

# 『野焼き』について ご理解とご協力をお願い

## ■廃棄物(ごみ)の野焼きは

法律で禁止されています

## ◇廃ビニールやプラスチック類などの焼却

ダイオキシンを多量に発生させ、環境への悪影響や人体への健康被害が及ぶ恐れがあるため、禁止されています。

## ◇小型焼却炉・ドラム缶などを使った廃棄物の焼却

法律で定められた基準を満たさない焼却設備、焼却方法での廃棄物の焼却は禁止されています。

## ◇違反した場合の罰金

5年以下の懲役もしくは、1千万円以下の罰金、またはその両方。法人は3億円以下の罰金が科されます。

## ■野焼き禁止の例外

・焚き火などの軽微なものは禁止の例外です。ただし、住宅密集地では控えましょう。

・農林業または漁業を営むためのやむを得ない燃焼行為。

※生草木などは乾燥させる・少量に分けて燃やす・風向きや時間帯に配慮する・農業用の廃ビニールは燃やさない・一緒に家庭ごみを燃やさないなど注意しましょう。

## ■よく寄せられる苦情の内容

煙が入るので窓が開けられない  
 ・洗濯物においが移る  
 ・煙を吸って喉が痛い  
 ・煙が交通の妨げになっているなどが苦情として寄せられています。

※苦情などがあった場合には、町職員などが事情を確認する場合があります。

## ■問合せ先

・町民福祉課環境係  
 ☎ 52・5810  
 ・柳井環境保健所  
 ☎ 22・3631

## ジュニア『ものづくり』ラボ 参加者募集！



文部科学省の『地域との協働による高等学校教育改革推進事業』の指定校である田布施農工高等学校と町が連携し、地方創生事業として3Dプリンターやマイコン(マイクロコンピュータ)を使ったワークショップ『ジュニアものづくりラボ』を行います。

『ものづくり』とは、ものづくりが大好きで想像力豊かな人たちが親しみを持って呼び合う田布施オリジナルの合言葉です。ぜひ、気軽にご参加ください。

### ■開催日時 11月7日(土)

午前9時～午後4時(受付時間:午前8時30分～)

### ■会場 田布施農工高等学校

### ■コース・内容

#### ◇3Dモデリングコース

オートデスク社の『Fusion360』というソフトを使い、3D(立体)のモデル(形)を作ります。角柱、円柱、ブーリアン演算などを組み合わせ、簡単な立体を作成します。後日、自分で作成した立体モデルを3Dプリンターで出力しお渡しします。

#### ◇マイコン制御コース

世界各国の『メイカー(メイカームーブメント)』の間で最も使用されている『Arduino』を使って、デジタル制御を学びます。ブレッドボードに回路を作り、自分が書いたプログラムでLEDやセンサーを制御します。終了時に、使ったマイコンやブレッドボードをお渡しするので、自由にプログラミングをすることができます。

### ■対象者 町内在住の中学生

※保護者の見学も可能です。

### ■募集定員

◇3Dモデリングコース 5人

◇マイコン制御コース 6人

※応募多数の場合は抽選とし、結果については別途お知らせします。

### ■参加費 500円(当日受付時に徴収)

### ■持参物 マスク、昼食、ノート、筆記用具

### ■申込方法 チラシの申込書に必要事項を記入の上、申し込む

※チラシは別途、学校を通じて配布します。

### ■申込期限 10月23日(金)

### ■申込み・問合せ先

企画財政課企画係 ☎ 52-5803

※新型コロナウイルス感染症の影響で予定を変更する場合があります。