

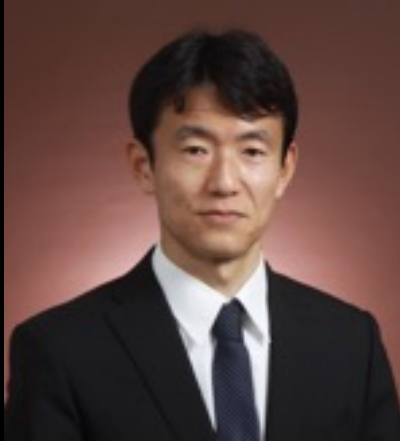


くっつく（粘着）・はがれる（剥離）は  
べたべたした表面で起こる現象であり、  
粘着テープや付箋のほか、お皿についた汚れ、  
ヤモリやハエなどの生き物の手足など。。。  
さまざまなところで重要な役割を果たします。  
今回は、メカニズムや活用事例、研究の最前線を通して、  
粘着・剥離の意外な素顔に迫ります！

- <日時> 平成30年1月19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>

山口 哲生 准教授 九州大学大学院工学研究院機械工学部門



1971年熊本市出身。大学では化学を専攻。フリーター、サラリーマン（金融系、製造業）を経て、2007年東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻博士課程修了。2012年から現在のところで働いている。2014年東京大学地震研究所客員准教授、2015年ローザンヌ工科大学（スイス）招へい教授、2016年リヨン第1大学（フランス）招へい教授。物理、化学、機械工学、応用数学の周辺で、分野の垣根を超えた研究課題を模索中。

## <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 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)

