

© Tomoyuki Narashima

一般の方対象シンポジウム

iPS

細胞研究のいま その可能性と研究活動

「iPS 細胞」は、山中伸弥教授が世界で初めて作製に成功した多能性幹細胞です。「iPS 細胞とは何か？」など基本的知識から研究活動まで、わかりやすくご説明します。多数の方々のご来場を心よりお待ちしております。

iPS 細胞の可能性

京都大学 物質-細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター (CiRA) 長
山中 伸弥

患者さんから作る 疾患特異的 iPS 細胞

CiRA 副センター長 中畑 龍俊

再生医療のいま —失われた骨を再生する

CiRA 副センター長 戸口田 淳也

日時 2009年10月17日(土)
13:30~15:30 (開場 12:30)

主催 京都大学
iPS 細胞研究センター (CiRA)

後援 文部科学省、厚生労働省、京都市 (依頼中を含む)

場所 京都市アバンティホール
<http://www.kyoto-ongeibun.jp/avanti/>
京都市営地下鉄等、公共交通機関をご利用ください。

定員 310人

参加料 無料

申込み方法など詳細は裏面をご覧ください。

問い合わせ

京都大学 iPS 細胞研究センター (CiRA) Tel. 075-751-4842

プログラム

<1部>
講演の部
13:30~14:35

iPS 細胞の可能性

京都大学 物質-細胞統合システム拠点 iPS 細胞研究センター (CiRA) 長、
同再生医科学研究所再生誘導研究分野教授 山中 伸弥

iPS細胞の作製方法や将来の医療応用の可能性、それを実現するための課題など、基本的なことをご説明します。

患者さんから作る疾患特異的 iPS 細胞

CiRA 副センター長・教授 中畑 龍俊

患者さんの体の細胞を使ってiPS細胞を作製し、それをさらに患部の組織や臓器細胞へと分化させる研究についてご説明します。

再生医療のいまー失われた骨を再生する

CiRA 副センター長・教授 戸口田 淳也
再生医科学研究所副所長

現在行われている失われた骨や軟骨を再生する臨床応用研究についてご説明します。

<休憩>

<2部>
質疑応答
14:50~15:30

iPS 細胞 Q&A セッション

参加者の皆さんから寄せられた質問に、ご担当の先生から分かりやすくご回答いただきます。

登壇者



山中伸弥
CiRAセンター長



中畑龍俊
CiRA副センター長



戸口田淳也
CiRA副センター長

司会者



関根友実さん

元朝日放送アナウンサーで、現在はフリー。単行本『アレレギー・マーチと向き合って』の著者

□お申し込み方法

参加ご希望の方は、氏名・連絡先(住所・メールアドレス・電話番号・FAX番号など)・講演者への質問をご記入いただき、ファックスか往復ハガキ、もしくはE-mailにてお申し込みください。

※応募者多数の場合、定員に達し次第、受付を終了させていただきます。定員締切後に申し込まれた方には「参加不可」のご連絡をさせていただきます。受付させていただいた方には「参加証」をお送りいたしますので、当日、忘れずにご持参ください。

※ご記入いただいた個人情報は、当シンポジウムに関する範囲外では使用いたしません。

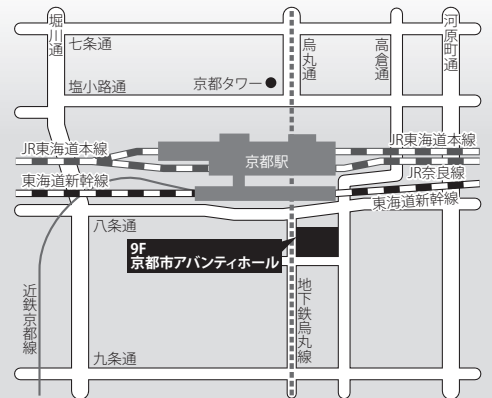
□会場

京都市アバンティホール
京都市南区東九条西山町31番地 アバンティ9階
TEL : 075-671-8188

アクセス

- ・京都駅八条口から徒歩5分
- ・市営地下鉄烏丸線「京都」下車、徒歩7分

※駐車場に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。



□お問い合わせ

京都大学 iPS細胞研究センター支援室 Tel: 075-751-4842
CiRA ホームページ: <http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/>

FAX: 075-751-0691

E-mail: ips-sympo@cira.kyoto-u.ac.jp

ハガキ: 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町53 再生医科学研究所・再生誘導研究分野気付 京都大学 iPS細胞研究センター支援室

お申し込み用紙 (FAX用)

ふりがな 氏名		年齢	
住所	〒		
TEL		FAX	
質問 (iPS細胞に関する質問があればご記入ください)		(車椅子でご参加の方は、その旨、ご記入ください)	