



ご存知ですか？この人。～あの人・自分 Watchingで親交を深めよう～

●行動タイプ：リサーチタイプ ●どんな人？：人付き合いが広く、和が大事！
●言われて好きな言葉：情報通、頼れる人 ●タブー：和を乱す行為、気配りできない人 ●思考：目標思考型 ●仕事の傾向：人との和を大事にします。自分のペースを守りながらも、常に気配りをしている。自分の人脈を通じて正確な情報を確保し、その上で調査、シミュレーションして現実的に仕事を進めていく
●能力：物事を具体的な形にすることができる能力。人間の五感に強く訴えるような表現も得意 ●今後：今までの人脈や情報、経験などから自分自信のモチベーションがぐんぐんアップする。持ち前の面倒見の良さと仲間意識の強さであなたを応援する人がたくさんいます。仲間とともに歩み続けましょう。
2018年：焦燥／発芽した芽がぐんぐん成長する時。笑う門には福来る。今までの環境から力づくで脱皮し、大胆に行動することで成長する可能性あり。

今週のこの人／杉山潔君・1958年6月29日生れ
ISD ビジネスロジックマスターインストラクター／チェリースター(株)小野美貴 先生

● 会長挨拶

会長 高原敏廣君

1月24日のファルマバレーでの会社訪問、1月27日静岡での職業奉仕セミナー出席、浅倉委員長、職業奉仕委員会の皆さまお疲れさまでした。

2月4日(日)は立春でしたが、まだまだ寒い日が続いています。春とは名ばかりで、この時期は寒波に襲われている年が多いようです。今年はいままでの寒さで、何もしたくなりそうですので、笑い話を少しします。

アメリカの航空宇宙局(NASA)で金星へ飛び立つ宇宙飛行士を募集しました。但し「1人で行き、地球に戻って来れない可能性がある」という条件付きです。ドイツ人、フランス人、中国人の3人が応募した。はじめのドイツ人「100万ドルで行こう。金は自分の母にやってくれ」。次のフランス人「200万ドルで行こう。100万は自分の家族に、あと100万は社会に寄付したい」。最後に現れた中国人は「300万ドル欲しい」「どうしてそんなに要求するのか」との質問に、彼は審査員の耳元でささやいた。どうしたと思いますか？「もし、私に300万出してくれるなら、あなたに100万ドル差し上げます。私が100万ドル頂き、残りの100万ドルでドイツ人を宇宙に行かせます。」いかにも中国人が考え付き、喜びそうなジョークですね。

30数年以上前、友人が交通事故でひどい怪我をし、入院しました。特に足の怪我がひどく、ギブスで固定され、足も動かすことが出来ませんでした。どこからの情報なのかはわかりませんでしたが、「体も足も動かせないそうだ」とのこと。「きつと動きが取れずに退屈しているので、お土産を持って行ってやろう」との相談をし、早速お見舞いに出かけました。案の定彼は動きが取れず困っていました。そこで、看護婦さん(当時は看護師ではなかった)が喜ぶからと、持って行った赤いマニキュアを足の爪に綺麗に塗ってやって帰

ってきました。数日後、もう一度病院に行き、彼に尋ねたら、看護婦さんの前に担当医が来て大笑いして帰ったとのことで、「残念、看護婦さんが最初ではなかった」と言ってやりました。彼は退院まで3か月以上かかりました。マニキュアのせいですかね？

● 幹事報告

幹事 加藤頌吾君

①本日2月7日は中山章一君の卓話です。よろしくお願ひいたします。

②2月17日はIMで東レ総合研修センターです。
2017～2018年度静岡第2分区IMが2月17日(土曜日)登録受付 13時30分～14時 東レ総合研修センタープログラム

第一部 全体会議 14:00～15:00

第二部 講演 15:15～17:15【3ステージ】

第三部 懇親会 17:30～18:30

登録料 ¥6,000円(三島ロータリークラブより)振り込み

③2月21日の夜間例会は「松韻」の予定です。

④例会終了後は理事・役員会を別室で開きますので理事・役員の皆様はお集まり下さい。

⑤2月11日(日)午前10時より建国記念の日奉祝式典の出席の案内が来てます。昨年度も三島ロータリークラブで、のぼり旗を奉納しております。

10:00 紀元祭(三島大社拜殿)

10:30 奉祝式典(社務所大広間)

11:00 奉祝パレード



耐震補強の重要性について

東海、東南海、南海地震の発生の可能性

震源域 東海 駿河湾
東南海 熊野灘、遠州灘
南海 紀伊水道沖、土佐湾沖

宝永地震 1707/10/28 東海、東南海、南海M8.6

安政地震 1814/12/24 東海、東南海 M8.4

同上 1814/12/24 南海 M8.4

100～150年周期

直近 1944/12/7 東南海 M7.9

1946/12/21 南海 M8

東海と同時の可能性

三島の揺れやすさは？

地盤は比較的良いが、予想される震度6弱～6強

立って歩くのが困難

家具が転倒、6強では重量家具も転倒

補強のないブロック塀倒壊

耐震補強の考え方

主に木造2階建てについて

建築基準法の考え方

生涯に数回程度経験する中地震：機能を保持できる

生涯に1度経験する大地震：人命を保護できる

建築年が昭和56年（1981年）以前と以後で違う。

以前 建物全体について検討（主に耐力壁）

以後 接合部、制振装置、水平剛性

建物を耐震補強するには

1 地震力に対して建物を強固にする。

耐震（地震力に耐える）耐力壁をバランスよく配置する
水平剛性を高めるために、床と土台、梁を一体化させる
屋根、壁の重量配分を考える 軽い屋根が有効
2 地震力を軽減する。

制振（地震の揺れを吸収する）ダンパー、おもり等を
建物内に設置

免振（地震の揺れを受け流す）建物と基礎との間に免
震装置を設置し、地震力を直接建物に伝えない

3 身を守る対策

感震ブレーカー 大地震時（震度5以上など設定）配
電盤にて主電源を切り、地震直後の出火を防ぐととも
に、復電時の出火も防ぐ

家具の転倒防止装置 家具の種類、用途別に様々な装
置が市販されている

4 その他

耐震診断、耐震補強計画、耐震補強工事の補助金

三島市では、耐震診断、補強計画、補強工事等に補助
金を用意しています

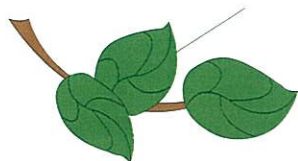
木造住宅耐震診断、補強計画 1戸建て、長屋、共
同住宅 154,000円

s56/5/31以前に建築した木造軸組住宅で補強工事に
より評点が1.0以上の一応安全となる工事

上限500,000円

65歳以上のみの世帯 上限700,000円

わが家の耐震診断問診票（別紙参照）



出席報告

	出席総数	出席率	メイクアップ	修正出席率
前々回	27/42	64.29%	36/42	85.71%
今回	40/43	93.02%	会員総数:47名	

<欠席者>

・中村君 ・松田君 ・山本君

会員祝事

会員誕生日:小野 徹君 綾部哲雄君 小川貴惟君

土屋賢太郎君 勝又一郎君 西原孝次君

高木 基君

入会記念日:稲葉良弥君 八木貴夫君 久保田伸治君



2月11日 建国記念の日奉祝パレード

スマイルBOX

●勝又 一郎君

2月3日三島大社節分祭に19回目の年男を務めました。
皆さんの健康長寿と開運を祈り豆をまきました。

●中山 章一君

本日卓話をします。宜しくお願いします。