## 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、 BIZCOLIOHP(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	:	

# くお問合せ先>

・お申し込みに関するお問い合わせ

九州経済調査協会・BZCOLI 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

#### くアクセス>

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)

