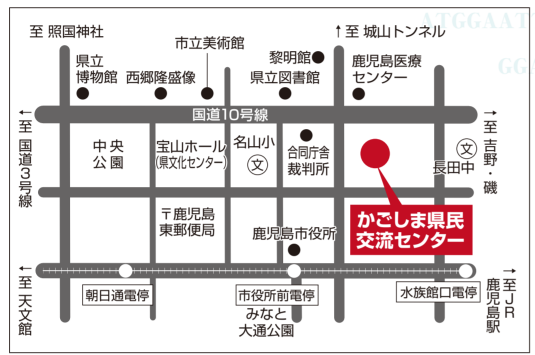
2015

17:00~19:00 (受付16:30より)

鹿児島県民交流センタ 中ホール(2階)

(〒892-0816 鹿児島県鹿児島市山下町14-50)

- 市電「水族館口電停」下車 徒歩4分
- JR「鹿児島駅」下車 徒歩10分
- バス「水族館口」下車 徒歩5分
- ★駐車場はあります(普通車約500台、30分毎につき150円。 交流センター利用者は2時間まで無料)※受付などで認証処理が必要



学生・一般の方 定員300名 参加無料

当日参加可能です

(但し満席の際は事前登録された方を優先させて頂きます)

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科

「私達が開発している再生医療の新技術 ~iPS細胞とウイルスベクター」

講演2 小戝 健一郎

本学発のがんへのウイルス医薬 ~研究と臨床応用の展望」GGAAT

事前登録方法

ホームページ「市民公開講座のお知らせ」の参加申込みフォームに必要 事項を記載の上お申込み下さい。講師の先生に質問がある場合は、質問 欄にご記入下さい。(なお、時間の都合によりすべての質問にはお答えで きない場合があります。予めご了承ください。)

参加申込フォームURL

http://www.kufm.kagoshima-u.ac.jp/~anatomy2/open-lecture.html

2015年7月24日(金)

お問合せ先

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 遺伝子治療・再生医学分野 (担当:三井・松田)

- OTEL 099-275-5219 OFAX 099-265-9721
- ○E-mail gt-rm@m.kufm.kagoshima-u.ac.jp (代表)
- Ohttp://www.kufm.kagoshima-u.ac.jp/~anatomy2/open-lecture.html





後援: 鹿児島県/鹿児島市/鹿児島県医師会/鹿児島市医師会/KTS鹿児島テレビ/NHK鹿児島放送局/KKB鹿児島放送 KYT鹿児島読売テレビ/MBC南日本放送/朝日新聞社/株式会社 共同通信社/南日本新聞社/共同通信社

◎日本医療研究開発機構(AMED) 革新的がん医療実用化研究事業

「肉腫への革新医薬実用化を目指した独自開発の増殖制御型アデノウイルスの医師主導治験」(研究代表者:小戝健一郎) ◎同(AMED) 「橋渡し研究加速ネットワークプログラム」シーズC

「独自開発の増殖制御型ウイルス医薬の難治癌への医師主導治験」(研究代表者:小戝健一郎)

◎同(AMED) 「橋渡し研究加速ネットワークプログラム」シーズA

「HB-EGF医薬の難治性疾患への適応拡大による実用化推進」(研究代表者:小戝健一郎)











