

北保育所臨時保育士



因 保育補助業務全般
募集人員▼若干名

勤務時間▼原則として8時30分～17時

※土曜日勤務あり(月1回程度)

勤務場所▼北保育所(内宿台5121413)

賃金▼時給990円

資格▼保育士

因 市販の履歴書に必要事項および「北保育所希望」と記入し、保育士証の写しを添付のうえ、役場総務課へ提出してください。

因 勤務条件など詳しくは北保育所☎728-3258(月～金9時～17時)へ

シルバー人材センター会員



高齢者のみなさん、豊かな知識と経験を地域で活かしてみませんか。

因 入会説明会▼毎月第3水

曜日9時30分～11時
※祝日の場合は第4水曜日
女性向け説明会▼3月5日(火)14時～15時30分

因 シルバー人材センター

因 町内在住の原則60歳以上で健康で働く意欲があり、入会説明会を受けてセンターの趣旨に賛同された方

※センターでは、さまざまな仕事の依頼を引き受けます。お気軽にご相談ください。

因 伊奈町シルバー人材センター事務局☎720-5911

BBS会員

BBS会(Big Brothers and Sistersの略)は、いもほりや手打ちそば作り、研修会などの活動を通して、更生保護に協力する青年ボランティアグループです。さいたま大宮地区BBS会(さいたま市、上尾市、伊奈町等)では、会員を次のとおり募集します。

因 18歳以上で、活動(月1回程度)に参加できて秘密を守れる方

※詳しくは埼玉県BBS連盟ホームページをご覧ください。

因 人権推進課☎224

お年寄り世帯見守りたい



現在706名の方が登録し活動を行っています。これから高齢化が進む中、ますます一人暮らしや高齢者のみの世帯が増えていきます。地域で高齢者を見守り安心して暮らしていけるよう、みなさん自身が地域を支えるボランティアとして、たい員登録をお願いします。

因 町内に在住するおおむね65歳以上の高齢者を、生活に負担のない程度で見守ります。日常のあいさつやさりげない見守りなどをしていて異変を感じたときは、区長や班長などに連絡してください。

因 町内在住の中学生以上で見守り活動に協力していただける方

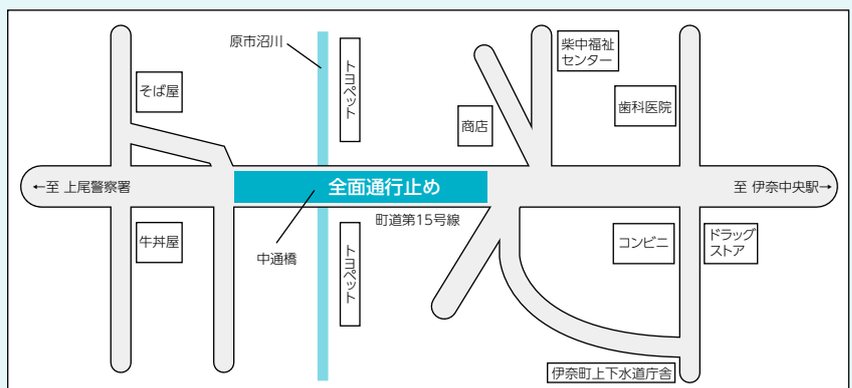
※ご自身が高齢者でも可
たい員への登録方法▼福祉課窓口で受付。登録が完了次第、たい員が住む地区の区長を通して「見守りたい たい員証」を交付します。

因 福祉課☎2125

町道第15号線の中通橋改修工事に伴う 全面通行止めのお知らせ

準用河川原市沼川に架かる中通橋の改修工事のため、工事期間中は全面通行止めとなります。自転車、歩行者も通行できなくなります。工事期間中はご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

- 因** 2月4日(月)～27日(水)の昼夜間(工事が済み次第開放)
- 場** 小室地内(町道第15号線)
- 因** 土木課☎2414





でんきのちからで伊奈町からすべての人を幸せに 恒電社 かわら版

こうでん通信 第12回

2019年、蓄電池ブームの影で

2019年は、太陽光発電の固定買取制度（電力会社が10年間余った電気を買って取ってくれる制度）の終了を迎える御家庭が伊奈町にもたくさん出てくる最初の年です。

「電気を売ることができないのなら貯めて使おう」ということで、蓄電池がブームになっています。中には強引な訪問販売もあるようですので、十分お気をつけください。困ったとき、迷われたときは、すぐにご相談くださいね。



強引な訪問販売はダメ! ぜったい

電気工事
行ってきました

冬のヒートショック対策に！ 浴室暖房の取り付け工事

今回は、浴室暖房の取り付け工事に行ってきました。寒い冬、気温が下がってくると増えてくるのが入浴時のヒートショックによる事故。入浴中の急死は交通事故死亡者数の数倍にも上るそうです。ヒートショックは、特に12月から3月頃の気温が下がる時期に多発しています。冬に暖かい部屋から寒い脱衣所やお風呂場に行き熱いお湯に浸かると、温度差で血圧や脈拍が急激に変化するのがヒートショックです。

今回は、浴室だけでなく脱衣所にも壁掛形のヒーターを設置しました。シャワーや浴槽の湯気で浴室を温めることも有効ですが、脱衣所が寒いままでは浴室との温度差が広がってしまうので、脱衣所にも小型ヒーターを設置しておくのが安心です。



再生可能エネルギーってなんだ？

昨年から『再生可能エネルギーで明るい未来を作る電気工事会社』をモットーに、最新の電気事情をご紹介します。ところで「再生可能エネルギーってなあに？」ちゃんと説明してこなかったですね。それでは紐解いていきましょう。

自然界に存在するエネルギー、それこそが再エネ

「再生可能エネルギー」とは、石油や石炭や天然ガスといった限りのある化石エネルギーとは異なり、太陽光や風力、地熱といった地球資源の一部など“自然界に常に存在するエネルギー”のことです。「枯渇しない」「どこにでも存在する」「CO2を排出しない、増やさない」の3点が大きな特徴です。太陽光・風力・水力・地熱など自然界の熱・太陽熱とバイオマスと定義されています。

再生可能エネルギーって、もともとだと太陽なんだなぁと感心します。太陽熱で温度差が起こり、気圧の変化で風が吹いて風力発電。雨が降って水が高いところから流れる水力発電。地熱など地球の営みそのものが太陽の恵みです。バイオマスも太陽あつての光合成ですね。

これら様々な再生可能エネルギーの中でも最も手軽で現実的な発電方法が「太陽光発電」です。特にここ埼玉は日照時間日本一、個人や会社での導入も手軽で、他の再生可能エネルギーの発電方法と比べてもダントツで使い勝手がいいのです。



なるほど！バイオマス

「バイオマス」って聞き慣れない言葉ですね。バイオマス発電とは、主に木を燃やした熱で発電機を回して発電する方法です。それではCO2が排出されるのでは？って疑問に思いませんか？その答えは、「バイオマスを燃やすとCO2を排出するけど、もともとそのCO2は植物が成長する過程で大気中から吸収したもので、トータルとしてCO2の量は変化しないから」です。排出された二酸化炭素は、もともと大気中にあったものを戻しただけ！だからプラスマイナス＝ゼロという考え方（これを“カーボンニュートラル”と言います）なのです。



おまかせ電力株式会社 おまかせでんき.com KODEN ENERGY BANK
Powered by KODEN

株式会社 恒電社 〒362-0811 埼玉県北足立郡伊奈町西小針6-108

0120-372-1711