

Rotary Club of AMA



2012-2013年度
国際ロータリーテーマ

Peace Through Service



2012~2013年度 R1 会長
田中 作次
第2760地区ガバナー
千田 毅
会長 真木 伸一
副会長 栗木 和夫
幹事 立松 絹久

例会日 毎週月曜
例会場 名鉄グランドホテル
事務所 〒453-0015
名古屋市中村区椿町17番16号 丸元ビル
TEL (052) 451-6617
FAX (052) 451-6710
区域 愛知県・海部郡内3町村と2市
会報 吉田 勤 山田 幸治 谷川 浩司 中島 英之
柏子見 昌敏 石田 智彦 渡辺 昌夫

2013年2月25日(晴)

第3週 第2018回例会

Song " それでこそロータリー "

プラス志向で良い習慣を持つ人が多い。笑うから幸せなのか？幸せだから笑顔でいられるのか？正に逆も真である。

Attendance

幸せである=人生を楽しむ=ポジティブに生きるには、1つ、自分で決めて自分で行動する。1つ、人間関係を大切にする。1つ、自分の強みを探す。1つ、自分の強みを自分らしく使う。そして良い一日だったと思い、そして明日もきっと良い一日だと信じて生きることだと書いてありました。皆さん今日も笑顔で楽しい一日を。 「感謝」

会員	78名	欠席	15名	出席率	78.26%
----	-----	----	-----	-----	--------

President Time 真木伸一 会長

Secretary Report 立松絹久 幹事



「笑顔について」

- 1 ロータリーレートが3月1日より1ドル92円(現行88円)に変更となります。
- 2 次週例会は3月2日(土)西尾張分区IMです。3月4日(月)の例会振替です。
- 3 第9回定例理事会のご案内
日時 3月11日13:45
場所 アイリス

「一切衆生悉有(しつう)仏性・山川草木・悉皆成仏・草木国土悉有仏性」すべて生きとし生きる者(物)には仏性がやどり、すべて生きとし生きる者(物)は成仏することができる。

雪が溶ける事を雪解、雪が溶けて川に流れ込む水を雪代、雪溶けの水を雪汁、雪が溶けて水が雪を押し流し消し去ることを雪消しの水、そして雪が溶けると春になります。

「菜の花や月は東に日は西に」蕪村

// Happy people live longer //

幸せな人は長命である。幸せな人は、幸せでない人に比べ寿命が14%長く、7.5年~10年長生き、米国イリノイ大学エドディエナー教授の報告です。幸せな人は健康で

Today	3月 2日(第2019回)
担当	真木伸一 会長
演題	西尾張分区IM 於 名鉄ニューグランドホテル (3/4例会振替)
Next Week	3月11日(第2020回)
担当	藤田淳士 保健委員長
演題	卓話「高血圧症について」 保健委員会



ニコボックス賞の石田君、山田幸治君、神戸君

ニコボックス

ご投函有り難うございます

真木伸一 会長

今日は当社技術顧問の小川先生に「過熱水蒸気のお話」を戴きます。よろしくお願いたします。

栗木和夫 副会長

ブルーノート参加、久しぶりで楽しかった。有り難う。

立松絹久 幹事

次回例会は3月2日IMになりますので、皆様のご出席よろしくお願いたします。

石田智彦君

大学時代の悪友達が定年になって、暇を持てあまして夫婦連れで2泊3日で遊びに来ました。名鉄観光の高橋支店長、お世話になりました。東海君、貸布団の手配有り難うございました。

