

創薬・機能性食品開発産学連携セミナー

—大学発シーズの実用化に向けて—

大学から生み出された優れた基礎研究成果の実用化にあたっては様々な困難があり、しばしば“死の谷”に例えられています。一方、製薬会社などのライフサイエンス関連企業においては、自社単独での新製品創出が困難となり、アカデミアの研究シーズを求めるオープンイノベーションの動きが活発になっています。大学発シーズの医薬品、機能性食品などへの開発に向けて、産学連携活動の推進がますます求められます。

今回のセミナーでは、学内より、今年度発足した「国際産学連携本部 (I³)」、および「藻類バイオマス研究」のプロジェクトにおける取り組みについてご紹介いたします。また、国内の大学・研究機関発の基礎研究成果を医薬品につなげるために、オールジャパンの創薬支援体制として構築された「創薬支援ネットワーク」についてもご紹介いただきます。

多くの方々にご参加いただき、筑波大学発の基礎研究シーズを実用化していくために、活発な意見交換ができれば幸いです。

日時 2014年6月30日(月)18:00~20:00

場所 筑波大学 健康医科学イノベーション棟8階講堂



【会場案内図QR】

◆ 開会の辞

吉川裕之 医学医療系長

◆ ご挨拶

三明康郎 副学長

◆ 国際産学連携本部 I³ の取り組み

末広峰政 産学連携部長



◆ グリーン・ライフイノベーションをもたらす藻類バイオマス研究センター構想

渡邊 信 生命環境系教授

◆ 創薬支援戦略室の活動とアカデミア発創薬の課題

高子 徹 医薬基盤研究所 創薬支援戦略室 東日本統括 部長

二名俊彦 医薬基盤研究所 創薬支援戦略室 連携推進グループ 調査役

◆ 閉会の辞

坂根正孝 次世代医療研究開発・教育統合 (CREIL) センター長

お問い合わせ

事前申込不要

筑波大学医学医療系 次世代医療研究開発・教育統合 (CREIL) センター

電話 : 029-853-7945 (橋本) E-mail : creil-info@md.tsukuba.ac.jp
http://www.md.tsukuba.ac.jp/CREIL/

