



平成25年11月1日(金) 13:00~16:50

ステーションコンファレンス東京 6階602

東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー6F

TEL : 03-6888-8080

平成25年度医薬基盤研究所橋渡しセミナー (産学交流セミナー)

セミナーの概要

先駆的医薬品・医療機器研究発掘支援事業では、公的研究機関や大学等に研究委託し、画期的な医薬品・医療機器の開発につながる可能性の高い基礎的な研究を従来より支援してきました。製品化には製薬企業等との研究協力が極めて重要ですが、研究者側からみると企業との交流の場がなく研究協力につなげるのが難しいのが現状です。

そのため、本事業における研究プロジェクトの中から実用化に比較的近い段階にあると思われる研究課題を選定し、製薬企業・ベンチャー企業等を対象に説明会を開催することで、企業と研究プロジェクトの研究協力を促進・支援したいと考えています。

プログラム

- | | | |
|-------------|---|-----------------------------|
| 13:00~13:05 | 開会の挨拶 | 武井 貞治 (医薬基盤研究所 研究振興部長) |
| 13:05~13:30 | 「新たながん克服医療の構築 –マイクロRNA変動に起因するがんの病態把握と革新的な診断法・予防法及び核酸医薬の開発–」 | 土屋 直人 (国立がん研究センター研究所 ユニット長) |
| 13:30~13:55 | 「オートファジー細胞死の制御を基盤とした癌分子標的治療薬の開発」 | 清水 重臣 (東京医科歯科大学 教授) |
| 13:55~14:20 | 「自己細胞および細胞バンクを用いた神経・筋肉変性疾患の根本的治療法の開発」 | 出澤 真理 (東北大学 教授) |
| 14:20~14:30 | 休憩 | |
| 14:30~14:55 | 「超音波応答性糖鎖修飾ナノバブルリポソームを用いたDDS開発」 | 橋田 充 (京都大学 教授) |
| 14:55~15:20 | 「ヒトiPS細胞由来モデル細胞(肝・神経)の作製及びモデル細胞を用いた薬剤毒性評価技術の構築」 | 梅澤 明弘 (国立成育医療研究センター 部長) |
| 15:20~15:45 | 「TNiKキナーゼを標的とした大腸癌治療薬の開発」 | 山田 哲司 (国立がん研究センター研究所 上席副所長) |
| 15:45~16:45 | 交流会 | |
| 16:45~16:50 | 閉会の挨拶 | |

主催：独立行政法人医薬基盤研究所

後援：日本製薬工業協会、日本バイオテック協議会

協力：大阪医薬品協会

申込方法

事前参加申込みは、ご氏名・ご所属(会社名、部署名)を記入の上、右記メールアドレスまで送信ください。【申込締切：10月18日】

※参加費は無料です。

※当日参加も可能ですが、資料の準備上、事前登録にご協力をお願いします。

【申込先】

e-mail: suisin-gen@nibio.go.jp

独立行政法人医薬基盤研究所

研究振興部 研究推進課

TEL : 072-641-9803

FAX : 072-641-9831

