



R I. 第2620地区 静岡第2分区
三島西ロータリークラブ

週報

第1844号

事務所 静岡県三島市中央町4番9号 2F
TEL (055) 976-6351 FAX 976-6352
例会場 静岡県三島市本町14-31 みしまプラザホテル
TEL (055) 972-2122
会長 矢岸 克行 幹事 森崎 祐治



広重版画より 三島 朝霧

第1906回例会

2011.10.27晴

職場見学

於:ミツイシ野菜工房

司会

柴崎恵子君

会長挨拶

会長 矢岸克行君

皆様こんにちは。

今日は職業奉仕委員会の担当例会で、ここ清水町卸団地内の柿田川野菜工房での例会開催です。のちほど原委員長より説明があると思いますが、ここを経営なさっている石川社長は、正に時代を先取りする、ある意味では異色の経営者であり、その卓越した経営手腕は多くの人の知るところでございます。世の中は今、TPPの問題で論争が起きているところですが。関税の自由化はグローバル世界となった今、避けては通れぬ問題となっており、日本中の農家が農業経営の難しさに直面しており、将来の農業経営のあり方について論議がなされております。日本も食料の確保(自給体制の確立)という重要な場面になっております。

そんな中で、こちらの柿田川野菜工房は、無農薬、水耕栽培、又ソーラーを利用したり、照明等、まさに環境に配慮した農業経営に取り組んでいます。

是非会員の皆様もしっかり話を聞き、のちほど工場見学をさせていただきたいと思っております。



“こんにちは、ようこそ”

ゲスト 石川征雄君(沼津北RC)

出席報告

	出席総数	出席率	メイクアップ	修出席正率
前々回	38/48	79.17%	44/48	91.67%
今回	44/49	89.80%	会員総数	51名

欠席者 石井(彰)君、黒田君、鈴木(正二)君、諏訪部(敏)君、花房君

幹事報告

幹事 森崎祐治君

①会員候補者承認の件

下記会員候補者が推薦され理事役員会にて承認されました。入会諾否のお伺いを皆様に通知いたしますのでよろしくお願ひします。

氏名 藤江康儀(ふじえ やすのり)氏
(有)フジエ物産 社長

②望月哲也元会員、本葬儀について

12月4日(日)取り行われることになりました。通夜、密葬に参列の皆様には個別にご案内があるとのことですが、詳細が分かりましたらまたご報告させていただきます。

③11月例会について

先週ご案内のように11月は10日、17日、24日の3回でいずれも、みしまプラザホテルが例会場です。11月3日は祝日休会となります。

2011~2012年度
国際ロータリー会長
カルヤン・パネルジー

こころの中を見つめよう 博愛を広げるために

職業奉仕月間

職業奉仕委員長 原 久一君

◆ゴルフ同好会、10月23日(日)に太平洋クラブ御殿場ウエストにてゴルフコンペを行いました。優勝小林さん・準優勝鈴木郁夫さん・3位亥角さんでした。なお、このコンペはせせらぎ三島RCとの対抗戦でしたが、0.6点差で負けてしまいました。次回は11月27日(日)に大熱海国際ゴルフクラブで行います。



今月は、職業奉仕月間であります。今年度は、会員より紹介を受け、地元の中でも話題性のある「ミツイシ柿田川野菜工房」を見学させていただくことになりました。昨今、世界的な異常気象や天変地異により甚大な被害をもたらしています。タイで水害、トルコで地震、国内では、3月11日の東日本大震災における放射能汚染による食の安全が懸念されています。「柿田川野菜工房」では、安全で安心できる野菜を安定供給でき、雇用の創出や拡大にも努め、地元へ社会貢献されている起業でもあります。去年は、箱根西麓の路地栽培を紹介いただきましたが、今年度は、施設型の水耕栽培を紹介させていただきます。それでは、本日は、石川社長から「柿田川野菜にかける私の夢」を卓話として職業倫理を学ぶ1つの機会とさせていただきます。

「柿田川野菜にかける私の夢」
—70歳からの挑戦—

株式会社ミツイシ 石川 征雄社長

- ①食品の安全性、食糧自給力と安定供給、産地表記など、今私たちを取りまく食品・野菜の状況には、残念なことに不安な要素がたくさんあります。
- ②いつも安心して口にでき、また食べておいしい本来の野菜をつねに安定して皆様の食卓に届けたい。柿田川野菜は、そんな大きな願いから、先進農業技術によって生まれた新時代の野菜です。
- ③清潔とおいしさ、安全と環境貢献をともに満たした、野菜本来の力が息づく生活者目線の安心食品です。

LED/太陽光発電システム

- ①健やかな野菜の育成と環境への貢献ともに大切なこの二つの役割を充実した施設で実現しています。
- ②柿田川野菜では、環境貢献も大きなテーマに掲げています。このため工場で使用する電力の1部をまかなえるように太陽光発電システムを導入しています。
- ③野菜の栽培用光源をはじめとする施設内照明は、LED照明と蛍光灯を使い分けて使用しております。
- ④一年中一定の低温を保つ地下水の特長を生かした「地下水熱クーラー」を日本で初めて野菜工場に導入、地球環境の力を最大限に活用しています。

- ・植物工場タイプ:完全人工光型
- ・設置実面積:163坪
- ・操業開始:2011年6月
- ・主要品目:レタス、ロメインレタス、グリーンリーフ、パジル等
- ・生産量:2,200株/日

(週報担当:諏訪部照久)