

## 第 103 回薬事エキスパート研修会 創薬ルネッサンスへ向けた機能性 RNA 研究の進歩と将来展望

主催 一般財団法人 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 (旧 日本公定書協会)  
 後援 日本製薬団体連合会 米国研究製薬工業協会(PhRMA)  
 日本製薬工業協会 欧州製薬団体連合会(EFPIA Japan)  
 社団法人東京医薬品工業協会 日本 CRO 協会  
 大阪医薬品協会 社団法人日本医薬品卸業連合会  
 日本 OTC 医薬品協会 財団法人ヒューマンサイエンス振興財団  
 日本ジェネリック製薬協会

最近の RNA 研究の進歩は著しく、特に創薬に結びつく可能性のある micro RNA (miRNA) や small interfering RNA (siRNA) 等の機能性 RNA あるいは機能未知の RNA が見出されつつあります。

癌診断マーカーとしての機能性 RNA の活用が先行していますが、これらの RNA 研究の成果は将来の創薬に向けた画期的なアプローチを示す可能性を秘めていると考えられます。

今回、機能性 RNA 研究の最先端を担っておられる関連の専門家をお招きして、創薬に関わる機能性 RNA 研究の現状と成果、これら研究の進歩による次世代の創薬ルネッサンスの可能性を探るべく、研究進歩と応用の実際に加えて次世代の創薬を目指した将来展望等についてご講演いただき、次世代の我が国の創薬戦略あるいは新医薬品創生と開発戦略の展望等に係る課題と対策に迫っていただければと考えています。

本研修会の趣旨にご賛同いただき、多くの皆様方にご参加いただきますようご案内申し上げます。

### 【日時及び場所】

日 時	場 所
平成 23 年 9 月 16 日(金) 13:00~17:00	<b>日本薬学会 長井記念ホール</b> 東京都渋谷区渋谷 2-12-15 Tel. 03-3406-3326 地図は財団ホームページをご覧ください

### 【申込要領】

#### 1. 申込方法及び期日

(1) 下記の**払込取扱票**にてお申し込み下さい。

**法人会員**：当財団から送付する規定の払込取扱票使用  
**法人会員以外**：

ゆうちょ銀行、郵便局備えつけの払込取扱票使用

**振込先**：(財)レギュラトリーサイエンス財団

**振替口座 00190-9-97409**

\* 次の事項を**払込取扱票の通信欄**にご記入の上、受講料をご送金下さい。平成 23 年 8 月 16 日 (火) より聴講券をお送り致します。郵便振替払込金受領証をもって領収証に代えさせていただきます。

**通信欄**に必ずご記入下さい。

- (1) **会社名、所属**
- (2) **聴講者名**：1 枚につき 1 氏名
- (3) **連絡先**：郵便番号、住所、電話番号
- (4) 「102-RNA」の文字

※開催回と数字が異なりますが、このままご記入下さい。

- (5) e-mail (研修会の案内をご希望の方のみ)

\* **法人会員の方は「102-RNA」の印字された規定の払込取扱票をご利用下さい。**

\* **ゆうちょ銀行及び郵便局以外の銀行振込、現金送金はご遠慮願います。** なお、受講料受領後の払い戻しは致しませんので、予めご了承下さい。

#### (2) 入金確認順に受け付けます。

平成 23 年 9 月 2 日 (金) 以降のお振り込みの場合は下記問合先にご連絡下さい。又は、財団ホームページ (<http://www.pmrj.jp>) をご覧ください。

#### 2. 受講料(消費税込)：要旨集代を含みます。

- ・ **法人会員** 1 名につき 10,000 円  
(法人会員は 1 口につき 4 名が会員扱い)
- ・ **個人会員/非会員** 1 名につき 15,000 円
- ・ **行政/アカデミア/医療機関/学生** 1 名につき 3,000 円

なお、受講者の方は、わが国の医薬品リスクマネジメントに関連する薬事法や制度等を解説した初めての日英対訳本「日本における医薬品のリスクマネジメント」を特別価格 9,900 円でご購入頂けます。

ご希望の方は受講料に加工して振込用紙にてお振込下さい。研修会当日にお渡し致します。

#### 3. 問合先

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2-12-15

一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団  
 電話 03-3400-5644 (薬事エキスパート研修担当)

#### 4. 注意事項

- 法人会員にお送りした規定の払込取扱票は、会員証となりますので、必ず関係部門へお廻し下さい。
- 当日、撮影及び録音はご遠慮願います。
- 原則として電話、FAX. での受付及び当日受付は致しませんのでご了承下さい。

**第 103 回薬事エキスパート研修会**  
**創薬ルネッサンスへ向けた機能性 RNA 研究の進歩と将来展望**

平成 23 年 9 月 16 日（金）日本薬学会 長井記念ホール  
（受付開始予定 12：00）

13:00～13:05 開会挨拶

寺尾 允男  
（医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団会長）

13:05～13:55 はじめに：RNA ルネッサンスと創薬への可能性について

中村 義一  
（東京大学医科学研究所教授、株式会社リボミック取締役）

13:55～14:45 機能性 RNA 研究の進歩と新たな創薬アプローチに向けた将来展望

廣瀬 哲郎  
（独立行政法人産業技術総合研究所バイオメディシナル  
情報研究センター機能性 RNA 工学チームチームリーダー）

---

14:45～15:10 休 憩

---

15:10～16:00 新たな創薬戦略に向けた機能性 RNA 研究の進歩

宮田 満  
（日経 BP 社医療局主任編集委員）

16:00～17:00 総合討論

司会：野口 隆志（昭和大学薬学部臨床薬学教室客員教授）  
土井 脩（医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団理事長）

（演題、講師、時間等一部変更する場合がありますので、予めご了承下さい。）

一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団（略称 レギュラトリーサイエンス財団）

\*一般財団法人日本公定書協会は、平成 23 年 6 月より名称変更致しました。

<http://www.pmrj.jp>