



日々進化を遂げている科学技術。最先端科学では「物理」「化学」「生物」の境界がなくなってきました。細胞を使ったモノづくりや、AIやニューロニクスといった脳科学を取り入れたデバイス開発。

今回は、「脳機能イメージングと脳神経刺激（伊良皆先生）」、「細胞を使ったモノづくり（竹内先生）」をテーマに、最先端生命科学の世界に迫ります！

- <日時> 平成29年11月18日（土）15：00～18：00（14：45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
- <共催> 公益社団法人日本応用物理学会
- <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



伊良皆 啓治 教授

九州大学システム情報科学研究院



竹内 昌治 教授

生産技術研究所 統合バイオメディカル  
システム国際研究センター・教授

1986年 九州大学工学部電子工学科卒業  
1991年 九州大学大学院  
工学研究科博士後期課程修了 工学博士  
1991年 九州大学助手  
1994年 九州大学工学部助教授  
1996年 東京大学医学部医用電子研究施設助教授  
1998年 ミネソタ大学MRI研究センターに在外研究  
2005年 九州大学大学院システム情報科学研究院教授

2000年 日本学術振興会特別研究員 PD  
2001年 東京大学生産技術研究所 講師  
2003年 同 助教授 (2007年より准教授)  
2014年 同 教授  
この間  
2004年ー2005年 ハーバード大学客員研究院  
2005年ー2008年 JSTさきがけ研究者  
2010年ー2017年 JST-ERATO 竹内バイオ融合プロジェクト研究統括  
2012年より 京都大学iCeMS 客員教授  
2017年より 統合バイオメディカルシステム国際研究センター長

## <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2-1-8 2 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7 4 4  
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)

