

第 79 回 薬事エキスパート研修会
新型万能細胞(iPS)と再生医療
—最近の動向と新薬候補スクリーニングへの応用—

主 催 財団法人日本公定書協会
 後 援 日本製薬団体連合会
 日本製薬工業協会
 社団法人東京医薬品工業協会
 大阪医薬品協会
 日本 OTC 医薬品協会
 日本ジェネリック製薬協会

米国研究製薬工業協会(PhRMA)
 欧州製薬団体連合会(EFPIA Japan)
 日本 CRO 協会
 社団法人日本医薬品卸業連合会
 財団法人ヒューマンサイエンス振興財団

我が国発の新型万能細胞 (iPS) の発明をはじめ、これらの分化細胞から作成される新型万能細胞を用いる再生医療は、自家細胞を用いる点で特に注目され、生殖細胞を必要とせずかつ組織・細胞適合性の障害を克服する画期的な治療法となる可能性を秘めており、日々進歩しております。また、ヒトでの薬物の作用や代謝を見る上で幹細胞から作成される分化成熟細胞は重要であります。しかしながら、実用化までには分化効率の向上を含め克服すべき問題が山積しているのが現状です。

そこで本研修会では、世界的に注目されている新型万能細胞などの幹細胞を用いる治療研究の最前線の現状や将来展望について専門家の立場からご講演いただき、新薬候補スクリーニングへの応用を目指して、最近の動向と展望について皆様のお役に立つ示唆が得られると思います。

つきましては、このような趣旨にご賛同いただき、多数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 22 年 6 月 4 日(金) 13:00~17:00	日本薬学会 長井記念ホール 東京都渋谷区渋谷 2-12-15 Tel. 03-3406-3326 地図は協会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：当協会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)日本公定書協会

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 22 年 5 月 6 日 (木) 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) 「79-再生医療」の文字
- (5) e-mail (研修会の案内をご希望の方のみ)

* **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 22 年 5 月 21 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、協会ホームページ (<http://www.sjp.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。

・ **日本公定書協会法人会員**

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の成り立ちの概要を理解しやすく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 8,000 円でご購入頂けます。ご希望の方は受講料に加算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

財団法人 日本公定書協会

電話 03-3400-5634 (代)

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79回 薬事エキスパート研修会
新型万能細胞(iPS)と再生医療
—最近の動向と新薬候補スクリーニングへの応用—

平成22年6月4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
(日本公定書協会会長)

13:05～13:45 iPS細胞を用いた心筋再生と創薬への応用

福田 恵一
(慶應義塾大学医学部循環器内科教授)

13:45～14:25 iPS細胞を用いた神経再生・創薬研究

岡野 栄之
(慶應義塾大学医学部生理学教室教授)

14:25～14:40 休 憩

14:40～15:20 ヒト幹細胞の創薬スクリーニングへの応用

谷口 英樹
(横浜市立大学大学院医学研究科臓器再生医学教授)

15:20～16:00 新型万能細胞などの幹細胞を使った再生医療の国内外の動向と問題点

宮田 満
(日経BP社医療局主任編集委員)

16:00～17:00 総合討論

共同司会：田邊 忠 (日本公定書協会研修企画コーディネーター)
土井 脩 (日本公定書協会理事長)

(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。)

財団法人日本公定書協会
<http://www.sjp.jp>