

ライフサポート：はた

「学習会やイベント等」のご報告
(皆さんの、ご参加をお待ちしています！)

N066 : 2022. 7. 25

四万十市中村大橋通7丁目1-24

連合高知西地協 TEL:34-9191

発行責任者：事務局 伊達幸雄

色々な組織やクラブに参加している方も多いと思いますが、何か面白い話やイベントなどがあればお知らせ下さい。皆さんからの投稿をお待ちしています。

<4月5日(水)10:00~11:00>

講演:「太陽光発電の普及状況と現状」

講師: 幡多LSC 監査 曾根 司公 さん

○世界的には、1978年に米国で導入され、1990年には、ドイツが国家レベルで顕著な効果を上げた。

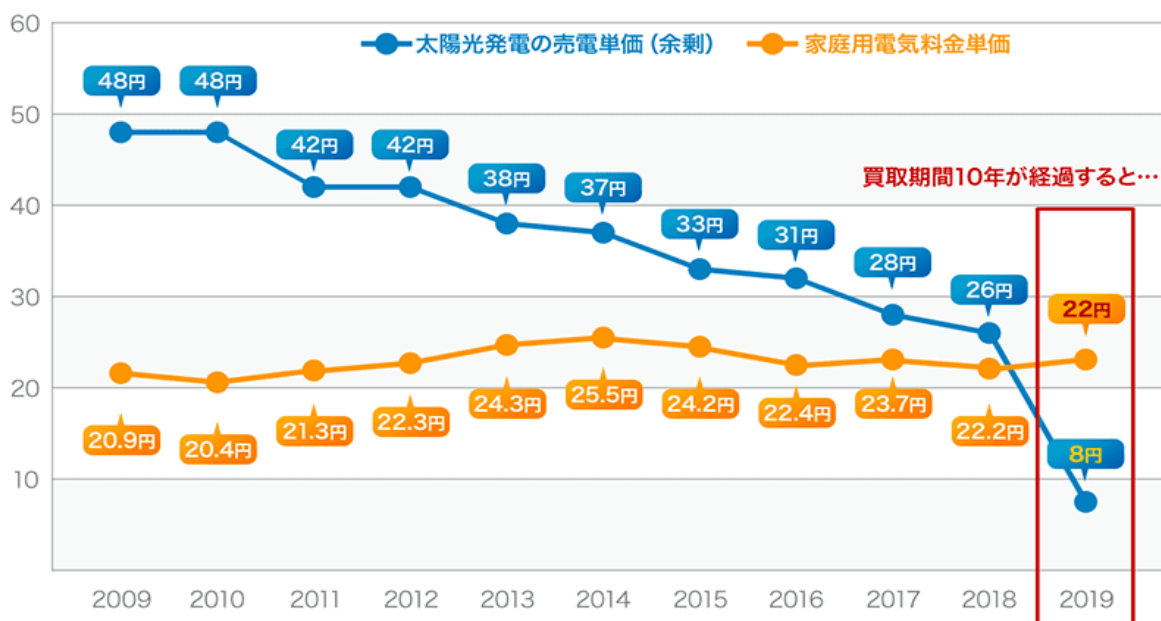
○日本では1973年のオイルショック以降、国家プロジェクトが始まり、1980年代に家庭用が普及しました。

○2012年に「固定価格買取制度」導入で、水力・風力等とともに普及が進んだ。同時に買取費用の増加分を利用者から「賦課金」として徴収することとなる。環境省は、「賦課金」は2030年以降値下がりし、2048年頃にはなくなると予想している。

○今後は、①売電から自家消費へ。②産業用は縮小し、住宅用が中心になる。③大規模産業用は売電制度が大きく変わる。④住宅用は売電価格が下がる。⑤設置費用は安くなる。



太陽光発電の売電単価と電気料金比較



- 《導入のメリット》
- ①電気代が安くなる
 - ②余れば「売電」出来る
 - ③「太陽光発電システム」の場合、蓄電池の活用で災害時の停電対策になる

- 《導入のデメリット》
- ①自費設置の場合、最低でも 100 万円程度のお金がかかる
(リースで初期費用が掛からないものもある)
 - ②天候に左右され、発電が不安定
 - ③メンテナンスが必要
 - ④発電効率が悪い

◎メリットだけでなくデメリットの状況も知ったうえで、導入を検討する必要がある。



<5月11日(水)10:00~11:00>

講演:「住宅災害・自動車災害の現状と実態」

講師: こくみん共済 coop 津村 景祐 さん

《住宅災害》

○東日本大震災での、こくみん共済は 21.5 万棟の被害受付件数があり、2018 年の台風災害(10 個の台風)では、受付件数が 16.5 万棟あった。これらの災害の対応で職員の数が足りず、十分な応援体制が取れなかった。これが転機となり、その後の新型コロナの影響もあって「現地調査」から「書類審査」へと移行した。

○こくみん共済 coop の課題として、損保と比べ制度内容が分かりにくい。本来は、職員が丁寧に説明することで顧客満足を得られるような制度である。例えば「口数という概念」や、「火災共済と自然災害共済に分けて保障する」等が分かりにくい。

○第 2 の課題として、「現地調査」から「書類審査」へ移行したので、悪徳業者が横行している。悪徳業者が営業をし、『保険請求を代行する』と言って過剰な修理を勧めてくる。損保業界全体の問題となっている。

《自動車災害》

○世間を走っている 10 台に 1 台は任意保険が未加入である。事故を起こした時に相手が任意保険に入っていなかったら、自分の車の修理費を保証してもらえないのが心配だ。

