

# モニタリング見学

2月 10日 (木)

### 空間線量率等測定見学

空間線量率を測定している様子の一部を ご覧いただきます。

- ・時間…11:30~12:00
- ・人数…10名

2月 **17日** (木)

#### 大気浮遊じん測定等見学

大気浮遊じんを集じんしている装置などを ご覧いただきます。

- ・時間…10:30~11:30
- ・人数…10名

※天候等の事情で、当日中止となる場合がございます。 あらかじめご了承ください。

# 週末工作

<sup>2月</sup> 土曜・日曜・祝日

# 押し花でしおりを つくってみよう!



リプルンふくしまで咲いた季節の草花を押し花にしました。それを使って しおりを作ってみませんか。

- ・時間…開館中いつでも!
- ・人数…3名(4名様以上は あらかじめご連絡ください。)

# モニタリング体験

2月 **5日·6日** (土)·(日)

#### 水質をパックテストで調べてみよう!

水の中の有機物(よごれ)がどのくらいあるのかを簡易な方法で

調べることができます。

·時間···10:30~11:00 14:00~14:30

・人数…10名

2月 19日·20日 (土)·(日)

### 放射線を測って みよう!

モニタリングフィールド内の土を測ってくらべます。

- ·時間···10:30~11:00 14:00~14:30
- •人数…10名



『水質をパックテストで 調べてみよう!』

# 実 験 教 室

<sup>2月</sup> 11日12日13日 (金)(土)(日)

# 液状化って?

- ·時間···10:30~11:00 14:00~14:30
- ・人数…10名

ご予約は電話または、リプルン窓口にお声がけください。



# リプルフょくしま

福島県双葉郡富岡町大字上郡山字太田526-7 電話:0240-23-7781 (9:00~17:00)

開館時間:9:00~17:00 休館日:月曜日・年末年始



リプルンふくしま

検索



# モニタリング見学

3月 10日

# 空間線量率等測定見学

空間線量率の測定している様子の一部を ご覧いただきます。

- ·時間···11:30~12:00
- ·人数…10名

3月 17日 (木)

# 大気浮遊じん測定等見学

大気浮遊じんを集じんしている装置などを 実際にご覧いただきます。

- ·時間···10:30~11:30
- ·人数…10名

※天候等の事情で、当日中止となる場合がございます。 あらかじめご了承ください。

#### 末工作 週

土曜·日曜·祝日



# ペーパークイリングで 写真立てを作ろう!

余った画用紙や見終わった新聞紙などを クルクル丸めてオリジナルの写真立てを 作ります。

- ・時間…開館中いつでも!
- ・人数…3名(4名様以上は あらかじめご連絡ください。)

# モニタリング体験

3月 5日・6日 (土)・(日)

### 身の回りのゆれを調べてみよう!

地しんのゆれを計測する機械の 仕組みを紹介します。

·時間…10:30~11:00 14:00~14:30

·人数···10名

3月 (土)(日)(月)

# 松葉で空気の汚れを 19日20日21日 調べてみよう!

マイクロスコープ(デジタル顕微鏡)で 空気が汚れているのかを調べることが できます。

- ·時間···10:30~11:00
- 14:00~14:30
- ·人数…10名



↑『松葉で空気の汚れを しらべてみよう!』

#### 実 教 験

3月 12日・13日 (土)・(日)

#### 身の回りの放射線を測定してみよう!

・時間…10:30~11:00 14:00~14:30

•人数…10名

ご予約は電話または、リプルン窓口にお声がけください。

### 会議室をご利用になってみませんか

リプルンふくしまの会議室は、地域の復興、風評被害対策、教 育支援、地域交流などをテーマとした集まりや会議、イベント などに無料でご利用いただけます。

詳しくは、リプルンふくしまのホームページをご覧いただくか、 窓口、またはお電話にてお問い合わせください。

仕 様…面積: 126m²、天井高: 3m 主な設備…会議机(16台)、椅子、電動スクリーン (120インチ)、プロジェクター、音響設備(ワイヤレス

マイク2本)※PC、DVDからの入力対応。 利用時間…1時間単位でご使用いただけます。 ※使用時間には、会場準備・片付け、貸出備品の返却までを含みます。※原則として、開館時間以外の使用はできません。 事前予約…原則として利用予定日の3か月前から1週 間前まで予約の申込ができます。



