倉 敷 市 大 学 連 携 講 座

生命のみなもと『光合成』

受講 無料 要由记

高梁川流域圏に在住・在勤・在学の方 (高校生以上) 各講座 30名

岡山大学 資源植物科学研究所 **倉敷市中央2-20-1**

① 基本編

しくみと環境への適応

光エネルギーを使って二酸化炭素から有機物をつくり、 酸素を発生する『光合成』。緑の地球を作り出す莫大な 化学反応で、まさしく、生命のみなもとです。

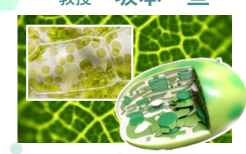
この講座では、光合成のしくみや最新の研究を、実験を交えて わかりやすくお話しします。

そして植物が、多様な環境にどのように適応しているか、 身近な光合成生物で考えてみましょう。

10/26(土) 13:30~14:30

講師

光環境適応研究グループ 坂本 教授



② 深掘り編

光合成装置のひみつ

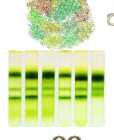
光合成の反応に必要な光が使われた結果、植物は 全体的に緑色です。見た目が変わるほど大量の光を光合成 は使っており、その大量の光を糧に光合成を行うのは葉に詰まっ ているナノサイズの『光合成装置』です。

この講座では、光合成装置が、葉の細胞のどこに存在してどの ように働いているのか、そして、そもそもどのように作られ、 維持されているのか 解説します。

 $10/26(\pm)$ 15:00 \sim 16:00

講師

光環境適応研究グループ 小澤 真一郎





雷話で

申込方法 / 申込締切:10月16日(水)

インターネットの申込フォームから

(倉敷市電子申請サービス)

ホームページにアクセス https://www.city.kurashiki.okayama.jp/renkeikoza/

倉敷市大学連携講座

※定員を超えた場合は抽選になります。申込締切後、全員に連絡します。

電子メールで

(plnpol@city.kurashiki.okayama.jp)まで

①「(講座名)受講|

②郵便番号 ③住所 ④氏名(ふりがな)

⑤年齢 ⑥電話番号を明記して送信

※定員に満たなかった場合は、締切後でも申込を受け付けます。 お電話にてお問い合わせください。

12/13(金) ~12/19日(木)

12/10(火)

会場の内容を収録し 後日配信します。

倉敷市企画経営室(086-426-3055)まで

※電話での申込みはできません 配信日までに、視聴URLを メールでお知らせします。

オンライン受講

〈 インターネットの申込フォームから 上の申込方法と同じ

〈 電子メールで

上の申込方法の①を「(講座名)オンライン受講」とし、 ②~⑥を明記して送信

倉敷市 企画経営室 大学連携講座担当

主催•

申込

方法

〒710-8565 倉敷市西中新田640 【電話】086-426-3055 問合せ先 【電子メール】plnpol@city.kurashiki.okayama.jp

【ホームページ】https://www.city.kurashiki.okayama.jp/renkeikoza/

ホームペー

