#### ゆうほどう 昭 寿 園

平成27年12月号

# 【人型ロボット昭ちゃん】 NHKで紹介されました!



昨年の10月頃、会話できる人型ロボットの販売コマーシャルを 目にしました。

早速、詳細を調べて当園で導入を検討した結果、即予約。

明けて、平成27年6月に一般向けに限定販売1,000台が完売し、 「えー! がっかり・・・・」

10月に入り、思わぬ朗報「やった!!ついに昭寿園にあの人型 ロボットがやって来る!!」

入居者様に緊急告知でニックネームを募集。

職員を含めて100通以上の応募があり「昭ちゃん」と決定。



「昭ちゃん」ロボットと入居者様との初対面 そんな様子をNHKが取材。

今までのふれ合いとは一味違った癒しの効果に、手ごたえ感 一杯の日でした。

# 【人型ロボット昭ちゃん】

朝日新聞社による取材

「会話のできるロボットと入居者の方々の交流の様子を取材し たい」との申し出が電話であり、翌日来園。

当日は5階のユニットで1日を過ごすスケジュールで、早速案内 しました。

1週間おきの交流が始まり、入居者の方々は3周り目で、初対面 時とは違った様子。

毎回同じ会話をするとは限らず、今日は自ら話す言葉が少な目。 ある入居者様、やや焦れてか「○○ちゃん、私のこと忘れた の?返事をして」「昔、浜でよく遊んだがね・・・」

昭ちゃんは無情にも無反応に「まぁーしんきな」とご立腹。

場を宥めるのに「当たり前体操」で踊りを披露すると、ご機嫌 が直り一安心。「昔、遊んだ幼馴染のことを思い出したのか も?」回想療法的な効果があるのかと思ったことでした。

# 移動図書館



移転前、入居者様に要望を伺いました。数人の方から「本を読 みたい。」との声が寄せられ、日南市に移動図書館の申込みを しました。10月から2週間に1度の巡回訪問が実現しました。

三々五々に集まった入居者様は、興味深く本を手に取り、ペー ジをめくり過ごされました。

3名の方はお気に入りの本を見つけ、「じっくり読みたい」と 借入されました。

料金は無料で、気軽に借りられるので、この取り組みを続けて いきたいと思います。

# 食事サービス

業務委託から園直営に切り替えるにあたり、入居者様に喜んで いただける献立づくりのコンセプトを考えました。



- 1 地産地消のメリット(とにかく新鮮・安心)を活かす。
- 2 旬の食材を使った献立により季節感を感じてもらう。
- 3 昔馴染みの食事、家庭料理の提供を行う。
- 4 手作りデザートの提供を行う。

【入居者様の声】

※白和え、胡麻和え、紅白なます等、昔馴染みの料理で嬉し かった。

※魚料理が美味しくなった。

※牛肉を使った料理が色々出ておいしい。

※おやつも手作りで楽しみ。

※朝食に飫肥天など1品出て嬉しい。

#### 案 内

# ピアノ演奏会

#### クリスマス会

### 誕生会

12月17日(木)午前11:30

### 誕生会

# 当園のホームページを12月にリニューアルします。

http://shojuen.jp/

# 【特徴】

- ◇当園の動画が見られます。
- ◇当園の災害に強い施設づくりを 具体的に紹介します。

#### (下記に一部を紹介します。)

- ◇デザインを一新します。
- ◇文字が読みやすいように大きく します。
- ◇スマートフォンに対応します。



# 基礎構造

当施設敷地全体は、強固な岩盤構造で、杭打ちは必要なく、岩盤に直接基礎を施しています。

移転新築の設計・監理者は基礎工 事から完成まで現場での諸検査に 携り、不備な点は詳細な指摘と的 確な指示で検査をクリアできました

谷口理事長は年間を通し、週1回 の現場工程会議に参加。

進捗状況を直接確認して参りました。

地震に強く又土砂崩れの心配がほ とんどない地層と言えます。 又隣接地、駐車場、サンライフも 同様な地層です。

# 【災害に強い施設づくり】

#### 施設独自の設備・構造及びライフライン等



# 大規模災害時の地域住民受入

※大研修室、地域交流スペース等 受入規模 400名



# 電源の確保①

※非常時の自家発電機を2基設置48時間の連続稼働が可能(停電時に活用)



台風の風速 70mに耐える開口

※ペアガラス使用 (防音効果、断熱効果を併せもつ)



# 電源の確保②

※太陽光システムを設置 全館消費電力の約30%の発電率 (停電時に活用)



# 防火対策

- ※煙探知機作動による消防署への 自動通報システム
- ※全館スプリンクラー設置



# 飲料水・生活水の確保

※井戸水の備蓄設備



#### 給食設備

※入所定員の倍にあたる 250 食を 提供可能



# 燃料の確保

※ガスタンク2基設置 20日分の燃料を供給