



身の回りに溢れている材料は高分子からできています。
 例えば、水族館の水槽は高分子からできていますが、
 水と接触する界面では何が起きているのでしょうか？
 これまでに様々な方法により高分子の表面・界面が
 材料の機能に及ぼす影響が明らかになりつつあります。
 今回は高分子の表面・界面が材料の機能に
 及ぼす影響に迫ります！

- <日時> 平成28年12月9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>

平井 智康 助教

九州大学先導物質化学研究所



幼少より寒いのが苦手だが、東京工業大学在籍中にWisconsin大学Madison校に留学し、冬の厳しい寒さを体験する。下手の物好きでギターを趣味にしている。最近のこだわりはギターの音作り。学部時代より一貫して高分子合成を専門に研究している。特に無機基板上に対して螺旋構造からなる高分子を生やすことで、基板に対して優れた機能を付与することを目指している。

<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)

