

代表からのご挨拶

サンライズ・メイト・バート株式会社

代表取締役 井上 明美



いつも皆様方には、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。一雨ごとに温かくなりましたが皆様はお変わりございませんか。FIFAランク11位「なでしこジャパン」が東京五輪金メダルのカナダとの国際親善大会「シービリーブ

ス杯」第3戦に臨み強化試合で5試合ぶりに勝利したニュース。前半26分MF清家貴子氏ゴール、41分MF長谷川唯氏PK、後半32分MF遠藤純氏のダメ押し追加点と目覚ましい活躍でした。現在の物価高騰、ライフラインの値上がり等暮らしぶらい状況にある日本ですが、女性陣の活躍があれば乗り切っていけるように思いました。季節の変わり目なのでくれぐれもご自愛ください。

サンライズの物語

1日も早く治るように――

希望を持ち続けている方々を想う物語



弊社で関わらせて頂いている、ご利用者様の中には難病に苦しんでいる方々が沢山いらっしゃいます。

パーキンソン病、ALS（筋萎縮性側索硬化症）等の難病に罹患しても希望を持ち続けている人達があります。新しい薬を誕生させる為の治験に一筋の光を見出して挑んでいる方もいます。

ips細胞といえば、京都大学の山中教授だという認識は日本人の多くの方は持っていると思います。現在様々な臓器、器官に分化させるための培養方法が研究されているとの事。再生医療は目覚ましい発展をしております。

以前は癌は不治の病と思われていましたがips細胞から様々なタイプのがん細胞を作成し抗がん剤の効果を試す実験がはじめられております。

今後ips細胞を使った研究、医療は大きく発展していくでしょう。しかしそれに伴って新しい問題も発生し、問題の予測、解決は非常に重要となり日本全国の多くの研究グループが研究を進めているとの事。

難病で毎日の生活に打ちひしがれて絶望に陥りながら希望を持つ苦しさ・・・そんな方々が一日も早く治る望みが持てる、未来に繋がる研究に日本の財政を投資して頂きたいと願うばかりです。

サンライズのデイサービス陽光だより



誕生日

誕生日カードを差し上げ、おやつでケーキを出しました。皆さん「ありがとう」「ケーキ美味しい」と言って喜んで召し上がられていました。

おやつレク

皆さんでテーブルを囲みスタッフがホットケーキを焼きました。皆さん「美味しい〜」「久しぶりに食べたよ〜」等とおっしゃられ大変喜ばれておりました。



NEWS 今月のニュース

フレイル予防し健康に暮らす 東員町がイベント 三重

【員弁郡】三重県東員町は25日、町総合文化センター（同町山田）で「とういん健康フェア〜知っ得！ やっ得！ なっ得！ フレイル予防！！〜」と題するイベントを開いた。

「健康で暮らせるまち」を目指し、住民の健康意識の醸成を図る目的で、東京大学高齢社会研究所未来ビジョン研究センター特任講師の孫輔卿氏が講演したほか、県内初の住民フレイルサポーターによる活動報告や、世界初の取り組みとして令和2年から東京大学などと実証実験を進めてきた「電力データとAIによるフレイル検知実証」についての成果報告があった。

フレイル（虚弱）とは、年を取って心や体が衰え、心身の活力・筋力などが低下した状態、健康と要介護

の中間の状態をいう。水谷俊郎町長は開会あいさつで「『若く』は無理でも『若々しく』はできる」とし、「電力データとAIによる検知」と「アウトリーチ型情報提供スキーム」を掛け合わせた、フレイル予防のための事業を新年度から始めると発表した。

イベントでは、町健康長寿課から、フレイルチェック事業を開始した経緯、養成講座を受講したフレイルサポーター25人の取り組みなどが紹介された後、サポーターが活動について報告。サポーター全員が「指輪っかテスト」とフレイル予防の体操を壇上で実演した。

成果報告では、フレイルを見つけて出すだけでなく、改善・予防に挑戦したとして、①情報を届けることで予防・改善できるか？②AIをさらに賢くできるか？③民間企業と連携す

ることで何が良くなる？—について発表があり、町は民間企業と連携して住民へ情報を届けたこと、フレイルだった11人のうち8人が健康状態になったこと、一人暮らし用AIは大きく精度向上したことなどが発表された。イベントの前後には、町内各種団体などによる展示や相談会を開き、明治安田生命による血管年齢測定や野菜摂取量測定などが行われた。



【活動報告の最後に氣勢を上げるフレイルサポーターの皆さん＝東員町山田の町総合文化センターで】

<伊勢新聞 23/2/27(月)>

広報誌「ライジング・サン」のバックナンバーは、弊社ホームページでもご覧いただけます。

ぜひお立ち寄り下さいませ。 <http://www.samaba.jp/back-number/>