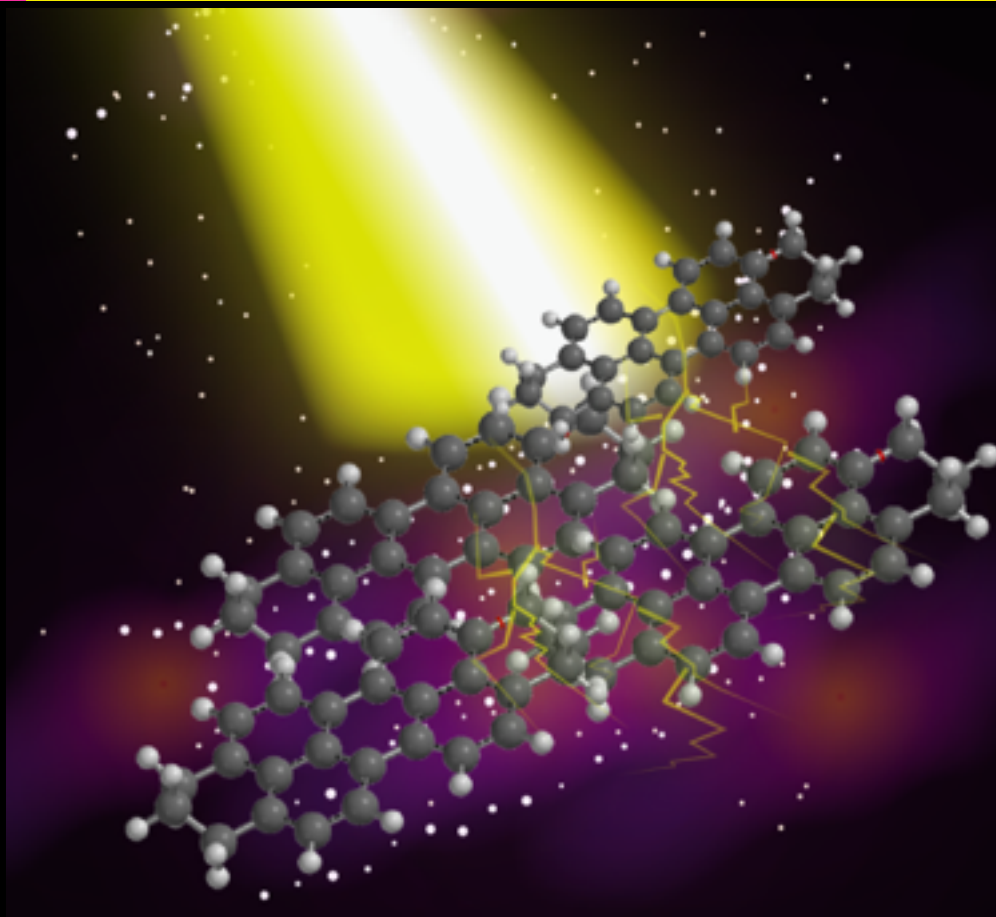




第42回サイエンスカフェ@ふくおか 「材料の表面に迫る！」

～次世代材料の開発の鍵をにぎる精密合成・解析法～



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> BIZCOL 1 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 BIZCOL 1
- <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ください。

お名前	:	<input type="text"/>
住所	:	<input type="text"/>
電話番号	:	<input type="text"/>
メール	:	<input type="text"/>

<お問合せ先>

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| ・お申し込みに関するお問い合わせ | ・サイエンスカフェ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 | 九州大学素粒子実験研究室 吉岡瑞樹 |
| 福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館3F | 福岡市西区元岡744 |
| 電話：092-721-4909 / FAX：092-721-4908 | 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)

