



SESERAGI—MISHIMA ROTARY CLUB WEEKLY REPORT

クラブ
週報

2015～2016年度 RI会長 K. R. ラビンドラン
RIテーマ 世界へのプレゼントになろう

クラブテーマ「明るく楽しいロータリー」会長 鈴木政則

副会長 中山和雄 幹事 石井邦夫

第1260回 例会 2016.1. 15(金)晴

司会:岡 良森君 指揮:勝又佳員君
ロータリーソング「日も風も星も」

事務所 三島市中央町4-9 小野住環中央町ビル2F
TEL.055-976-6351 FAX.055-976-6352

<http://www.seseragi-mishima-rc.jp>

せせらぎ三島ロータリークラブ

検索

例会場 ブケ東海三島
TEL.055-984-0120
毎週金曜日 第1・第3 夜間例会

会長挨拶

会長 鈴木政則君



さて今日は、私の専門分野であります、建築の構造について少しお話してみたいと思います。建築物は大きく分けると木造・鉄骨造・鉄筋コンクリート造に分かれます。その中の木造建築は皆様もよく耳にしますが、在来工法とツーバイフォー工法があり、そのうちの在来工法と呼ばれる木造軸組工法は柱や梁の軸組による工法です。この在来工法は多くの工務店やハウスメーカーが採用しており、昔から使われている実績がある工法です。もう一つのツーバイフォー工法は、2インチ×4インチの木材と合板を箱の様に組み合わせて建物を構成させる工法です。これにより木造建築の耐震性も向上し、高い実績を持つ様になりました。木造と聞くと安っぽく地震に弱い建物と思われる方も多いかもしれませんが、日本の歴史的建築物は全て木造であり、優れた住居性と耐久性を持っているのです。又、近年の健康志向の高まりにより自然素材として見直され、人が長時間暮らすには最適な建物として多く採用されています。次の鉄骨造は角型もしくはH型の鉄骨により柱や梁を構成している建物です。鉄骨のメリットは工場生産される為安定した品質を確保し、短い工期で建築する事ができます。さらに柱が無い大きな空間を作り出す事ができます。又、鉄筋コンクリート造に比べて軽くて柔らかい構造をしている為、地震時に建物全体が大きく揺れる事で高い耐震性が確保されるのです。この様な特性から事務所・店舗・工場・ビルなどに多く採用されています。次の鉄筋コンクリート造は鉄の短所をコンクリートの長所で補い、コンクリートの短所を鉄の長所で補い、お互いの長所を高め合う構造となっております。各種の工法の中で最も耐久性に優れ、耐震性に優れているのが鉄筋コンクリート造です。鉄骨造に比べると堅く重い構造をしている為、地震時には建物全体が揺れない事で高い耐震性を確保する事ができます。この様な高い性能から鉄筋コンクリート造は資産価値の高い建物に多く採用されているのです。皆様も建物を建てる際には是非この建築の構造を良く見きわめつつ、建てる用途に合わせた構造を選んでほしいと思います。

出席報告

	出席総数	出席率	マークアップ	修正出席率
前々回	31/37	83.78%	36/37	97.30%
今回	29/34	85.29%	会員総数	37名

欠席者 あなたが見えなくて残念でした。
石井(司)君、内田君、鈴木(真)君、兵藤君、山口(雅)君

おめでとう

会員誕生日	1月20日	勝又佳員君
	1月20日	兼子悦三君
	1月2日	鈴木政則君
	1月7日	山口辰哉君
入会記念日	1月9日	石井邦夫君
	1月8日	篠木喜世君
	1月8日	原 兄多君
	1月5日	山本良一君



幹事報告

幹事 石井邦夫君

- 例会変更
三島西RC 1月28日(木) 交換中学生歓迎例会
例会時間・例会場変更
- 今期プロジェクターを当クラブで購入しましたので、スクリーン代(3000円)だけ本人負担となりますので宜しくお願いします。

卓話

大房正治君

1. 丙の申年について

今年は丙の申年、60年に一度1956年、昭和31年当時もはや戦後は終わった。

石原慎太郎「太陽の季節」芥川賞受賞・売春防止法公布・日本が国際連合に加盟。

西鉄が巨人を下し球団創設初の日本一達成・ラジオ体操の歌・ここに幸あり・ケセラセラ・ラブ・ミーテンダ。

成長から成熟に、申にニンベンで伸びる。申に示すで神。

2. 野球について

地元の小沢(こざわ)怜史投手日大三島高校・152キロ。

ドジャースに移籍した前田健太投手27歳・広島に24億円支払われた8年契約。

世界野球WBSCプレミアM12出場して三位に終わった小久保監督。大谷投手の降板。

47年間ユニフォームを着ている巨人軍の一軍のバツテングコーチ内田順三。

今年が目玉選手は、岡本和真・立岡宗一郎・辻東倫・和田恋。

3. 三島市について

* 人口減少と高齢化について

2010年に112,000人が2040年には89,506人・労働人口71,261人が66%の47,460人老年人口25,499人が130.1%の33,192人・差額の641円どの様に埋めるか？

