

お知らせ

工業統計調査への協力を
お願いいたします

全国の製造業を営む事業所を対象に、平成21年12月31日現在で工業統計調査が実施されます。

この調査は、工業の実態を明らかにし、産業政策・中小企業政策など、国や都道府県などの地方公共団体の行政施策のための基礎資料を得るために実施されるものです。

12月中旬から来年1月にかけて滋賀県知事から委嘱された統計調査員が市内の対象事業所へ訪問し、調査票を配布・回収しますので、ご協力をお願いします。

なお、調査票に記入いただいた個人情報には統計法に基づき厳重に保護されますので、正確なご記入をお願いします。

問い合わせ先 ☎(25)85227

農家の皆さんへ
平成22年農業委員会
選挙人名簿登録申請

農業委員会選挙人名簿は、選挙管理委員会が有権者からの申請に基づき毎年1月1日を基準日として作成されています。

お知らせ拡大版

タウンページ

暮らしの情報

安心安全

子育て

いきいき元気生活

文化情報

この名簿は、申請に基づいて調製される「申告調製名簿」です。従って申請書が提出されないと投票等もできなくなります。

☆農業委員会選挙人名簿登録資格者の要件☆

- (一) 高島市内に住所を有すること
- (二) 年齢満20歳以上であること(平成2年4月1日以前に生まれた方)
- (三) 次の(ア)から(ウ)のいずれかに該当すること
- (ア) 10アール以上の農地を耕作していること
- (イ) 前記の(ア)の同居の親族またはその配偶者であつて耕作に従事する日数が年間おおむね60日以上の方
- (ウ) 10アール以上の農地について耕作の業務を営む農業生産法人の組合員、社員または株主で年間おおむね60日以上耕作に従事している方

高島市選挙管理委員会事務局

☎(25)8000

募集

家づくり勉強会

～地元若い杉材による家づくり～

住まい手づくり手の方々を対象に、地元の若いスギ材(戦後に植えられた樹齢40～50年程のスギ)を活用した家づくりについての勉強会です。

昨今、食べ物などを中心に「地産地消」の取り組みが多く行われていますが、この勉強会では地元のスギ材を利用した家づくりの取り組みをご紹介します。

地元の山ですくすく育った若いスギ材による家づくりについて、一緒に考えてみませんか。

開催日時

1月17日(日)
13時30分～16時30分

開催場所

安曇川公民館(安曇川ふれあいセンター)ふじのきホール

プログラム

○基調講演

「若杉活用軸組構法の家づくり」
講師 六車誠二さん(建築家)
(香川県を中心に、若いス

ギ材を活用した家づくりに取り組んでおられます。) ○地域木造住宅市場活性化推進事業の概略紹介

高島地域材活用研究グループ

○パネルディスカッション

・テーマ「地元の若いスギ材を利用した家づくり」

・パネリスト 六車誠二さん・高島の木の家づくりネット

ワーク会員の大工・林業家

・コーディネーター

高島地域材活用研究グループ事務局

▼申込締切 1月14日(木)

▼定員 100人(先着順)

▼申込方法

電話・ファックス・メール

参加者の氏名、人数をご連絡ください。

甲・圃農林水産振興課

☎(25)85112

☎(25)85119

✉norin@city.takashima.shiga.jp

甲・圃農林水産振興課

☎(25)85112

☎(25)85119

✉norin@city.takashima.shiga.jp

甲・圃農林水産振興課

☎(25)85112

☎(25)85119

✉norin@city.takashima.shiga.jp

甲・圃農林水産振興課

☎(25)85112

☎(25)85119

✉norin@city.takashima.shiga.jp

☎(27)8157

✉honcity@ex.biwa.ne.jp

相談



税理士による無料税務相談会

(税務相談センター)のお知らせ

今年は少し早めに準備をしてみませんか?

確定申告間近の所得税、消費税についてのご相談、生前贈与にかかる税金のお悩みについても、お気軽にご相談ください。

高島市内の税理士が誠意をもってお応えします。

▼日時

1月6日(土)
13時30分～16時30分

▼場所

今津東コミュニティセンター

▼申込 今津納税協会まで事前

ご予約ください

2月6日(土)にも開催します。

甲・圃今津納税協会

☎(25)3733

甲・圃今津納税協会

☎(25)3733

甲・圃今津納税協会

☎(25)3733

甲・圃今津納税協会

☎(25)3733

お知らせ拡大版

タウンページ

暮らしの情報

安心安全

子育て

いきいき元気生活

文化情報