# 岡山大学先端研究講座

# 「炭素貯蔵庫・土壌で 温暖化・気候変動を軽減する」

【担当講師】 学術研究院環境生命自然科学学域 森 也寸志 教授

2007年,地球温暖化・気候変動対策を対象としてIPCCがノーベル平和賞を受賞しま した、土壌は陸域最大の炭素貯蔵庫で、植物の培地として働き、また豪雨を吸収し てくれますが、その土壌が世界各地で劣化しています。単なる土くれに見える土壌 は実は高機能材料で、工夫によって有機物を貯留したり、温室効果ガスの排出削減 が可能であることがわかってきました. さらに一歩進んで、耕作期間を延ばし、予 想されている渇水と食糧難に対応できる土壌を生み出せることがわかってきました。 ここでは高機能材料・土壌を皆さんに紹介します。

【日時】2025年9月27日(土)

〈受付〉 9:30~10:00 〈講義〉10:00~12:00

受付時間内に 会場までお越しください。

【会場】岡山大学 一般教育棟D棟1階D13講義室

【対象】一般の方(高校生以上)

【申込期間】2025年8月12日(火)~9月12日(金)

【受講定員】50名

【申込方法】WEBもしくは郵送

(郵送の場合は申込書と110円切手(郵便料金に改訂があった場合は50g以内・定形郵便物が 送付できる料金分の切手)を貼った返信用封筒を同封してください。)

お申込みURLはこちらから

# 【問合せ】

学務部 学務企画課 総務・企画グループ(企画担当)

086-251-7186 ▲ (平日9:00~17:00)



gkikaku@adm.okayama-u.ac.jp



### 【交通アクセス】



岡山駅運動公園口(西口)から バスターミナル22番のりば [47] 系統の岡電バスで 「岡大西門」で下車。

































# ☆ 修了証書の授与 ☆

講義を全て受講された方のうち、 希望者には修了証書を授与します。

# ☆ 駐車場のご利用について ☆

駐車場は上の地図をご確認ください。 駐車サービス券をお渡しいたします ので、受付時にお知らせください。

#### ☆ 欠席される場合 ☆

当日やむを得ない事情により欠席される 場合は,前日までに【問合せ】先まで ご連絡ください。

# ☆

## 岡山県生涯学習大学 連携講座について



この講座は岡山県生涯学習大学の 連携講座です。

「学びの記録」や「のびキャン シール」が必要な方は、受付時にお知 らせください。受講終了後にお渡し いたします。