

小・中学生のための 自然放射線 観察体験

➡ 放射線の通った跡

ペットボトルと
ドライアイス等で
作った霧箱で
放射線の通った跡に
できる霧を観察しよう

放射線の色々な話から、測定器を使った自然放射線測定、放射線の通った跡が見える箱（霧箱）を手作りして自然放射線を観察し、放射線の知識を深めます。

日時 2011年11月5日（土）
10:00～16:00
対象員 小学生（5・6年）、中学生
20名（父兄参加可能）
（定員になり次第、締切）

持物 筆記用具、油性ペン、ハサミ、
懐中電灯、
円柱状2リットルペットボトル1本

参加費 無料
場所 岐阜大学

昼食 各自持参、大学祭屋台利用可能

申込先 生命科学総合研究支援センター
ゲノム研究棟2階セミナー室
氏名・住所・TEL・学校名・学年・
E-mailを明記の上、
TEL・FAX・E-mailのどれかで
下記にお申し込み下さい。

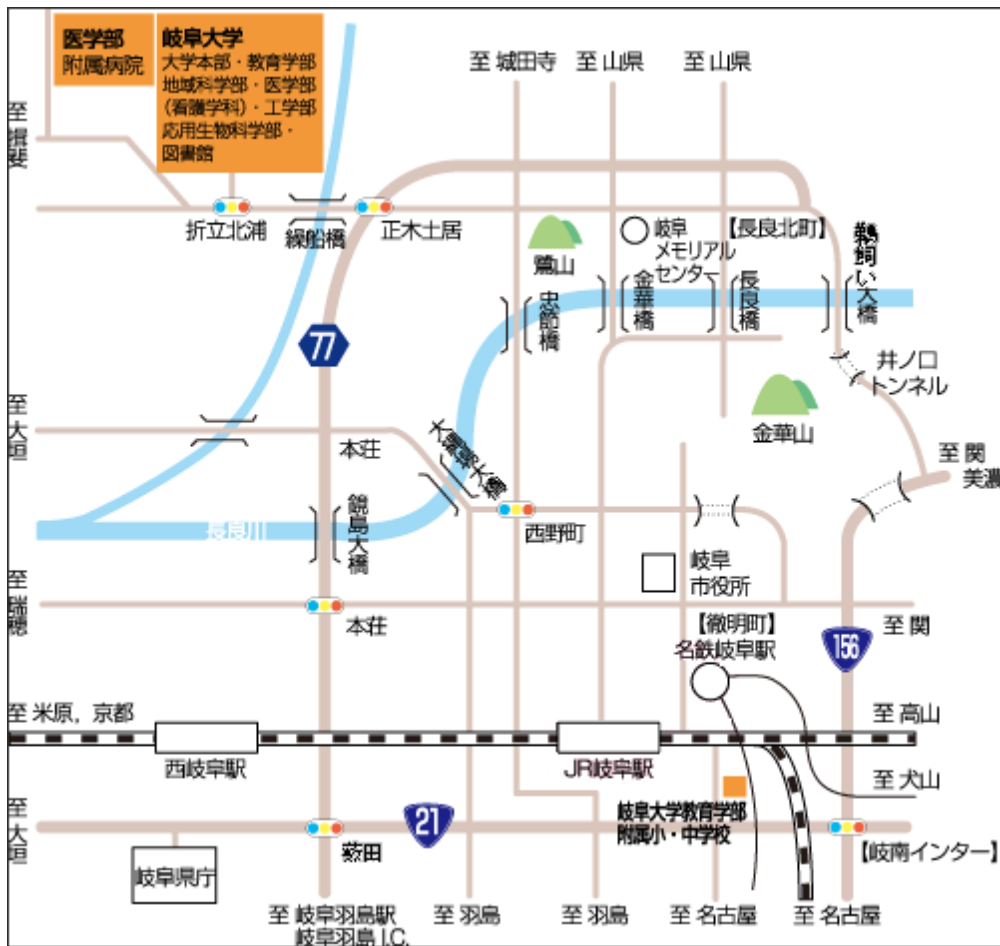
プログラム
10:00～10:30 放射線の色々な話
10:30～12:00 自然放射線の測定
12:00～13:30 昼休み（自由行動）
13:30～15:30 霧箱の作製・観察
15:30～16:00 質問・アンケート

岐阜大学生命科学総合研究支援センター
RⅠ管理室柳戸施設
TEL：058-293-2055 FAX：2056
E-mail：ri-gifu@gifu-u.ac.jp



締切 2011年10月28日（金）

岐阜大学所在地：〒501-1193 岐阜市柳戸1-1



会場地図：生命科学総合研究支援センターゲノム研究棟2階セミナー室

