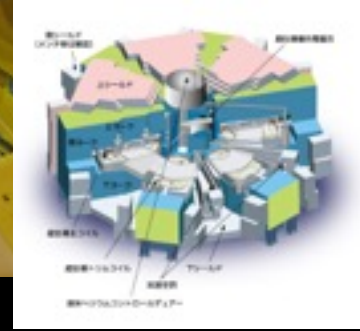
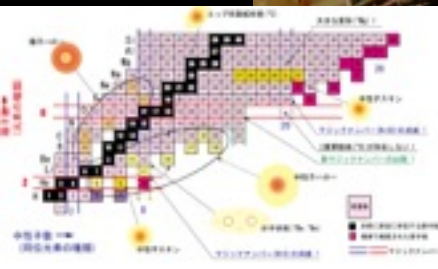
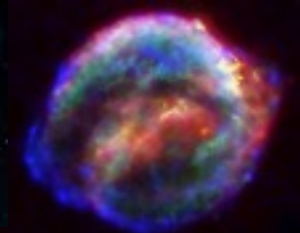
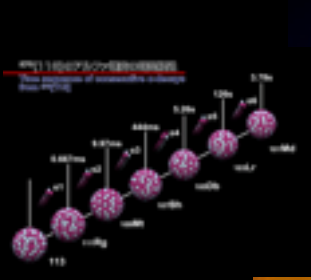


第26回サイエンスカフェ@ふくおか

「スプーン1杯、10億トン！ 極限物質”原子核”とは」
～巨大加速器で迫る量子力学の世界～



身の回りの元素はどこから来たのか？

量子力学の支配する超高密度物質、原子核。

その奇妙な性質を、世界に冠絶する加速器

超伝導リングサイクロトロンで解き明かします。

今回は極限物質”原子核”の世界の謎に迫ります！

- <日時> 平成27年1月30日(金) 19:00～21:00 (18:45開場)
<会場> BIZCOL | 交流ラウンジ (福岡市中央区渡辺通2丁目1-82 電気ビル共創館)
<対象> みなさま ※特に知識などは必要ありません。気軽にご参加下さい
<参加費> 500円
<定員> 40名 (定員になり次第締め切り)
<主催> 公益財団法人九州経済調査協会 BIZCOL |
<企画> サイエンスパークふくおか
<協力> 九州大学 素粒子実験研究室、産学官連携本部 <後援> 福岡県

<講師>

坂口 聡志 博士 九州大学理学研究院物理学部門



子供の頃から実験が大好き。暴走する自転車の上で鍵をかけ、空中に放り出されながら慣性を味わってみたり、体重計を浴槽に沈めて浮力を体感したり。通知表には「落ち着きがない」と書かれながらなんとか育つ。学生時代は勉強そっちのけで、バックパックを背負ってインドや東南アジアに。大学院で原子核という人間味あふれる物質に魅せられ、日夜研究中。東京大学修了、理化学研究所を経て、2011年より九州大学理学研究院助教。博士（理学）。福岡の食べ物が美味しすぎて、少しふっくらしてきました。

<お申し込み方法>

下記を記入しFAX（092-721-4908）いただくか、BIZCOLIのHP（<http://www.bizcoli.jp>）のフォームからお申込ください。

お名前	:	_____
住所	:	_____
電話番号	:	_____
メール	:	_____

<お問合せ先>

九州経済調査協会・BIZCOLI 担当 祭城・瀬口・古賀
福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館3F
電話：092-721-4909 / FAX：092-721-4908

<アクセス>

西鉄電車：西鉄天神大牟田線「薬院駅」より徒歩5分

西鉄バス：「博多駅前A番」停留所より乗車→「渡辺通1丁目」停留所
降車すぐ
「天神大丸前4C」停留所より乗車→「渡辺通1丁目」停留所
降車すぐ

タクシー：JR博多駅より7分、福岡空港より25分

地下鉄：七隈線「渡辺通駅」降車(電気ビル本館B2Fへ直結)

