

# 天気の変化

高気圧・低気圧、前線などと天気の関係、気団や季節風・海陸風などを実験を通して理解します。前線の通過に伴う天気の変化の観測結果などに基づいて、その変化を暖気、寒気と関連付けて理解するとともに、天気図や気象衛星画像などから、日本の天気の特徴を気団と関連付けて理解します。さらに気象衛星画像や調査記録などから、日本の気象を日本付近の大気の動きや海洋の影響に関連付けて理解します。

## 1. 日時：平成26年11月29日（土）

午前9時～10時30分（受付8時50分～）

2. 場所：三次市生涯学習センター3F クラフトルーム

3. 対象：中学生～一般

4. 定員：15名

5. 持参するもの：筆記用具

6. 費用：無料

7. 応募：

(1) 方法：電子メール、電話いずれかの方法でお申込みください。

(2) 記入事項：①参加される方のお名前、②学校名・学年、

③連絡先（住所、電話番号、ファックス番号、メールアドレスなど）

（※お申込みの個人情報は本事業に関すること（参加登録、実施案内）のみに使用します。）

(3) お申込み先

MISTEE（三次科学技術教育協会）会長 高味俊雄

電話 0824-62-6409 電子メール mistee344@gmail.com

8. その他：MISTEE については、ホームページでご案内しています。



検索：MISTEE 

.....

申込書形式

①講座名 風で動く自動車を作ろう

②お名前 \_\_\_\_\_

（学生・生徒の場合学校名、学年） \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_ 学年 \_\_\_\_\_

③連絡先

住所： \_\_\_\_\_ 電話番号： \_\_\_\_\_

メールアドレス： \_\_\_\_\_