大榎町では23.2%の11,732人・平野公三町長は、地元では人口減に対して「復興・街づくりを進めるしかない」今後の交付税も10年の調査結果を適用してほしい。

* 子育て支援

三島市は1.47出生率国では1.8の出生率を目指していますが、人口を維持するには2.17が必要 子供の保育料を第三子以降は無料に？同時に2人入園の場合1人無料？
* 後期高齢者の謝礼金約7000万円。6年後には1億4千万円このままでいいのか？

* 三ツ谷工業団地、箱根西麓の地下水は33.360トンの70%2.352トンの利用ができる。

4. 観光資源について

観光客700万人の行方は、日本一の大吊橋スカイウォーク
今後の三島市の観光は バス駐車場を一泊500円月100台
楽寿園は、大社は、推定鎌倉古道の開発は、鎌倉との提携は、「よりともジャパン」

5. 600兆円の経済。申・酉年の今後の株価は？川柳で「一億総活躍社会、まだ休めないのか後期高齢者」

地方創生で交付金2500億円を全国の97% 1700の自治体がプレミアム商品券を発行したが、本当に消費喚起につながったでしょうか。

今日の料理



第7回理事役員会報告

開催日 平成28年1月15日金曜日 ブケ東海三島
出席義務者 鈴木政則・石井邦夫・矢岸貞夫・中山和雄・
岡良森・加藤正幸・服部光弥・兵藤弘昭・
内田憲一・石井和郎・杉山順一・米山晴敏
オブザーバー 山本ガバナー補佐 土屋事務局
矢岸IM実行委員長

司会者 石井邦夫

鈴木会長、山本ガバナー補佐挨拶。2月20日・IMについて矢岸実行委員長からのスケジュール説明と役割分担の説明及び決定事項の承認。

1・配付資料の説明

スケジュール表・IM式次第・役割分担表・IM関係資料・実行予算案・実行委員会構成表・講師プロフィール。

2・テーマについて

『コミュニケーション力を高め、仲間を増やそう』が正式テーマ。

3・スケジュール表について

当クラブ会員は9:30にロビー集合、役割分担確認後、リハーサル。

4・プログラムについて

登録受付 12:30~13:00 全体会議 13:00~14:00

記念講演 14:10~15:10 懇親会 15:20~17:00

5・予算について

収入 260名 1,500,000

支出 1,500,000

6・その他

IM実行委員会作成のスケジュール案、予算案、役割分担案等全て承認。細かな点、変更及びIM成功に必要な事項は矢岸IM実行委員長とIM委員会に一任することが承認された。



スマイルボックス

矢岸貞夫君:鈴木年度も4クラブ合同新年会が終わり、大きな行事は残すところIMだけです。暮に行われたゴルフコンペで久しぶりに優勝させていただきました。皆様ご苦勞様でした。本年も宜しくお願いいたします。

米山晴敏君:4クラブ合同新年会では、会長・幹事・SAA親睦の皆様おつかれさまでした。

岡良森君:富士吉田で仕事してます。寒くてたまりません。

太田政人君:おくれませながら明けましておめでとうございます。今年もよろしく。

石井和郎君:おめでとうございます。今年も宜しくお願い致します。

大房正治君:本日は卓話です。宜しくお願い致します。

仲原実圭君:新年会お疲れ様でした。司会させていただきました。

杉山順一君:4クラブ合同新年会、皆様ありがとうございました。又、第1回スノーボー同好会の合宿お疲れ様でした。いや～体バキバキです。

篠木喜世君:3月5日、伊豆大仁の古民家でコンサートがあります。尺八、三味線、フルート、ボイスの4つのコラボで、古典から現代曲まで、音の魅力満載の演奏会です。主催のあわやのぶこさんは、国際ロータリーの奨学生として渡米し学んだジャーナリスト、国連職員等を経て、現在は大学で教鞭をとるかたわら、クロスカルチャーなイベントを企画し続けている、とても素敵な女性です。テーブルにチラシがあります。ふじのくに芸術祭協賛事業でもあるコンサート、みなさま是非いらしてください。ちなみに篠木が事務局のお手伝いをしていますので、ぜひぜひ…！