

## 「日本SMO協会 10周年記念講演会」会場案内

会場:ロイヤルパークホテル 3階 ロイヤルホール(懇親会場 同会場)  
住所:〒103-8520 東京都中央区日本橋蛸殻町2丁目1番1号 TEL:03-3667-1111  
(詳細地図) <http://www.rph.co.jp/access/>



### 電車でのアクセス

東京メトロ半蔵門線「水天宮前駅」に直結(4番出口)  
東京メトロ日比谷線・都営浅草線「人形町駅」より徒歩5分(日比谷線:A1出口、浅草線:A3出口)  
都営新宿線「浜町駅」より徒歩約10分(A2出口)



### 車、空港バスのアクセス

首都高速「箱崎」の東京シティ・エアターミナル(T-CAT)に隣接しており、リムジンバスのご利用も大変便利です。  
(リムジンバスのご案内)  
\*東京シティ・エアターミナル(T-CAT)⇄羽田空港 所要時間:約25分 運行時間帯:空行4:45~22:20(約30分間隔)

お問い合わせは:日本SMO協会 事務局 TEL:03-6425-8451  
E-mail:office@jasmo.org

Japan Association of Site Management Organizations

# 日本SMO協会 10周年記念講演会

iPS細胞の臨床への応用  
~世界に先駆けた実用化を目指して~

## 開催要領

日時:平成26年3月12日(水)  
13:00~17:30 懇親会18:00~

会場:ロイヤルパークホテル 3階  
ロイヤルホール(懇親会会場:同会場)

## ごあいさつ



日本SMO協会  
会長 谷口 隆雄

2012年7月、政府は国家戦略会議にて2020年度までの「日本再生戦略」を公示し、その中で医療イノベーション5年戦略として、世界最高研究水準にあるiPS細胞の研究を初めとする、先進的な医療技術の開発支援を盛り込みました。iPS細胞の研究は、再生医療の実現のみならず、新薬開発など幅広い分野への応用が見込まれ、また、新規市場や雇用創出など日本経済の再生として大いに期待されています。

日本の将来を左右するiPS細胞の研究を世界に先駆けて実用化していくためにも、臨床研究へのいち早い移行が必要です。そのため、厚生労働省は、既に昨年7月に日本初の「加齢黄斑変性」の患者を対象としたiPS細胞の臨床研究計画に関するすべての審査を終了・承認し、さらに10月にはヒト幹細胞臨床研究の基本的原則を示す『ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針(平成25年10月1日全部改正)』を制定しております。スピーディーに準備が整えられたことにより、本年8月には、iPS細胞より作製した網膜の細胞を傷んだ網膜の一部と入れ替える臨床研究が開始されようとしており、これを皮切りに、iPS細胞による様々な臓器再生の臨床研究が続々と計画されています。

日本の臨床試験の歴史に残るまさにこの時期に、日本SMO協会(JASMO)は、設立10周年記念として『iPS細胞の臨床への応用 ~世界に先駆けた実用化を目指して~』をテーマとしたシンポジウムを開催致します。臨床研究・治験の最前線で働く治験施設支援機関(SMO)の団体であるJASMOが、座長、講演者の先生方のご協力をいただき、行政機関、日本製薬工業協会、医療機関、学術団体及び日本CRO協会(CRO:開発業務受託機関)など各方面の臨床試験・医療関係者、研究者の皆様が一堂に会した本シンポジウムをタイムリーに主催できることを大変光榮に思っております。

本シンポジウムが、iPS細胞の実用化へ向けて少しでもお役に立ち、ひいては日本再生戦略の推進に貢献できることを願ってやみません。最後になりますが、本シンポジウム開催に御尽力を賜りました関係者の皆様にご心から感謝申し上げますとともに、本シンポジウムが、ご出席下さいます皆様方に有意義であること、また有益な情報を提供できることを強く祈念致します。

## 日本SMO協会 会員【会員数40社】(2014年1月1日現在)

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 株式会社 アイロム               | 株式会社 サンキ・クリニカルリンク        |
| 株式会社 アスマット              | シーアールシージャパン株式会社          |
| 株式会社 あすも臨床薬理研究所         | 株式会社 ジェービーエス             |
| 株式会社 アベニュー              | 株式会社 新日本科学臨床薬理研究所        |
| アルメック株式会社               | 株式会社 セキノサイトネット           |
| 株式会社 アレグロ               | セーマ株式会社                  |
| 株式会社 イスモ                | 株式会社 総合臨床サイエンス           |
| 株式会社 イノベーションオブメディカルサービス | 株式会社 東北薬理研               |
| 株式会社 イーピーメント            | トライアドジャパン株式会社            |
| インクロム株式会社               | 株式会社 西日本エスエムオー           |
| 株式会社 ウェルビー              | ノイエス株式会社                 |
| 株式会社 エクサム               | 株式会社 ピープロジェクト            |
| 株式会社 エシック               | 株式会社 ファルマ                |
| MCフィールズ株式会社             | フェーズオン株式会社               |
| 株式会社 クリニカルリサーチ24        | 株式会社 プログレス               |
| クリニプロ株式会社               | 株式会社 ヘルスネット              |
| 公益財団法人 先端医療振興財団         | 株式会社 BELL24・Cell Product |
| 株式会社 コスマックス             | 株式会社 メディカルアソシア           |
| サイトサポート・インスティテュート株式会社   | 薬樹SMO株式会社                |
| 株式会社 サクラクリニカルリサーチ       | 株式会社 薬理研                 |

# 日本SMO協会 10周年記念講演会

## iPS細胞の臨床への応用 ~世界に先駆けた実用化を目指して~

平成26年3月12日(水) ロイヤルパークホテル 3階 ロイヤルホール

### Program

- |         |   |
|---------|---|
| 🕒 13:00 | <b>開会挨拶</b> 日本SMO協会 会長 谷口 隆雄  |
| 🕒 13:15 | <b>来賓挨拶</b>   |
| 🕒 13:30 | <p><b>講演</b></p> <p>座長挨拶 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 院長 <b>楠岡 英雄</b> 先生<br/>東京医科歯科大学 教授 <b>赤澤 智宏</b> 先生</p> <p><b>講演1</b> 「iPS細胞を用いた臨床研究」<br/>理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター プロジェクトリーダー <b>高橋 政代</b> 先生</p> <p><b>講演2</b> 「再生医療の現状と規制 ~心筋再生治療を中心に~」<br/>大阪大学大学院 医学系研究科 教授 <b>澤 芳樹</b> 先生</p> <p style="text-align: center;">— 休 憩 —</p> <p><b>講演3</b> 「iPS細胞由来神経前駆細胞を用いた脊髄損傷の再生医療」<br/>慶應義塾大学 医学部 教授 <b>岡野 栄之</b> 先生</p> <p><b>講演4</b> 「iPS細胞を用いたパーキンソン病治療」<br/>京都大学 iPS細胞研究所 教授 <b>高橋 淳</b> 先生</p> <p><b>講演5</b> 「iPS細胞を用いた代謝性臓器の創出技術開発拠点」<br/>横浜市立大学大学院医学研究科臓器再生医学 教授 <b>谷口 英樹</b> 先生</p> <p style="text-align: center;">— 休 憩 —</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">*講演題目は変更となる場合があります。</p> |
| 🕒 16:50 | <b>パネルディスカッション</b>  |
| 🕒 17:30 | <b>謝 辞</b> 日本SMO協会 副会長  |
| 🕒 18:00 | <b>懇親会</b>  |