



尾張中央ロータリークラブ

会長：平岩慎次
幹事：太田吉宣
会報委員長：赤堀博宣

承認日：1984年1月30日
例会日：毎週水曜日
例会場：名鉄グランドホテル

事務局：アートスペース ヒラノ2A

〒481-0038 北名古屋市長徳重土部56 TEL:0568(25)4701 FAX:0568(25)4702

URL: <http://www9.ocn.ne.jp/~owari-rc/>

新世代のための月間

「各ロータリアンは青少年の模範」

2009年9月9日 第1234回 例会

司会 会場委員長 野田 和 正

点 鐘 会長 平岩 慎 次

唱 和 ソングリーダー 高柳 美 之

♪それこそロータリー♪

会長挨拶 会長 平岩 慎 次



皆様こんにちは。暑さがしのぎやすくなりました。

選挙から一週間が経ち、民主党政権の組閣が始まり日本が変化しようとしています。5日は国際交流協会へ、2008年に北名古屋市と友好都市提携の韓国西南部の務安郡(人口約6万6000人。ゲルマニウムの黄土村(面積は知多半島位)として有名)訪問の説明会に行きました。

9月は、防災の日(1923年関東大震災)ですので、いずれ堀尾地区委員の防災・防犯のお話を

本日のお知らせ (9月16日)

同日の例会変更

夜間例会

担当/親睦活動委員会、会場委員会

場所/L HOUSE

時間/18:00

(1235回)

次回のお知らせ (9月30日)

「新世代委員会活動の理念と実践」

地区新世代委員会 沓名 令 亨 氏

地区RYLA委員会 藤 井 忠 氏

(1236回)

伺いたいと思います。

本日は救急の日です。救急業務や救急医療の理解を深める週です。救急出動件数は、高齢化や救急車が身近になり、安易に救急車を来てもらう(呼ぶ)風潮(軽症、タクシー代わり)があります。救急車は稼働率が上がり、重篤なケガや病気に到着が遅れ、1分1秒を争う、助かるはずの命を救えなくなるので、緊急時に利用したいものですね。最近「新型インフルエンザで数名死亡」と報道されていますが、10日は世界自殺防止の日です。日本の年間自殺者は、98年を境に急増し、薬物量は前年の2倍の845億円となり、薬物治療で減少するはずが前年より8千~1万人増加し、約35,000人前後となり、10年連続で高止まりです。この約6割は健康が関与です。未遂者は10倍なので、毎年30万人(一日

1,000人)が自殺未遂。2007年の交通事故死は、約5,800人で5倍以上。日本の自殺率は米国の2倍、英国の3倍で、先進国の中では群を抜く高い状態で安易な薬物は要注意です。明日は、岡崎法人会(約70名参加予定)で岡崎松坂屋にて、このメカニズムを、「経営者の為の、かみ合わせはカラダを救う」健康支援講演会でお話します。

9月は新世代月間です。インターアクト(14～18才)は、奉仕と国際理解に貢献する友好精神で活動する機会を青少年に与え、ローターアクト(18～30才)は、青年男女が個々の能力や役立つ知識や技能を高め親睦と奉仕活動を通じ世界の人々により良い信頼関係を推進します。ライラは14～30才の多様なニーズと成長過程に対応します。

10月3日には稲沢インターアクトの認証状伝達式があります。

さて本日は、西村会員増強委員長のすばらしい卓話を楽しみにしています。

出席報告

委員長 富田昭雄

会員数：37名

出席数：24名

出席率：70.6%

第1232回(前々回)修正出席率 91.4%

〈メイクアップ〉

第1232回分

大野(眞)君(名古屋清須RC)

ニコボックス

幹事 太田吉宣

瀧本君 西村会員増強委員長 卓話楽しみです。

水上君 久しぶりです。

片山君 例会欠席のおわび。

安藤君 本日の会員卓話、拝聴させていただきます。

毛利君 業務多忙

第1234回(本日計)

22,000円

本日迄の累計額

485,190円

幹事報告

幹事 太田吉宣

1. クラブ社会奉仕委員長・クラブRCC委員長会議の件。

日時／2009年10月6日(火)

16:00～19:30

場所／キャッスルプラザホテル

出席者／辻社会奉仕委員長

2. 9月16日(水) 夜間例会 助成金授与団体名及び代表者。

○北名古屋青少年育成会議……井上重幸様

○北名古屋市少年補導委員会…井上重幸様

○ボーイスカウト北名古屋第1団

……………生田亮俊様

○ガールスカウト愛知105団

……………河口牧子様

○ボーイスカウト北名古屋第2団

……………植手 厚様

○東会……………戸田明子様

委員会報告

親睦活動委員会

委員長 松尾晋吉

9月14日(月)に委員会を開催する。

卓

話



会員増強委員長 西村壽鳳君

(最近の経済情勢、新政権による今後の変化、^④情報を解りやすくお話し頂きました。)