

## <講師>

津守 不二夫 准教授

九州大学大学院工学研究院機械工学部門



下関出身。大学では金属工学を専攻。中でも金属やセラミックス粉末材料を利用した「ものづくり」を研究してきた。研究を続けるうち、やわらかい材料にも目覚め、磁性ゴム材料はいまや主軸テーマのひとつ。最近では身近なものから学ぶべきものがたくさんあることを実感。とくに「いきもの」に着目した磁性ゴム材料の活用法を模索中。

## <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 杉本菜摘  
福岡市中央区渡辺通2-1-8 2 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7-4-4  
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)

