

千里ライフサイエンスセミナーF5 「アカデミア創薬の進展」

日時：平成 27 年 2 月 13 日（金） 10:00～16:50

場所：千里ライフサイエンスセンタービル 5 階 山村雄一記念ライフホール
（大阪府豊中市新千里東町 1-4-2、地下鉄御堂筋線 / 北大阪急行千里中央下車）

趣旨：

日本のアカデミアでは、世界に誇れる基礎医学・生命科学研究が展開されているにも関わらず、その成果を創薬にまで結び付ける体制が整っていないため、社会に役立つ革新的な新薬が生まれにくいと言われています。一方、創薬は複雑なステップからなる長い道のりを必要としますので、なかなか個々の研究者の力だけでは成功に結びつけるのは難しいと思われまます。そこで、平成 25 年度にアカデミア発の創薬を成功に導くため、厚生労働省、文部科学省、経済産業省が密に連携した、創薬支援ネットワークというオールジャパンの創薬支援体制がスタートしました。本セミナーでは、創薬支援ネットワークの取り組みの現状とその成果を紹介していただくとともに、これまで、アカデミアや製薬企業で創薬を進められてこられた方々に、その成功への道のりをご紹介していただきます。また、最後に、日本の創薬、産学の連携の問題点について議論していただきます。

プログラム：

1. アカデミア創薬への期待
坂田 恒昭（大阪大学大学院基礎工学研究科 客員教授）
2. 創薬支援ネットワークの現状と今後の展開
樽林 陽一（医薬基盤研究所 創薬支援戦略室 室長）
3. アカデミア創薬基盤の構築と進捗
岡部 隆義（東京大学創薬オープンイノベーションセンター 特任教授）
4. 腸内環境因子を介した免疫制御の基礎的解明と免疫創薬への応用
國澤 純（医薬基盤研究所ワクチンマテリアルプロジェクト リーダー）
5. HIV 感染症と AIDS に対する治療薬開発のアプローチ
満屋 裕明（熊本大学医学部感染免疫診療部 教授）
6. キナーゼ阻害薬によるがん治療の変革
間野 博行（東京大学大学院医学系研究科 教授）
7. パネルディスカッション
坂田 恒昭、樽林 陽一、岡部 隆義、國澤 純、満屋 裕明、間野 博行、竹中 登一

コーディネーター：坂田 恒昭（大阪大学大学院基礎工学研究科 客員教授）
米田 悦啓（医薬基盤研究所 理事長）

参加費：無料

申込要領：氏名、勤務先、所属、〒所在地、電話番号、Eメールアドレスを明記の上、Eメールで下記宛お申し込み下さい。件名は「千里ライフサイエンスセミナーF5」として下さい。

申込先：千里ライフサイエンスセミナーF5 係

E-mail sng@senri-life.or.jp URL <http://www.senri-life.or.jp>

〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町 1-4-2

千里ライフサイエンスセンタービル 20 階

TEL 06-6873-2001

主催：公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団

担当：湯通堂 隆（Takashi Yutsudo, Ph.D.）

公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団

〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町 1-4-2

Tel：06-6873-2001 FAX：06-6873-2002

E-mail：sng@senri-life.or.jp