

細胞製造の最前線

～iPS細胞ストックと細胞画像評価技術～



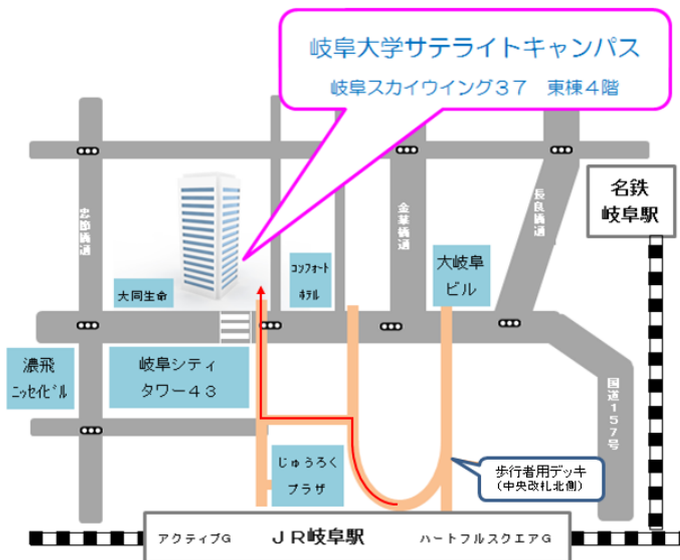
めざせ！
しずいバレー

しずいちゃん[®]

2018年10月12日(金) 13:30～16:00 (開場13:00)

岐阜大学サテライトキャンパス

(岐阜市吉野町6-31 岐阜スカイウイング37 東棟4階)



参加:一般(入場無料 50名まで)

申し込み:必要(裏面参照)

主催:国立大学法人岐阜大学

共催:(一社)国際ミーティングポイント協会

後援:岐阜県, (公)岐阜県研究開発財団

協力:岐阜大学地域交流協力会

第3回岐阜大学 しずい細胞プロジェクト イノベーション研究会 細胞製造の最前線 ～iPS細胞ストックと細胞画像評価技術～

「目指せ！しずいバレー」:岐阜大学しずい細胞プロジェクトイノベーション研究会を本年も岐阜大学サテライトキャンパスにて開催します。

再生医療を日本中の患者さんに届けるために、国内外で多くの研究が進行していることは、みなさんご存知と思います。しかし、細胞移植治療にかかるコストが普及の妨げになっていることはあまり知られていません。今回は細胞のコストを劇的に下げ、多くの患者さんに再生医療を届けるための、2つの最先端技術について、お二人の講師をお迎えしてお話を伺います。ぜひご参加ください。

講演：① 再生医療用iPS細胞ストックの概要と進捗

京都大学 iPS細胞研究所 副所長

高須直子先生

② 再生医療産業化に向けた画像を用いた細胞品質管理の可能性

名古屋大学 大学院創薬科学研究科 准教授

加藤竜司先生

申し込み方法

ご所属とお名前を下記までお知らせください。
(定員50名様とさせていただきます)

shizuilab@gmail.com

お問い合わせ:岐阜大学 医学系研究科 組織・器官形成分野 手塚建一
(TEL 058-230-6479, tezuka@gifu-u.ac.jp)