

コーヒー片手に
サイエンス☕

第15回滋賀サイエンスカフェ

サイエンスイノベーションにより
大きく**変革**する**社会**を**生**きる

ゲノム編集や人工知能、ビッグデータ解析などによる
サイエンスイノベーションが社会構造だけでなく
価値観すらも変えようとしている。

サイエンスイノベーションをよく知り、豊かに生きる道を考えたい。

*...changing, not only social structures
also values.*

I want to know about science innovation and

東京大学で農学博士を取得後、理化学研究所、国立奈良先端科学技術大学院大学をへて、2005年から長浜バイオ大学教授

【日時】

2019年10月12日(土)

14:00 ~ 16:00 (開場 13:45)

【会場】

大津市生涯学習センター
4階 視聴覚室 (大津市本丸町 6-50)

【参加費】

無料 申込先着順 40人

講師：蔡 晃植氏
長浜バイオ大学 学長

主催：滋賀サイエンスカフェ実行委員会

【お問い合わせ・お申込み】

E-mail: moushikomi@shiga-sciencecafe.jp

URL: <https://shiga-sciencecafe.jp/>





未来のために、いま選ぼう。

地球温暖化対策のための新しい国民運動
「COOL CHOICE (=賢い選択)」

滋賀サイエンスカフェは、
地球温暖化防止活動推進のための国民運動
「COOL CHOICE」
を支援しています。

2015年、すべての国が参加する形で、2020年以降の温暖化対策の国際的な枠組み「パリ協定」が採択されました。世界共通の目標として、世界の平均気温上昇を2℃未満にする(さらに 1.5℃に抑える努力をする)こと、今世紀後半に温室効果ガスの排出を実質ゼロにすることが打ち出されました。日本は、2030年に向けて温室効果ガス排出量を26%削減(2013年度比)する目標を掲げています。「COOL CHOICE」は、この目標達成のための、省エネ・低炭素型製品・サービス・行動など、温暖化対策に資する、あらゆる「賢い選択」をしていこうという取り組みです。大津市地球温暖化防止活動推進センターでは「COOL CHOICE」を推進しています。ぜひ「COOL CHOICE」に、ご賛同をお願いします。

おおつ クールチョイス

検索



<http://otsu.ondanka.net/>