

企業のみなさん、セミナーには是非お越し下さい

愛媛大学の誇る世界的なタンパク質研究から新たな可能性を見つけませんか？

9月25日(木) 企業向けセミナー

無細胞タンパク質合成系を利用した バイオテクノロジー研究

地元の企業の皆さんに、愛媛大学の教授や大学発ベンチャーである「(株)セルフリーサイエンス」から、タンパク質の技術、応用、またタンパク質ビジネスの現状などについて講演を行います。

・時 間 14:00~16:00
・会場 愛媛大学 総合情報メディアセンター
・参加費用 無料
・定 員 100名
・対 象 企業関係者



「無細胞タンパク質合成系を利用したバイオテクノロジー研究」

戸澤 譲

(愛媛大学無細胞生命科学工学研究センター 教授)

様々なタンパク質の機能解析と機能改良の研究例を交え、無細胞タンパク質合成技術を実際にどのようなバイオテクノロジー研究に応用しているかについてご紹介します。



「ビジネスとしての無細胞タンパク質合成技術」

真殿 昌樹

(株式会社セルフリーサイエンス 取締役)

無細胞タンパク質合成技術に基づいた試薬、機器、探索技術をセルフリーサイエンス社としてどのようにビジネスに組上げてきたかをご紹介します。



「愛媛県のバイオ産業創出への取り組みについて」

瀬野 英二

(愛媛大学社会連携推進機構 産業科学技術支援センター 客員教授)

愛媛県が実施している、無細胞タンパク質合成技術などの地域産業への応用の取り組みをご紹介します。

会場案内

《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)

9/25
(木)

・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 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



聴講申し込み

以下のいずれかの方法で聴講申し込みをしてください。

①右記ホームページにて登録 <http://www.pim-sympo.jp/index.html> ②下記必要事項をご記入の上、このままFAX:089-934-1844

氏名	ふりがな()		
住所			
電話番号		FAX	
E-mail			
勤務先			

※記載された個人情報は、当シンポジウムの運営以外には使用いたしません。 ※申し込み後やむを得ず欠席する場合は、必ずご連絡下さい。
※受付については、会場の都合でお断りする場合以外にご連絡いたしません。 (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)