



磁石にはN極とS極があって、お互いに引きつけあったり反発したりすることはよく知られています。

では、そもそもなぜN極とS極があるのでしょうか？

その答えは、もっともっと磁石を小さくするとわかってきます。

そして、小さい磁石にはモノをくっつける以外にもヒトの生活を便利にできる可能性が・・・！？

今回は、ナノテクで切り拓く磁石の世界に迫ります！

- <日時> 平成28年5月27日(金) 19:00～21:00 (18:45開場)
- <会場> BIZCOLI 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 BIZCOLI
- <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 <後援> 福岡県

<講師>

大西 紘平

助教

九州大学理学研究院物理学部門



北九州市に生まれ、3歳で関東地方に移ったきり、約30年ぶりに九州の地に戻ってきて、3年目です。幼少期から理系の家族に囲まれて育ったために何も疑うことなく理系へ。「自分でつくって自分で試す」を求めているうちに、気づけば肉眼では見えないくらい小さいものをつくるようになってきました。いまは福岡での衣食住すべてを満喫しつつ、日々、一喜一憂しています。

<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>

・お申し込みに関するお問い合わせ

九州経済調査協会・BIZCOLI 担当 野口・瀬口・杉本
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

・サイエンスカフェに関するお問い合わせ

九州大学素粒子実験研究室 吉岡瑞樹
福岡市西区元岡744
電話：092-802-4057

<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)

