

主催：京都大学 iPS細胞研究所 (CiRA)



www.cira.kyoto-u.ac.jp

FIRSTプログラム成果報告 一般の方対象 シンポジウム

# 「ここまできた iPS細胞研究」

2014年3月2日(日)

13:30~15:45 (開場13:00予定)

大阪ビジネスパーク円形ホール

JR・京阪「京橋」駅より徒歩5分

地下鉄「大阪ビジネスパーク」駅より徒歩1分

参加費  
無料

定員420名  
(申込先着順)



induced  
Pluripotent  
Stem Cell

講演

山中伸弥 教授 (京都大学iPS細胞研究所)  
「iPS細胞が創る新しい医学」

櫻井 英俊 講師 (京都大学iPS細胞研究所)  
「難治性筋疾患の治療法開発を目指して」

妻木範行 教授 (京都大学iPS細胞研究所)  
「iPS細胞技術が拓く関節・軟骨再生」

お申込み先 CiRAホームページ [www.cira.kyoto-u.ac.jp](http://www.cira.kyoto-u.ac.jp)  
お問い合わせ先 CiRAシンポジウム2014 事務局  
TEL: 075-231-6357

講演者らによるQ&A

司会：関根友美(フリーアナウンサー)

本シンポジウムは内閣府「最先端研究開発支援プログラム (FIRSTプログラム)」の支援を受けて開催されています。

主催：京都大学 iPS細胞研究所 (CiRA)



FIRSTプログラム成果報告 一般の方対象 シンポジウム

# 「ここまできた iPS細胞研究」

## 概要

iPS細胞の作製方法の違いによる性質を比較検討し、世界スタンダードと呼べるような再生医療に最適なiPS細胞の作製技術の確立を目指した「iPS細胞 再生医療応用プロジェクト」がこの3月に終了します。今回のシンポジウムではプロジェクトから生まれた成果や、最新のiPS細胞研究の研究状況を報告するとともに、今後の展望についてご紹介します。

※第1部の講演は、インターネット(CiRAホームページ)で生中継を行い、後日、動画をCiRAホームページに掲載する予定です。

## お申込み

京都大学iPS細胞研究所(CiRA)ホームページ「ここまできた iPS細胞」申し込みフォームから。

WEB

[www.cira.kyoto-u.ac.jp](http://www.cira.kyoto-u.ac.jp)

または、氏名・住所・電話番号・参加人数(車いすの方、介助者の方の人数等)や講演者へのご質問をご記入の上、下記までお申込み下さい。

FAX

075-231-6354

ハガキ

〒604-8162 京都市中京区烏丸通六角下ル七観音町634  
(株)コンベンションリンケージ内 CiRAシンポジウム2014 事務局宛

定員に達し次第、受付を終了いたします。締切後にお申込みされた場合、参加不可の旨ご連絡さしあげますのでご了承下さい。お申込みいただいた方には、2月中旬に参加証を送付いたしますので、当日必ずご持参ください。

## アクセス

大阪ビジネスパーク円形ホール  
(大阪市中央区城見2-1-61)

会場URL [www.mid.co.jp/midcreate/enkei/hall/](http://www.mid.co.jp/midcreate/enkei/hall/)

- ・JR大阪環状線 京橋駅 徒歩5分 西口改札を出て 大阪城京橋プロムナードを通りぬけ
- ・京阪本線 京橋駅 徒歩5分 片町口改札を出て 大阪城京橋プロムナードを通りぬけ
- ・地下鉄長堀鶴見緑地線 大阪ビジネスパーク駅 徒歩1分 改札を出て4番出口



お問い合わせ

CiRAシンポジウム2014 事務局 担当:中村/森

TEL:075-231-6357 FAX:075-231-6354 E-mail:cira2014@c-linkage.co.jp