。欧米型の菌ではブ カブカで、アジアに胃がんが多い理由と考えられています。

