

# 再生医学研究の 最前線

対象  
一般の方

料金  
無料  
定員  
1,800名  
(先着順)

文部科学省iPS細胞等研究ネットワーク第3回合同シンポジウム  
再生医療の実現化プロジェクト(第Ⅱ期)第4回公開シンポジウム

平成23年**11月19日**(土)

14:00~17:10 開場13:00(予定)

国立京都国際会館 メインホール

※申し込み方法は裏面をご覧ください

# iPS

induced Pluripotent Stem cells

## PROGRAM

### 講演

#### iPS細胞研究の進展

**山中 伸弥** 京都大学 iPS細胞研究所 所長

#### iPS細胞由来網膜色素上皮細胞の臨床応用に向けて

**高橋 政代** 理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター  
網膜再生医療研究チーム チームリーダー

#### ヒト人工染色体を用いた遺伝子・再生医療への挑戦

**押村 光雄** 鳥取大学 染色体工学研究センター センター長

#### iPS細胞を用いた心筋再生の現状と展望

**福田 恵一** 慶應義塾大学 医学部循環器内科 教授

### セッション

#### 再生医療の実現に向けた今後の取組について

**西川 伸一** 理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター  
副センター長

### 講演者らによるQ&A

### ポスター展示・解説

13:00~14:00, 17:10~18:00

iPS細胞等の研究進捗状況についてテーマ別に展示・解説を予定しています。

※プログラムは変更になる可能性があります。

### ■主催

文部科学省iPS細胞等研究ネットワーク合同シンポジウム実行委員会  
文部科学省、独立行政法人科学技術振興機構

### ■申し込み／問い合わせ先

文部科学省iPS細胞等研究ネットワーク 第3回合同シンポジウム 事務局  
TEL:075-231-6357 FAX:075-231-6354 E-mail:ips2011@secretariat.ne.jp  
文部科学省iPS細胞等研究ネットワーク iPS Trend

<http://www.ips-network.mext.go.jp/>

※当日お越しただけの方のために、インターネット上でライブ中継を行う予定です。  
詳細は、ホームページをご確認ください。

# 再生医学研究の最前線

## 文部科学省iPS細胞等研究ネットワーク第3回合同シンポジウム 再生医療の実現化プロジェクト(第II期)第4回公開シンポジウム

### お申し込み・お問い合わせ先

TEL : 075-231-6357 FAX : 075-231-6354 E-mail : ips2011@secretariat.ne.jp

または、文部科学省iPS細胞等研究ネットワークのホームページ「iPS Trend」再生医学研究の最前線」申し込みフォームから。  
<http://www.ips-network.mext.go.jp/>

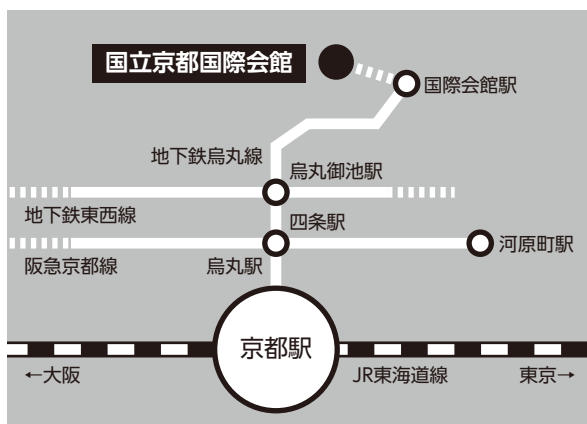
※氏名・連絡先・参加人数・講演者への質問事項をご記入いただき、上記までお申し込みください。  
また、ご連絡いただきました個人情報は、当事業運営に必要な範囲でのみ使用いたします。

### その他

お申し込みいただいた方には11月上旬頃に参加証のハガキを送付いたしますので、当日必ずご持参ください。  
定員になり次第、応募受付は終了とさせていただきますので、お電話またはホームページ「iPS Trend」でお確かめください。  
締め切り後にお申し込みされた場合、参加不可の旨ご連絡差し上げますのでご了承ください。

### アクセス(国立京都国際会館)

<http://www.icckyo.or.jp/access/index.html>



#### 【地下鉄でお越しの方】

京都市営地下鉄烏丸線「国際会館駅」から徒歩5分  
(京都駅より20分・四条駅より16分)

※改札から地下通路を通り出入口4-2をご利用ください。

#### 【お車でお越しの方】

名神高速道路 京都南I.Cまたは京都東I.Cより市内道路表示の「国立京都国際会館」を目印にお越しください。(約40分)  
また、京都駅からタクシーで約30分でお越しいただけます。

## 参加申込書

FAX送信先 : 075-231-6354

氏名	ふりがな		
住所	(〒 - )		
TEL	-	FAX	-
E-mail			
参加人数	名	車いす	名/介助者
	名	備考	

【ご質問欄】 再生医学研究について、または講演者へのご質問等がありましたらご自由にご記入ください。

----------------------