

今年も「井土プチマルシェ」の開催が 決定しました!井土地区ならではの秋 の魅力がたっぷり詰まったイベントで す。ぜひお越しください!

《日時》 2025年11月8日(土) 10時~13時 《会場》 井土浜パーゴラ広場

仙台市若林区井土町内会主催の「井土プチマルシェ」が11月8日午前10時に開催されます。 きらきら発電も恒例の「自然エネ体験教室」を行います。井土ネギやダイコンなどの野菜販売も あります。是非ご家族連れでご参加ください。

泉病院新病院屋上の太陽光発電運転開始へ







10月9日玄関で記念撮影

9月 13 日に着工した泉病院太陽光発電(パネル32 k w/P C S 20 k w)設置工事が 9月 26 日完了(左写真)し、10月 8日より運転開始しましたが、病院との連係日は未定。きらきら発電は泉病院管理部と一緒に10月 9日病院玄関前で「記念撮影会」を行いました。泉病院の自家消費型太陽光発電所は宮城県の環境補助金制度の対象となり、95 万円の

補助金が決まっています。太陽光発電のモニターが受付脇の壁に設置されています。施工主のウサミ

プロジェクトの説明では、泉病院 使用電力量の 1 割をまかなうと予 想されています。

太陽光発電は屋上にあり見えないので、モニター(左写真)の下に 写真を飾ってもらう予定です。 きらきら発電・市民共 同発電所 ニュース 2025年11月

第131号

〒981-3215 仙台市泉区 北中山3丁目 17-12 070(2010)3777 IP kirakirahatuden. com/ hirohata3888@outlook.jp

11月16日(日)気候変動学習会を開催予定

太白区生出市民生活センター第一講義室にて14時開催、講師=河野仁先生(東北大学理学部卒)

最近、国際的にはトランプ大統領が気候危機を「いかさまだ」と言ってパリ協定を離脱し、国内的には原発回帰と石炭火力延命温存政策へ転換し、宮城では秋保のメガソーラー反対運動の講演会に温暖化懐疑論や再エネ否定論が持ち込まれるなど、気候変動の認識に対する否定的潮流が目立ってきています。

そこで、気象学の専門家を呼んで、地域住民と一緒にきちんと温暖化・気候危機を学び直し、 あるべき再エネ拡充の方向性を検討する場が必要と考えました。

私(水戸部)の所属する日本科学者会議宮城支部で検討し、東北大出身の河野仁氏(兵庫県立大学名誉教授)に依頼し、チラシのような学習講演会を、気候正義を掲げる若者たち FFF 仙台と一緒に企画しました。お誘い合わせの上、ご参加下さい。なおオンライン参加も可能です。オンライン参加希望者は IÐ「826 2696 3581」Pass code「586727」でご参加を。案内チラシの QRコードも活用できます。

水戸部秀利

井土地区の市街化調整区域制限が緩和されます

2011 年 3 月 11 日の東日本大震災で多くの住民が移り住み、居住民が激減した若林区井土地区ですが、震災後の 10 年間復興事業を進める土木業者が現地事務所を構え、被災地利用が行われていましたが、復旧事業の終了で業者は撤退、地区はますます閑古鳥の状態になっています。そんな時、仙台市が「市街化調整区域」制限の一部解除を発表しました。

これまでは「市街化調整区域」に設定されているため、「分家」か「農業従事者の住居」以外建設が許可されませんでした。そのため、この 14 年半、農業法人や住民用家屋の新築以外、新設される家屋は一つもありませんでした。

これからは、「土地所有者が他地区に住居を構えている」場合、他の人が住居や事務所・店舗などを構えることが許可されることになりそうです。新しい動きが作れそうな、うれしい予感。

広幡家の「電気自動車=充電池」生活数値化(その2)

先月に続き泉区広幡家の電気自動車生活を数値で紹介します。今月は電気自動車の充電量と走行距離を紹介します。軽の電気自動車さくらにも充電していますが、さくらの統計はないので、リーフのみの紹介です(さくらは毎月 600 km程度の走行なので推測は可能です)。 2025 年上半期の実績ですが、リーフへの充電量は 1081.8 k w で、走行距離が 6,679 km。 1 kw(単価 40 円)当たり 6.2 kmの走行で、 1 km(170 円)170 km走行するガソリン車より安上がり。しかも 170 km 搭載の太

陽光発電のおかげで、車への充電量が 1081.8kw なのに、自宅の消費電力量が 1,667kw で済んでいます。電気自動車購 入前の自宅消費電力量は 940kw(2018 年)でしたから、2 台の電気自動車(2 台 合計の月平均走行距離が 1,800 km)に充 電しても、727kw(40 円単価で 3 万円分) 増加しているだけです。

2025 年	使用量	電気代	充電量	走行距離
4 月	329	13,174	246.4	1,292
5 月	255	10,197	170	1,201
6 月	286	11,459	100.4	938
7月	262	10,469	215	1,501
8 月	256	8,957	180	555
9 月	279kw	11,153 円	170kw	1,192km