



世界が脱炭素に向けて動き出しています。

太陽光発電は、脱炭素社会を実現するための大本命技術です。

二酸化炭素を全く発生させずに、

太陽光から電気エネルギーを直接生みだすことができます。

今回は、最先端の脱炭素技術と太陽光発電技術の謎に迫ります！

<日時> 令和4年1月14日（金）19：00～（1時間30分程度を予定しています。）

<会場> Zoom（接続方法は後日申込者に連絡します。）

<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> 無料（通常500円ですが、今回限定で無料です。）

<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>

松島 敏則 准教授 九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所



熊本県生まれ。九州大学で博士号を取得した後に、各地をめぐり、2014年に福岡に帰ってきました。

脱炭素社会実現へ貢献することを目指して、企業と連携しながら、太陽電池に関する基礎研究と応用研究を進めています。

毎日ジムで汗を流しているにもかかわらず、健康診断結果が悪化していることが悩みです。

写真は最近釣った「ブリ」です。

## <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

## <お申し込み・ご参加について>

- お申し込みいただいたアドレス宛に参加方法等のご案内を差し上げますので、受信可能なアドレスをご登録ください。
- お申し込みいただいたお名前でご本人確認をしますので、Zoomの表示名は実名をご入力ください。（ご参加の途中でお名前は変更できません。）
- 強制ではありませんが、ビデオをオンにしたご参加をお願いしております。
- 安定したWi-Fi環境下で受講ください。
- 何らかの理由で通信が中断してしまう事がありますがご理解ください。