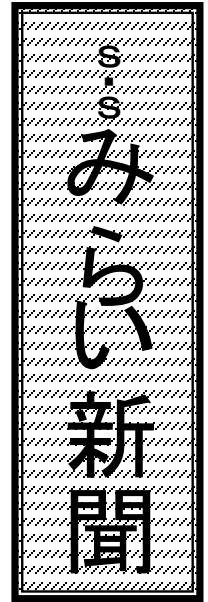


TDK 様のバラの花を見に行きました



第 117 号
2023 年 5 月
発行責任者
新津 尚

今年は例年より遅くなり、TDK 様のバラの花も最盛期を過ぎてしまいました。しかしながら、やはりこれだけのバラの花が色とりどりに並んでいますと、圧巻でした。バラの花の前で、皆さんで記念撮影をしました。参加したご利用者様からはいろいろな感想が出ました。「あんまり花がきれいじゃあ、私の方が困るじゃん」「もう少し咲き頃に来てるといいじゃんね」「もっと遠くにドライブをしたかった」等々、施設に帰ってから「今日のバラはきれいだった？」と聞くと「あれ、バラなんて見に行っていないじゃん」というお答えもありました。

「生前整理」について

実家の片づけは「元気なうちに少しずつするのが良いでしょう。生前整理はお持ちの財産（家や土地、自身でしか価値がつけられないもの）をどうしていくかを考えることがメインになります。生前整理を考えるうえで、「誰のために必要なのか」という視点が大切になると思います。元気なうちから生前整理を行いながら、家にあるものを少しずつでも処分したり、今後どうしたいかの意思表示ができていたら、遺される家族の負担は軽減されていたのかもしれない。身寄りのない方などその方の持っていた財産やものを誰の権限で処分するのかなど問題は限りなく多いと考えられます。「生前整理を開始するときの5つの力」としてポイントは、

- ① 決断力
- ② 判断力
- ③ 分別力
- ④ ものの管理能力
- ⑤ 体力

上記の力があるうちが一番のタイミングだそうです。計画的に進めていきましょう。

SS 未来の生体エネルギー 3

ショートステイみらいは、生体エネルギーの工法で建物の基礎、壁面、水、電気、空間作られています。生体エネルギーの内容を説明をします。(第3回目)

今回は、生体エネルギーを利用しての鶏の飼育(卵の状態)を紹介します。鶏の食べるエサの攪拌機に生体エネルギーの電気を用いて、餌の状態を変えたもので生まれてくる卵の性質が変わります。生命力のある卵を食べることで、人間も元気になります。

生体エネルギーを活用した飼育

◆農業用電源◆ エサを攪拌

農業用電源を使ってモーターを回す電気の生体エネルギーを高める。

白いカルシウム摂取用社製のエサが明らかに少ない。鶏も喜んで食べているのがわかる。

◆農業用電源を使用したエサ◆

同じ(卵)の平均値が約1割増加。ふりつた生命力あふれる健康的な卵に。実験場でほじめて見ると、100を越える。

◆この生命力あふれる卵を食べた人◆

通常の飼育

白い狂騒の食べ残しが多い。鶏は道がわかっていないようです。

◆通常のエサを食べた鶏の卵◆

右に比べてのっぺりとして生命力を感じない。

◆この生命力のない卵を食べた人◆