



工学部で薬の研究？

近年、新型コロナウイルスに対するmRNAワクチンに象徴されるように、ナノテクノロジーを駆使した医薬品、すなわち「ナノ医薬」に注目が集まっています。今回のサイエンスカフェでは、ナノ医薬とは何か、何ができるのか、について概説するとともに、現状の課題や今後の展望についてお話しします。

- <日 時> 令和5年6月22日（木）19：00～21：00（18：45開場）
- <会 場> BIZCOLI交流ラウンジ（電気ビル共創館3F）
- <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> 九州大学 社会連携推進室・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>

宮田 完二郎 教授

東京大学大学院工学系研究科

マテリアル工学専攻/バイオエンジニアリング専攻



大学4年生時から20年以上に渡りナノ医薬の研究を続けています。自分たちの技術で今までに治らなかった難病の治療を実現することが夢です。

最近、小旅行や謎解きにハマっています。なかなか時間が取れないですが・・・。

<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2-1-82 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)

<会場：BIZCOLI交流ラウンジ>

福岡市中央区渡辺通2-1-82
電気ビル共創館3F

