



ヒトのカラダも、恋のキッカケを作るのも、タンパク質。

タンパク質は



ホ、ル、心、を、あ、る

PROTEIN ISLAND MATSUYAMA

プロテイン・アイランド・松山2024

とことん科学!! 一般向け体験セミナー

開催日時 9/21 (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)

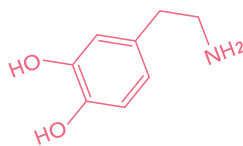
※実験の進捗状況によって、終了予定時刻を過ぎる場合があります。

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

参加無料

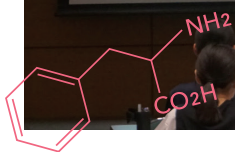
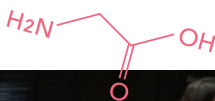
定員100名

PROTEIN ISLAND MATSUYAMA



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!



遠藤 弥重太 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。

東山 繁樹 先生



研究テーマは「細胞が増殖・分裂する仕組み」。正常細胞とがん細胞の増殖・分裂する仕組みの違いを明らかにし、新たな癌治療戦略を研究中だ。

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。

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】の申し込みが必要です。

申し込みはコチラのQR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。

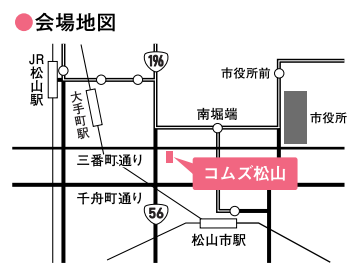
プロテインアイランド

X(旧Twitter)でも情報を発信しています。 #プロテインアイランド

申込締切
9/8(日)
まで

※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: sangyou@city.matsuyama.ehime.jp



体験セミナーがよくわかる!
マンガを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。