横井君、色々とお話に乗ってくださり有り難うございます。

高山君、ご馳走様でした。

山田幸治君

横井君、5本指の靴下、重宝してます。有り難う。

平成1年8月7日の竹内鋭理会員の卓話をCDにしようと、昨日1日頑張りましたが、成功しませんでした。来週までには完成します。ご希望の方はお申し出を。

神戸政治君

寒いですね。お体大切に。

前田重廣君

ハワイで8日間ゴルフできました。日本の寒さにまい

りました。

生沼克芳君

篠田君、お役目ご苦労様。

佐藤 明君

川口君、退院おめでとう。

古川君、川口君、先日は有り難う。楽しかったです。

鈴木與左衛門君

中島君、谷川君、栗木君、松井君、臼井君、先日楽しかった。有り難う。

後藤 眞君

ニコボックス大先輩フロントでお会いし、やむを得ず。

本日は早退します。

家田安啓君

ご苦労様です。寒さが続きますね。身体に気をつけましょう。

加藤春視君

芳蘭亭にご出席の方々、有り難うございました。大変美味しかったです。

加藤 徹君

昨日浜松でハーフマラソン走ってきました。自己ベスト更新です。

加藤憲治君

宮下君に色々お世話になっております。

北野庸夫君

黒川君、家内が大変お世話になりました。すごく美味しかったと喜んでいました。

黒野晃太郎君

黒川君、家内がお世話になりました。

富田喬司君

ニコボックスの皆様、ご苦労様です。

合計 38,000円



卓 話

「過熱水蒸気の性質と用途」

(株) マキテック技術顧問 小川彰一君



水は固体、液体、気体と変化する。固体に熱を加えると液体に、液体に熱を加えると気体になる。さらに熱を加えると過熱水蒸気になる。1気圧で100℃を越えると過熱水蒸気である。液体は水分子が満員電車のような状態のため自由に運動できないが、気体は自由に運動でき24℃の時に約1800km/hのスピードで運動している。すなわち、気体の状態では活発になる性質がある。この気体をさらに100℃を越える高温、すなわち過熱水蒸気にすればスピードもさらに増加していくので、過熱水蒸気は周囲に対して激しくアタックできる。その結果、焼く、蒸すなどの食物調理、低温かつ短時間での大腸菌などの殺菌、乾燥、工業部品の脱脂、木材などの炭化など広範囲に活用されている。例えば、シャープの電子レンジ（ヘルシオ）にはこの過熱水蒸気を利用されているし、脱脂に利用すると洗剤（界面活性剤）が不要のために脱脂後の水処理が容易となる。また、水は空気などと異なり物を燃焼することが出来ない。そのため、過熱水蒸気の雰囲気では可燃物も安全に加熱する事ができる。木材を過熱水蒸気で加熱すると木材は燃焼することなく高温にでき、その間に水分・揮発分を発散させて炭にすることができる。以上のように、水から容易に過熱水蒸気が得られ、高温・活性である性質を生かして、調理、脱脂、殺菌、炭化などに活用することができる。

経歴

1947年埼玉県生まれ。1974年住友重機工業株式会社入社。技術本部平塚研究所配属。2007年6月退職。7月に小

川技術士事務所を設立。現在は(株)マキテックの技術顧問。

親睦活動委員会

3月の誕生日のみなさん

会 員	誕生日	夫 人	誕生日
後藤 袈裟美	S. 5.3.22	大竹 芳子	S.2.3.11
黒野 晃太郎	S.17.3.29	(和美)	
渡辺 均	S.23.3.30	稲垣 俱子	S.7.3.12
鈴木與左衛門	S.26.3. 6	神戸 一子	S.12.3.9
福嶋 敏雄	S.26.3.22	酒井 信子	S.20.3.23
		(和雄)	
		鈴木 陽子	S.22.3.2
		(和彦)	
		神田 輝美	S.30.3.20



敬称略

祝えや いざ 君のバースデー

いついつまでも 健やかなれ



オランダ・ベルギー・パリの旅 39

山田幸治君

デンハーグ 7



デルフトの街に入るとフェルメールの牛乳を注ぐ女の記念碑に出会います。マルクト広場には市庁舎があり、その反対側に新教会が聳えています。マルクト広場に面してフェルメールが住んでいた家もあ

りますが、現在は土産物屋になっています。



デルフトの市庁舎

クルーズ船に乗って街を見物しながら港に着くと、船長が教えてくれます。フェルメールが「デルフトの眺望」を描いた場所だと。但し、実際の絵と風景は大いに異なります。



デルフトの眺望の場所

ザーンセ・スカンス 1

アムステルダムから北18キロにある観光風車村です。アムステルダム中央駅からアルクマール行きの列車で約15分、コーフ・ザーンデイク下車。「Zaanse Schans」と書かれた看板に従って、15分ほど歩くと風車が見えてきます。ザーンセ・スカンスは村全体が博物館といった感じです。



4基の風車

ザーンセ・スカンスはザーン川に沿ってマスタード挽き、製材、塗料製造、製油の大きな4基の風車が並んでいる様子は壮観です。風車は交代で動いており、稼働中であれば内部に入って構造を詳しく見ることが出来ます。



家々を近くで見ると



民家