

胸がドキドキ
汗パク質がざわざわ



プロテイン・アイランド・松山2025

とことん科学!! 一般向け体験セミナー

開催日時 9/13 (SAT) 12:50~16:30 コムズ5階 大会議室 (松山市三番町六丁目4番地20)

参加無料

定員100名

※実験の進捗状況によって、終了予定時刻を過ぎる場合があります。

主催 / 愛媛大学・愛媛県・松山市・松山商工会議所・愛媛経済同友会

協賛 / (株)セルフリーサイエンス・(株)レビティジャパン

後援 / 愛媛県教育委員会・松山市教育委員会・愛媛県中小企業団体中央会・公益財団法人えひめ産業振興財団・公益財団法人松山観光コンベンション協会・

愛媛県中小企業家同友会・公益社団法人日本化学会・公益社団法人日本農芸化学会・公益社団法人日本生化学会・愛媛新聞社・PRIME

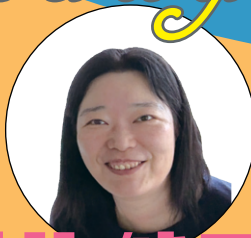
PROTEIN ISLAND

Matsuyama



遠藤 知重 先生

リボソーム研究や生物毒素研究から発展し、業界の常識を覆す「コムギ無細胞タンパク質合成系」を開発。セミナーでは科学者目線の生命の不思議、大切さを説く。



村井 純子 先生

DNAに傷がついた時、細胞がどう反応して、傷を治すかを研究中。これを応用して、抗がん剤が効きやすい患者さんとそうでない患者さんを、治療前に見分けられるようにしたい。



小川 敦司 先生

専門は生体分子工学。生物が持つ分子体系を改変・拡張し、天然には存在していない「機能性生体分子」・「人工生命システム」や新規バイオテクノロジーの創製を行う。

愛媛大学の先生が直接指導！ そこから生命の神秘やバイオテクノロジーの最先端技術が見えてくる！

1



試験管の中で

タンパク質を作ろう！

遠藤先生が開発した画期的な技術を使って、蛍光タンパク質を再現します。



2



大学の授業風講義で

原理を理解しよう！



////////// 参加には下記【ホームページから】の申込みが必要です。 //////////

申込みはコチラの二次元コードから

ホームページに
詳しい情報を掲載しています。

プロテインアイランド

検索



申込締切
9/5(金)
まで

Instagramでも
情報を発信しています

② #愛媛大学



※個人情報は、当セミナーの運営にのみ使用いたします。
※申込後、受講票を送付いたします。
※申込後やむを得ず欠席する場合は、必ず下記問合せ先にご連絡ください。
※セミナーで撮影した写真等は、広報で活用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

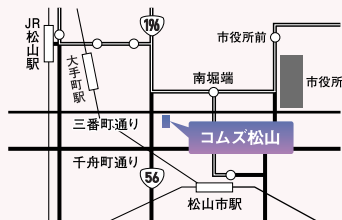
●お問合せ先

松山市産業経済部
企業立地・産業創出課

TEL: 089-948-6550

mail: sangou@city.matsuyama.ehime.jp

●会場地図



体験セミナーがよくわかる！

マンガ2冊を
WEB公開中！



※セミナーの内容は、昨年と同じです。※申込多数の場合は、中高生を優先しますので、予めご了承ください。