

みんなの広場

伝言板

ことにより確定申告や市・県民税の申告をする際、障害者控除の対象となる場合があります。

催し・講座

第51回八街市民スキー・スノーボード教室

とき 2月2日～4日 (2泊3日)
ところ 尾瀬岩鞍スキー場
対象 18歳以上の方 (高校生は不可)
【市内在住・在勤者優先】

定員 25人
費用 27000円
申込期限 1月25日(金)
後援 市教育委員会

申し込みなど詳しくは、八街市体育協会スキー専門部(八街雪友会) 高橋満 ☎ 090-1770-4180へ。

お知らせ

障害者控除対象者認定書を交付

65歳以上の方で要介護認定を受けている方は、次の要件に該当し障害者控除対象者認定書の交付を受ける

☎ 221-2303
千葉駅前総合労働相談コーナー
☎ 0120-250-650

詳しくは、千葉労働局総務部企画室 ☎ 221-2303へ。

第7回 協働のまちづくり市民講座

「市民協働の仕組み・ルール、市民自治・まとめ」

第8回目は、これまでの7回の講座内容を踏まえ、市民協働のまちづくりをどのように進めていくのか、皆さんとともに考えます。
とき 1月30日(水) 午後6時30分～8時30分
ところ 市中央公民館
講師 千葉大学法経学部准教授 関谷 昇氏

費用 無料
申込 当日会場へ
※手話通訳が必要な方は、事前にご連絡ください。
詳しくは、市役所企画課 ☎ 443-1114へ。

「解雇」や「いじめ・嫌がらせ」など、労使間のトラブルで悩んでいませんか。専門の相談員が電話または面談により対応します。相談は無料です。
・東金総合労働相談コーナー ☎ 0475-52-4358
・千葉労働局総合労働相談コーナー

時刻などをご確認のうえ、ご利用ください。
新しいコース図・時刻表は、市役所、中央公民館、スポーツプラザなどの各施設にも配置しています。
詳しくは、市役所企画課 ☎ 443-1114へ。

求職者支援訓練でスキルアップ!

ハローワークでは、「高めよう!知識と技術」就職につながるチャンスがここにある」として、職業訓練による知識・技術のスキルアップを通じて早期就職を目指す方に、パソコン・医療事務・介護などの訓練コースをご案内しています。
受講料は無料です(テキスト代等は自己負担)。また、訓練期間中から訓練終了後もハローワークが積極的に就職活動をサポートします。
詳しくは、ハローワーク ☎ 242-1181へ。

平成25年成人式を行います

とき 1月13日(日)
受付 午前9時～午前10時
開式 午前10時～
ところ 市中央公民館

※駐車場に余裕がありませんので、車での来場はお控えください。また、会場周辺の店舗駐車場への駐車車はご遠慮ください。なお、中央中学校の駐車場を臨時駐車場として用意しました。

※成人式当日、新成人社会貢献企画としてペットボトルキャップの収集を実施します。洗浄したキャップをお持ちのうえご協力ください。
※成人式当日、式典に出席される新成人の方に、市から記念品を贈呈します。
※式典に出席できなかった方にも記念品をお渡ししますので、成人式の案内はがきを持参の上、社会教育課までお越しください。
・記念品引き替え期間 1月15日～3月29日 (土曜・日曜日、祝日を除く)
詳しくは、市教育委員会 社会教育課 ☎ 443-1146へ。

中高年の再就職支援セミナー・生活就労に関する出張相談を開催
再就職支援セミナーおよび生活就労に関する出張相談を行います。
※失業給付受給中の方は就職活動の実績になります。
とき 1月21日(月)
ところ 市総合保健福祉センター

再就職支援セミナー

時間 午前10時～午後0時30分
対象 40歳～65歳の求職者の方
定員 20人
※就職の斡旋はしません。
生活就労に関する出張相談

中退共で安心・手軽な退職金設計

中退共は、中小企業のための国の退職金制度です。掛金助成や税法上の優遇が受けられ、社外積立なので管理も簡単です。退職金はぜひ中退共におまかせください。
詳しくは、中小企業退職金共済事業本部 ☎ 03-436-0151へ。

① 午前10時～10時45分
② 午前11時～11時35分
③ 午前11時40分～12時25分
④ 午後1時～1時15分
⑤ 午後2時～2時55分
⑥ 午後3時～3時55分
定員 各回1人
※要事前申込。
申込締切 1月17日(木)
申し込みなど詳しくは、市役所商工課 ☎ 443-1405へ。

善意ありがとうございます

○野球場建設のためとして、市内在住の小澤会チャリティゴルフ様から 60000円の寄附
○「落花生の郷やちまた応援寄附金(ふるさと納税)」として、千葉県在住の高橋義晴様から60000円の寄附

※寄附の使途 健康と思いやりにあふれるまちづくり(健康づくり、福祉、子育て)