

## プロテイン・アイランド・松山(PIM)とは？

「プロテイン・アイランド・松山」(Protein Island Matsuyama, PIM: ピム)とは、愛媛大学遠藤弥重太教授が提唱する、松山を世界のタンパク質研究の中心にしていこうという構想を表す言葉で、アメリカの「シリコンバレー」を超えるものになればとの思いが込められています。遠藤教授らが開発した世界初の全自動タンパク質合成ロボットには、この構想への思いを込めて「PIM」の名が付けられています。



世界初全自動タンパク質合成ロボット「PIM」

### 表紙デザイン

表紙は遠藤弥重太教授が開発した無細胞タンパク質合成技術で作製したヒトReplication Protein A複合体の結晶構造をモチーフにデザインしたものです。

## 会場案内

9/21 (水)	<b>企業向け体験セミナー</b> 《会場》愛媛大学 総合情報メディアセンター (〒790-8577 松山市文京町3番) ・JR松山駅 伊予鉄道市内電車 環状線(古町方面行き)「赤十字病院前」下車、北へ徒歩2～5分 ・伊予鉄バス JR松山駅から東西線「愛媛大学前」下車 ・松山市駅 伊予鉄道市内電車 環状線(大街道方面行き)「赤十字病院前」下車、北へ徒歩2～5分
9/22 (木)	<b>第9回無細胞科学松山国際シンポジウム</b> 《会場》松山全日空ホテル 本館4階 ダイヤモンドボールルーム (〒790-8520 松山市一番町3丁目2-1) ・伊予鉄道市内電車「大街道」から徒歩1分 ・伊予鉄道市内バス「一番町三越前」「大街道三越前」から徒歩1分
9/23 (金・祝)	<b>一般向け体験セミナー</b> 《会場》松山市総合コミュニティセンター 3階 大会議室 (〒790-0012 松山市湊町7丁目5番地) ・伊予鉄バス松山市駅からJR松山駅前行もしくは津田団地前行に乗車 「松山市総合コミュニティセンター前」で下車 ・松山市駅から徒歩10分、JR松山駅から徒歩10分



## 申込方法

参加を希望される方は、下記ホームページより事前申込をお願いいたします。

<http://www.pim-sympo.jp/>

※9/21(水)、9/23(金・祝)のみの参加を希望する方で、ホームページからのお申し込みができない場合には、以下のフォームをご利用のうえFAXにてお申し込みください。

## プロテイン・アイランド・松山国際シンポジウム 2011

### 企業向け体験セミナー・一般向け体験セミナー 参加申込書

送信先 FAX:089-934-1844

参加登録 ※参加希望のセミナーに チェックを入れてください。 チェックがない場合は、不参加とさせていただきます。	9/21(水) 企業向け体験セミナー		9/23(金・祝) 一般向け体験セミナー	
	<input type="checkbox"/> 聴講参加 <b>定員 100名</b> ※無料、定員になり次第締め切らせていただきます。	<input type="checkbox"/> 見学ツアー <b>定員 10名</b>	<input type="checkbox"/> 実験参加 <b>定員 100名</b> ※無料、締切8月31日(水) 応募多数の場合は、中学生・高校生を優先とし抽選とさせていただきます。	<input type="checkbox"/> 聴講参加 <b>定員 50名</b> ※無料、定員になり次第締め切らせていただきます。
氏名		ふりがな( )		
住所		〒		
電話番号	( ) -	FAX	( ) -	
E-mail	@			
所属 (企業名・学校名等)				
職種	<input type="checkbox"/> 企業(研究職を除く) <input type="checkbox"/> 研究職(企業・大学等) <input type="checkbox"/> 学生(中・高・大・院) <input type="checkbox"/> その他( )			
次回以降、当シンポジウムの案内メールの配信を希望されますか <input type="checkbox"/> 希望する				

※記載された個人情報は、当シンポジウムの運営にのみ使用いたします。 ※申し込み後やむを得ず欠席する場合は、必ずご連絡ください。  
※受付については、会場の都合でお断りする場合にのみご連絡いたします。 ※一般向け体験セミナーの実験・講演内容は、前回とはほぼ同様です。  
(連絡先:PIM国際シンポジウム実行委員会事務局(松山市産業経済部地域経済課内) TEL:089-948-6710)

セミナーで撮影した写真等は、広報で活用する場合がありますので、ご了承ください。

9/21(水) 14:00～16:00

企業向け体験セミナー

## ビジネスを変える

## 「セルフリー技術のインパクト」

会場:愛媛大学 総合情報メディアセンター(松山市文京町3番)

9/22(木) 9:00～18:00 (使用言語:英語)

The 9th Matsuyama International Symposium  
on Cell-Free Sciences

第9回

## 無細胞科学松山国際シンポジウム

会場:松山全日空ホテル(松山市一番町3丁目2-1)

Kirill Alexandrov(クイーンズランド大学, オーストラリア)

Jake Baum(ウォルター・エリザベス医学研究所, オーストラリア)

Anja Böckmann(リヨン大学, フランス)

Naoki Goshima(独)産業技術総合研究所バイオメディカル情報研究センター)

Fuyuhiko Inagaki(北海道大学)

Sanjay Singh(ジェノヴァ生物医薬品社, インド)

Michael Springer(ハーバード大学, アメリカ)

Yaeta Endo, Takafumi Tsuboi, Tatsuya Sawasaki(愛媛大学)

9/23(金・祝) 13:00～16:30

一般向け体験セミナー

## とことん科学!!

～タンパク質って、すごくない!?～

会場:松山市総合コミュニティセンター

(松山市湊町7丁目5番地)

# Cell-Free

## プロテイン・アイランド 松山 国際シンポジウム 2011

Protein Island Matsuyama (PIM) International Symposium 2011

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 大塚製薬(株), (株)セルフリーサイエンス, (株)パーキンエルマー・ジャパン

共催 愛媛県中小企業団体中央会, 愛媛県中小企業家同友会, (財)えひめ産業振興財団, (財)松山観光コンベンション協会, NHK松山放送局, 愛媛新聞社

後援 日本生化学会, 日本化学会, 日本農芸化学会, 愛媛県教育委員会, 松山市教育委員会

## 参加無料

お問合せ・運営体

プロテイン・アイランド・松山 国際シンポジウム 実行委員会 事務局  
(松山市産業経済部地域経済課内) TEL:089-948-6710

参加申し込み等詳細はホームページでご案内しています。

<http://www.pim-sympo.jp/>

プロテインアイランド 検索



再生紙と植物性インキを使用しています。