



山梨中央ロータリークラブ

Rotary International District 2620
Yamanashi Chuo Rotary Club 2016-2017

事務所 〒409-3812
山梨県中央市乙黒 158-2 (山梨ビジネスパーク(株) カルク内)
TEL 055-273-5344 URL <http://yamachuo-rc.net/>
FAX 055-273-8010 E-mail rotary@yamachuo-rc.net

Weekly Report

会長	石原 満彦	副会長	田中 雅貴
幹事	竹野 満	副幹事	田中 雅承
会計	小池 章治	会報	田中 雅承

2016～2017 RI 会長 ジョンF.ジャーム
第2620地区 ガバナー 生子 哲男
【例会日】毎週金曜日 12:30～13:30
【例会場】(株)カルク (055-273-5344)

2017年 2月 3日 第1753回例会

本日のプログラム

米山奨学生卓話 駱 予倩さん

会長挨拶

「本日の職場訪問例会」

会長 石原 満彦

皆さんこんにちは。本日は1月の最終例会であり、職業奉仕月間でもあります。そんな事で今日は「職場訪問例会」になります。

今回は、現在甲斐シティーRCの会長である前田 治基様が経営しております、「株式会社富士メディカルサービス」に、この後訪問する予定でしたが変更になりまして、その子会社にあたります、サービス付き高齢者住宅「ハイブリッドホーム上機嫌」に伺うことになりました。



前田社長と施設長さんの説明を拝聴

私は、この会社名を初めて聞いたとき医療系機器の卸会社をイメージしていました。そこで

早速、この会社のホームページを検索させていただき会社概要等を調べて見ましたので、簡単にご紹介させていただきます。

会社名は「株式会社富士メディカルサービス」です。所在地は、中央市山之神にある流通団地内にあります。創業は1964年、昭和39年になり今年で53年目になる老舗(しにせ)企業であります。

私がイメージしました業務内容とは全く違っていきまして、社是(しゃぜ)に「料理は心」とあるように「食のプロ集団」であります。



当クラブの石原会長より感謝状と記念品を贈呈

業務内容を見てみますと、集団給食業務としての「ノウハウ」を活かした、医療・福祉施設における食事提供業務が専門であり、「各種施設・病院の集団給食請負」、「学校給食・幼稚園弁当の提供」、「レストラン・食堂の経営」、「食肉食品加工・販売」を中心にサービスを提供されているそうです。



全員で記念写真を撮影

そして驚いたことに従業員数も300名いるということで、大変すばらしい会社であります。

今回は、異業種である介護業界について楽しく学ばせていただきたいと思います。それではこの後、皆さん宜しくお願い致します。

幹事報告 **幹事 竹野 満**

1. 本日は「職場訪問例会」です。
現在甲斐シティーRCの会長である、前田 治基様が経営しております会社の子会社で、甲斐市下今井にあります施設「ハイブリッドホーム上機嫌」を訪問致します。
場所は「甲斐市下今井 2977」で、赤坂総合公園入口を右に曲がり、「赤坂総合公園」前の四つ角を左に曲がって少し進みますと、左側にあります。
例会後に訪問致しますので、全員の参加をお願い致します。
2. 2016～17年度職業奉仕セミナーが、1月29日（日）にグランシップ静岡に於いて行われます。
出席担当の方は宜しくお願い致します。
3. 「子どもとあゆむ地域絵画作品展」巡回展について、1月31日（火）の午後3時10分までに「山梨中央銀行本店ロビー」で展示作業を行いますので、宜しくお願い致します。
4. 国際ロータリー日本財務室よりガバナー事務所を通じて、2月のロータリーレート連絡がありました。
1ドル116円との事です。

5. 例会変更のお知らせ
なし

前回の例会記録

第1752回 出席報告

会員数	免除	出席者	欠席者	出席率	メイクアップ	前回の修正出席率
11名	0名	8名	3名	70%	4名	100%

届出欠席者 鮎川 一明君 遠藤 一郎君
樋貝 浩久君

届出失念者 なし

出席免除者 なし

メイクアップ 樋貝 浩久君 遠藤 一郎君
田中 雅貴君 鮎川 一明君

ビジター なし

備考 職場訪問例会「株式会社上機嫌」

ニコニコ BOX

- 平野 美宇さん、全日本卓球選手権優勝おめでとうございます。

小池 章治 田中 雅承

★ 職業奉仕月間卓話 ★

『「燃える氷」の赤い炎(1)』

山本 晃司先生

地球深部探査船「ちきゅう」が清水港の沖合を離れたのは一月二十七日の夜だった。愛知県渥美半島から三重県志摩半島の沖にある試験場までは約半日。東部南海トラフの海底面下には、メタンハイドレートを含む砂層がある。

メタンハイドレートとは、低温・高圧の条件下でメタンガスと水が結晶化した物質で、「燃える氷」とも呼ばれている。温度を上げるか圧力を下げるかすれば、メタンガスと水に分解される。

メタンは都市ガスの主成分である。日本周辺の海底面下からメタンが低コストかつ安定的に産出できるようになれば、輸入に頼ってきた日本のエネルギー事情に貢献できるという期待がある。

(続く)

次回のプログラム 2月10日(金)

会員卓話 鮎川 一明会員