



ナノパワー、ナノ洗浄、“ナノ”がつくと何だか効果がありそうです。

どうして効果があるのでしょうか？

それは、特殊な化学的性質を示すナノメートルサイズの粒子、  
ナノパーティクルが入っているからです。

ナノパーティクルのパワーの源はいったい何でしょうか？

実は、地球環境を守る上でも重要な役割を果たしているのです。

今回は、ナノパーティクルの化学に迫ります！

- <日 時> 平成28年8月26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>

山内 美穂

准教授 九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所



国連職員になりたいと高校の文系コースを選択した日の夜、テレビでスペースシャトルの打ち上げのようすをみていました。打ち上げが成功した瞬間の地上スタッフの表情にすごく感動してしまい、『理系に変えて下さい』と夜遅くに担任の先生に電話したことをよく覚えています。

研究をしていると、打ち上げの瞬間みたいに感動することが（ごくまれに）あります。それが病み付きになって研究を続けてるのかなと思います。福岡市植物園も大好きです。

## <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)

