

君の知らない再生医療の最先端



# 再生医療

京都・大阪

# ラボ見学ツアー

平成29年

**開催日** 2月4日(土)

**参加費** 無料 訪問レポートを提出していただきます。

**定員** 20名

※今後の調整により変更する場合があります。  
※定員を超えた場合は調整させていただきます。

## 行程(予定)

- 7:00 蒲郡市役所 発
  - 11:00 ①京都大学 iPS細胞研究所  
ギャラリー
  - 12:00 京都大学 発  
～昼食～
  - 14:00 ②大阪大学 大学院  
紀ノ岡正博 教授 研究室
  - 16:00 大阪大学 発
  - 20:00 蒲郡市役所 着
- ※今後の調整により、時間が前後する可能性があります。

## 市民講座 3月26日(日)

- ◆場所 蒲郡信用金庫本店 (蒲郡駅すぐ)
- ◆講師 大阪大学 大学院 紀ノ岡正博 教授  
京都大学 iPS細胞研究所 高橋淳 教授
- ◆ラボ見学ツアー参加学生による訪問レポートの発表を予定しています。

## 見学先のご紹介

### ①京都大学iPS細胞研究所(CiRA) サイラ

2010年4月1日に設立された、iPS細胞(人工多能性幹細胞)に特化した基礎研究および応用研究を行う京都大学の研究所のひとつ。所長は山中伸弥教授。

### ②大阪大学 大学院 工学研究科 生命先端工学専攻 生物プロセスシステム工学 研究室 きのおか まさひろ (紀ノ岡正博 教授 日本再生医療学会 理事 日本生物工学会 理事)

再生医療が身近なものになるには、再生医療製品を安定して供給できるようにする必要があります。紀ノ岡教授は、再生医療製品の製造プロセスを構築するための研究を行い、生物化学

工学の観点から再生医療技術の実用化(製品化)を目指しています。将来の人材育成にも力を入れていらっしゃる、今回特別に見学に応じていただきました。



## お問い合わせ

蒲郡再生医療産業化推進委員会事務局 (蒲郡市 企画政策課)  
TEL 0533-66-1162 FAX 0533-66-1190  
住所 〒443-8601蒲郡市旭町17番1号

申込用紙  
は裏面へ

# 申込用紙

**1月16日(月)までにファックス・メール又は郵送でお申し込みください。**

(申し込み先) 蒲郡市 企画政策課 再生医療担当

■住所 〒443-8601蒲郡市旭町17番1号

■Eメール kikaku@city.gamagori.lg.jp

■TEL 0533-66-1162

■FAX 0533-66-1190

※当日、報道・記録用に写真撮影をさせていただきます。ご了承ください。

1 (グループの場合代表者)	ふりがな 氏名		学校名	高校 年(才) <small>*ツアー参加時の年齢を書いてください。</small>
	住所	〒		
	電話番号		メールアドレス	
	その他	*参加の意気込みや事務局に伝えておきたいこと		
2	ふりがな 氏名		学校名	高校 年(才) <small>*ツアー参加時の年齢を書いてください。</small>
	住所	〒		
	電話番号		メールアドレス	
	その他	*参加の意気込みや事務局に伝えておきたいこと		
3	ふりがな 氏名		学校名	高校 年(才) <small>*ツアー参加時の年齢を書いてください。</small>
	住所	〒		
	電話番号		メールアドレス	
	その他	*参加の意気込みや事務局に伝えておきたいこと		
4	ふりがな 氏名		学校名	高校 年(才) <small>*ツアー参加時の年齢を書いてください。</small>
	住所	〒		
	電話番号		メールアドレス	
	その他	*参加の意気込みや事務局に伝えておきたいこと		