

平成29年

12/10

[会場]
愛媛県総合科学博物館
第1研修室
[開場] 13:00~

講演会

[時間] 13:30~15:15

[定員] 90名(当日受付)

サイエンストーク

[時間]
15:30~16:00

[定員]
20名程度
(当日、講演会会場受付にて募集します)

[対象]
中学生以上
どなたでもご参加できます。

サイエンストークでは「再生医療はどんな人に使えるの?」「世界と日本の再生医療の現場の違いはどれくらい?」といった内容や研究の様子など先生方に気軽に質問いただけます。講演会の参加者ならどなたでも参加できます。

再生医療

知っておきたいホントのトコロ

ニュースや新聞で見かける「再生医療」という言葉。新しい時代の夢の医療といわれていますが、いったい何ができて、何ができないのでしょうか? インターネットで検索すると「若返り」や「万能」とうたった技術の宣伝もあふれていますが、本当に可能なのでしょうか? 危険はないのでしょうか? ホントのトコロを聞いてみましょう!

の

未

い

来

者



八代 嘉美

京都大学iPS細胞研究所
京都大学iPS細胞研究所 特定准教授
上廣倫理研究部 名古屋市生まれ。
1976年愛知県名古屋市生まれ。京都大学
名城大学薬学部卒業、東京大学
医学系研究科病態・病理学専攻
修了、博士(医学)。
著書に「iPS細胞 世紀の発見が
医療を変える」(平凡社新書)、共著
に「再生医療のしくみ」(日本実業出
版社)、歌書に「幹細胞-ES細胞・
iPS細胞・再生医療-」(岩波書店)
などがある。

Photo by KO SASAKI



金子 新

京都大学iPS細胞研究所
京都大学iPS細胞研究所 准教授
増殖分化機構研究部 博士(医学)。
1970年松山市生まれ。
筑波大学大学院終了、感染免疫。
専門は、免疫再生、腫瘍・感染免疫。
造血幹細胞遺伝子治療ならびに
免疫遺伝子治療の研究を行う。
2012年より現職。2013年から17年
まで、iPS細胞研究所附属細胞調製
施設(FIT)施設長兼任。iPS細胞の
特性を生かした免疫再生治療の実
現に向けた研究を行っている。

Photo by KO SASAKI

お問い合わせ

愛媛県総合科学博物館

〒792-0060
愛媛県新居浜市大生院2133-2
TEL.0897-40-4100 FAX.0897-40-4101
<http://www.i-kahaku.jp> [指定管理者] いよつ総合企画株式会社

[主催]
愛媛県総合科学博物館
日本再生医療学会