

2017 年度

スペースラボ in 気仙沼

目に見えなくても・・・

1 身近な放射線を探す

目に見えないアルファ線やベータ線と呼ばれる放射線がアルコール蒸気の中を飛ぶと、飛行機が飛んだあとの飛行機雲のようなアルコールの雲ができます。

アルコール蒸気を使って、空気中の放射線を探します。

2 食卓の花粉をつかまえる

ミツバチが花から集めたみつが、はちみつとなります。ミツバチはみつといっしょに花粉も集めます。はちみつには、目に見えない花粉がふくまれているかもしれません。

顕微鏡を使ってはちみつの中の花粉を探します。

主催 : 宮城教育大学、気仙沼市・宮城教育大学連携センター

日時 : 平成 30 年 1 月 27 日 (土) 午後 1 時 30 分～午後 3 時 30 分

場所 : 気仙沼市階上公民館 (住所 気仙沼市長磯船原 20)

対象 : 小学校 4 年生～中学校 3 年生 (高校生も可)

申込みと問い合わせ

: 宮城教育大学連携推進係 (電子メールまたは FAX にてお申し込みください。電子メールの件名、ファックスのタイトルを「気仙沼理科実験」としてください。) なお、定員 (20 名) になり次第締め切ります。

電子メールアドレス (renkei@adm.miyakyo-u.ac.jp)

FAX 022-214-3342

※ 申込時には次の各項目をお知らせください。

- 1 参加する児童・生徒の名前、
- 2 保護者名、
- 3 児童・生徒の学校・学年、
- 4 児童・生徒と保護者の住所、
- 5 保護者の電話番号、
- 6 もしいらしたら引率者名と児童・生徒との関係
- 7 保護者の電子メール (携帯・スマホ可) アドレス