

メコンデルタ・エビ養殖場内に建設した  
エネルギー循環システム実証プラント



2050年には、全世界のGDPの半分以上を占めるアジア地域が地球規模の温室効果ガス排出削減の鍵を握っている！？ところが、途上国社会では、日本の優れた省エネ技術がなかなか広まって行きません。

環境・エネルギー問題を真に解決に導くためには単に先端技術を開発するだけでいいのか？

今回は、いかに新技術をグローバルに広めて行くか、燃料電池をテーマに考えていきます！

- <日時> 平成29年4月14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>

白鳥 祐介 准教授

九州大学大学院・工学研究院・機械工学部門  
水素利用プロセス研究室



東京都出身。学部・修士の時に金属の腐食について研究。金属が錆びることと燃料電池発電の原理は同じ！ エネルギー変換に興味。⇒ 博士課程より燃料電池の研究に従事。⇒ 2年半のドイツ留学後、2005年九大に赴任。⇒ 燃料電池材料に関する先端研究を行いつつ、2014年より、ベトナムとの国際協力プロジェクトを開始。趣味：酒場放浪。

## <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)

