

小学生のための 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、知識を深めよう。

日時 2012年11月3日（土）
9:30～12:00（9:00より受付）

対象員 小学生（4～6年）
20名（父兄参加可能）
（定員になり次第、締切）

参加費 無料

場所 岐阜大学
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

申込先 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。

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

締切 2012年10月26日（金）

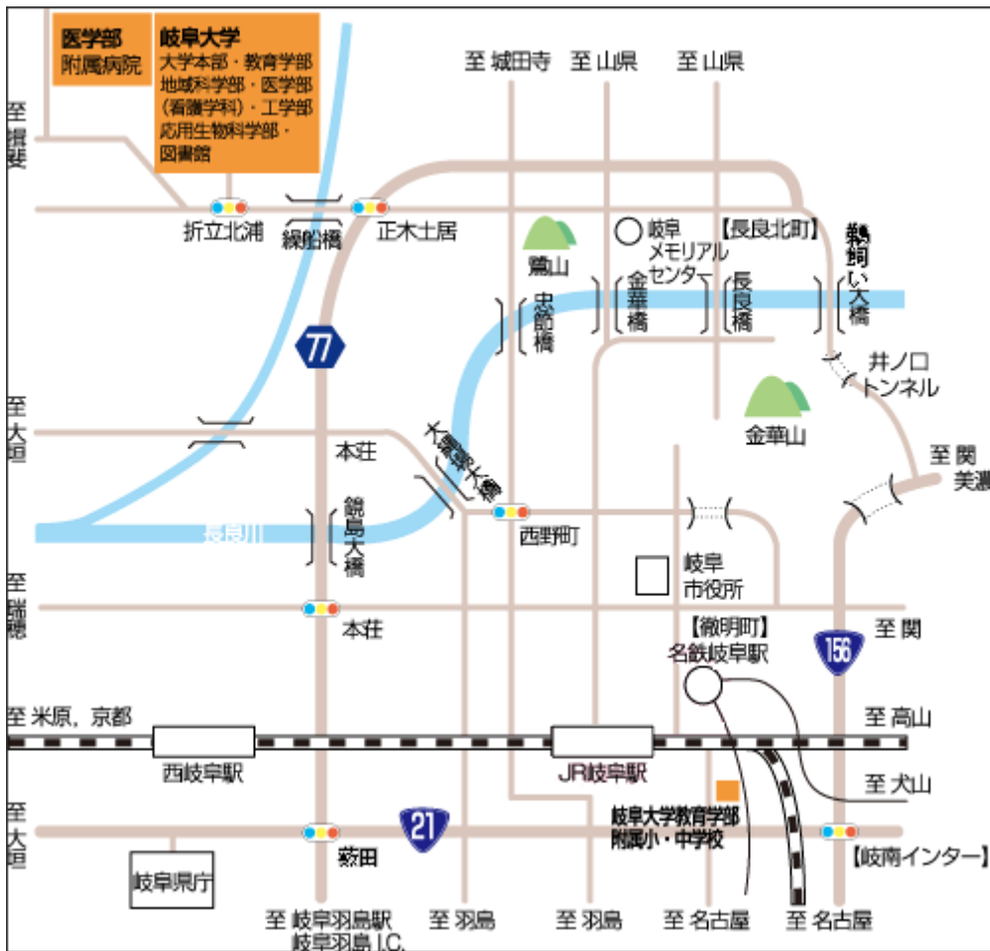
持物 筆記用具、油性ペン、ハサミ、
懐中電灯、
円柱状2リットルペットボトル1本

プログラム

09:30～10:00 放射線の色々な話
10:00～10:30 自然放射線の測定
10:30～10:40 休憩
10:40～11:45 霧箱の作製・観察
11:45～12:00 質問コーナー



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

