

iPS細胞を用いた再生医療の 現状と未来

2006年、山中伸弥率いる京都大学の研究グループによってマウスの線維芽細胞（皮膚細胞）から初めてiPS細胞が作られ、現在、日本がリードする再生医療として研究が進んでおります。日本のみならず、欧州、米国においても新しい承認制度が導入され市場に向けての競争も激化しております。

本セミナーでは、理化学研究所 多細胞システム形成研究センターの高橋 政代先生に「iPS細胞を用いた再生医療の現状と未来」についてご講演をいただきます。

日時： 2017年 11月14日（火） 15:45 開場/受付開始
セミナー：16:25～18:20 懇親会：18:20～20:00（会場併設）

会場： シミックグループ本社 22階 L&Dルーム1
（東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング）

【プログラム】

15:45～16:25	受付
16:25～16:30	開会の辞
16:30～18:00	「iPS細胞を用いた再生医療の現状と未来」 演者：高橋 政代 先生 （理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 網膜再生医療研究開発プロジェクト プロジェクトリーダー）
18:00～18:15	質疑応答
18:15～18:20	閉会の辞
18:20～20:00	懇親会

参加費： 無料 ※受付時にお名刺を2枚頂戴いたしますのでご準備ください。

共催： 株式会社メディネット シミックホールディングス株式会社

お申し込み方法： お申し込みはこちらのウェブサイトからのご登録をお願いいたします。

⇒**セミナーのお申し込みはこちらから** (クリックすると申込みページが開きます)

【ウェブサイト：<https://www.cmicgroup.com/news/20171011>】

※ご参加は、原則、製薬会社、医療機器会社、大学、研究機関に在職の方とさせていただきます。対象外の方のお申し込みは、お申し込みいただいても参加をお断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。

※定員超過などお申し込み状況により受付を終了させて頂く場合があります。

※お申込みフォームで入力いただいた個人情報は、本セミナー参加の受付、当日の出席確認および共催会社の事業に関する情報・サービス提供のための郵便物、電話、電子メールもしくは訪問等の営業活動のために利用する場合がございます。

※プログラム内容は変更となる場合があります。

アクセス： シミックグループ本社
東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング



【交通機関からのアクセス】

- JR、東京モレール「浜松町」駅南口 徒歩5分
- 都営地下鉄大江戸線・浅草線「大門」駅B2出口 徒歩8分
- ゆりかもめ「日の出」駅西口 徒歩6分

シミックグループ25周年記念セミナー事務局

お問い合わせ： TEL：03-6779-8014 (シミックホールディングス株式会社)
e-Mail：rm.seminar@cmic.co.jp