○事故を起こした場合の過失割合はどのように決めるのか？

- ①「判例集」(過去の裁判例を集めたもの)で過失割合を決めて、双方が納得すれば示談が成立
- ②納得できなければ裁判をして過失割合を決める

○自分に過失がない場合(0:100)は共済(保険)の担当者は相手側との交渉はできない。これは加入者には不安材料だが、「弁護士法 72 条 非弁行為の禁止」にあたるのでやむなし。



<6月8日(水)10:00~11:00>

講演:「トリムの話」

講師:(株)日本トリム HS 事業部 濱田 一憲 さん



○健康の鍵は「水」にある

日本トリムは世界に先駆け、水が持つ“機能”に着目した。そこで40年以上にわたり“人間にとって最適な「水」とは何か”を追求し、快適で健康なヒューマンライフの創造に貢献している。

○健康管理から疾病予防

生命に最も適した「水」を社会に提供していくこと。それが日本トリムの使命である。日本は今、超高齢社会を迎え、個々の健康や医療制度のあり方そのものを見つめなければならない。

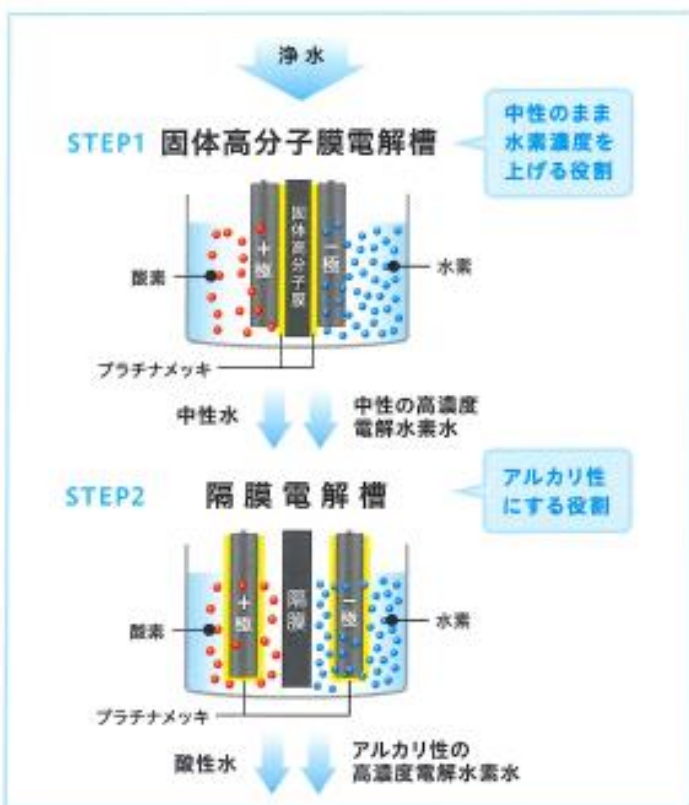
○浄水器と整水器の違い

水道水をろ過して不純物を取るのが浄水器。その浄水を電気分解して水素水を創るのが整水器。

○浄水だけでなく、なぜ電気分解までするのか

- ①水を電気分解するとマイナス極の水がアルカリ性になり、水素が発生する。さらに、原水よりもマグネシウム・カリウム・カルシウムといったミネラルが増える。
- ②電気分解で水素水だけでなく、酸性水も作れる。
- ③濃度別に4つの水素水、2つの酸性水、浄水と全部で7種類の水を使い分けることができる。

ハイブリッドダブル電解システム



● 電解水素水レベル別用途		pH目安
水素水	飲用：初めて飲むとき	pH7.1 ↑ ↓ pH10.5
水素水	飲用、お米を炊くとき	
水素水	飲用、コーヒー、紅茶、緑茶、鍋物、汁物などに	
水素水	調理用：煮物、アク抜きなどに	
● 酸性水レベル別用途		pH目安
酸性水	洗顔用 (肌に近い弱酸性)	pH6.8 ↑ ↓ pH4.0
酸性水	食器などの洗浄用	
● 浄水用途		pH目安
浄水	飲用、ミルクや薬の服用など	電解なし

幡多ライフ・労福協総会

○2022年度「幡多地区労働者福祉協議会」「幡多地区ライフサポートセンター」合同総会が、7月2日(土)午前10時から四万十市社会福祉センターで行われました。

○総会に先立って講演があり、「よどの会」支部長の沢田 勝行さんが「鎌倉幕府と幡多の荘」と題して行われました。最近話題の鎌倉幕府の話題と幡多の歴史を面白くくっつけて、年代も解りやすく話していただきました。



○総会は労福協から始まり、議長は田中(JP労組OB)さんが幡多ライフと兼任でやってくれました。

○来賓には県労福協副会長の井上浩司さん、社民党(土佐清水市議)の弘田条さん、県議の石井孝さん、橋本敏男さんにそれぞれご挨拶を頂きました。他に県労福協事務局長の井上さん、労金中村支店長の森澤さん、こくみん共済 coop 中村支所長の穂刈さんもおいで頂きました。



○今倉会長の挨拶から経過報告、決算報告、監査報告と続き、全て承認されました。続いて運動方針案、予算案も承認され、その後役員の一部変更を報告して終了しました。

○小休の後、幡多ライフの総会になり、横田会長の挨拶から経過報告、決算報告、監査報告と続き、全て承認されました。続いて運動方針案、予算案も承認され、その後役員の一部変更を報告して終了。豪華弁当を受け取って解散しました。

○昨年度、一昨年度はコロナで活動が制限されましたが、今年度はできる活動から積極的に行っていくことを総会及び役員会で確認しました。

○議長さん、役員、代議員の皆さん、お疲れさまでした。

