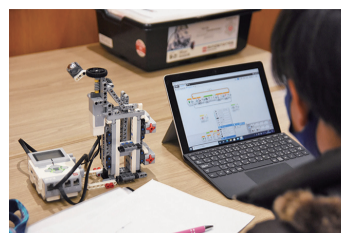


無料 みんなで学ぼう!  
プログラミング

会場 産業支援センター  
申し込み 5月11日(火)までに2次元  
コードから(超えたら抽選)



ロボットプログラミング体験

日時 5月29日(土)、  
午前9時30分～11時・午後1時30分～3時～  
(各1時間)  
内容 ロボットを動かすプログラミング体験  
対象 小学2～6年生  
定員 各6人(初参加者のみ)

ロボットプログラミング(連続)

日時 6月19日(土)・7月3日(土)・17日(土)・31日(土)、  
午前9時30分～午後0時30分・午後2～5時  
内容 プログラミングをしてロボットを動かす  
対象 小学3～6年生  
定員 各6人(初参加者のみ)

IoT開発(連続)

日時 10月16日(土)・30日(土)、  
午前9時～正午・午後1～4時  
内容 マイコンボードを使った本格的なプログラ  
ミング体験  
対象 小学4年～中学生  
定員 各5人

キッズクリエイティブチャレンジ

日時 6月5日(土)、  
午前10時～11時30分・午後1時～2時30分・  
3時～4時30分  
内容 トイドローンやYouTuber、3Dプリンター  
体験  
対象 小学生  
定員 各親子10組(親1人、兄弟参加可)

マイクラフトプログラミング体験

日時 7月10日(土)、午前9時～正午・午後1～4時  
対象 小学生  
定員 各6人

MESH(連続)

日時 9月11日(土)・25日(土)・10月9日(土)、  
午前9時～正午・午後1～4時  
内容 センサーをタブレット上で組み合わせる、  
ものづくりとプログラミング体験  
対象 小学4年～中学生  
定員 各6人



Online teens 起業塾(連続)

日時 6月12日(土)・13日(日)・19日(土)、  
午後1時30分～3時45分  
内容 社会課題を見つけて分析し、ICT技  
術で解決できる力を身に付けるオンライン  
講座(Zoom使用)  
初回ゲスト 嶋田亮さん(外務省後援SDGs  
アンバサダー)、中野裕介さん(株Empath  
COO)  
対象 小学4年～高校生  
定員 先着12人



嶋田亮さん



中野裕介さん

Monacaアプリ開発

日時 6月26日(土)、午前9時～正午・午後1～4時  
内容 ブロック崩しアプリを作って配信  
対象 小学4年～中学生  
定員 各6人

産業政策課 ☎0276-47-1834

スズメバチの巣を駆除します

スズメバチは時季によって攻撃性が強く危険です。

巣の特徴



▲でき始めの頃  
巣穴が1つ、球状、縞状やうろこ状の模様

駆除対象外



スズメバチ以外の巣や  
飛んでいるハチ

対象場所 個人住宅などの営利を目的としない施設や敷地  
※工場や商業施設などは対象外です。管理者から駆除業者へ直接連絡ください  
(全額自己負担)。  
費用 無料  
※壁の中や高所、土中など特殊な場所の巣は別途料金が必要です。  
申し込み 土地所有者またはその家族が電話で、環境政策課へ

注意事項

- 市では巣を探す作業はしません
- 巣の特徴などを確認します
- 受け付け順に駆除業者から連絡します。繁忙期は駆除までに時間がかかる場合があります。特別な要求には応えられません
- 依頼者の立ち合いや署名、押印が必要です

クビアカツヤカミキリから樹木を守ろう!



幼虫による食害で、落枝や倒木などの被害が発生する恐れがある特定外来種です。

成虫の特徴

体長2～4cm。光沢のある黒色で首回り(前胸)が明るい赤色。メスの触角は体長と同程度で、オスは長い。

基本的な生態

成虫は幹や主枝の樹皮の割れ目に産卵する。幼虫が樹木内で2～3年にかけて成長し、6～7月に成虫となって樹木の外にでる。成虫の寿命は2週間以上。

被害樹木

サクラ、ウメ、モモ、スモモ、プルーン、アンズ(特にモモの被害が大きい)

確認方法

幼虫が樹木の内部に侵入すると、木くずや排せつ物からなる「フラス」を幹の穴から排出します。フラスは棒(かりんとう)状で、樹木の下などに大量にあります。

成虫を見つけたら

踏みつぶすなど速やかに捕殺してください。

※生きたままの販売や飼養、運搬は外来生物法で禁じられています。

樹木にフラスを見つけたら

サクラは樹幹注入剤、その他の樹木にはスプレー剤で対応するので、環境政策課へ連絡ください。



フラス

環境政策課 ☎0276-47-1953

