

THE ROTARY CLUB OF NAGOYA-CHIKUSA



WEEKLY

なごや ちくさ

題字 黒野清宇

名古屋千種ロータリークラブ
 承認 1982年 8月24日
 例会日 火曜日 12:30
 例会場 愛知厚生年金会館
 事務局 TEL763-5110 FAX763-5121
 会長 宮尾 紘 司
 幹事 水谷 祥 督
 広報 会報委員長 伊 藤 健 文

No. 25

ロータリーは分かちあいの心

ROTARY SHARES

2007~2008年度 RI会長 ウィルフレッド J.ウィルキンソン

きょうの例会

第1215回 平成20年2月19日(火)

卓話“昨日、今日、明日” 会員 和田正敏君

先週の記録

第1214回 平成20年2月5日(火)

曇

◆“君が代”

◆“それでこそロータリー”

◆ゲスト紹介 名古屋東急ホテル 伊藤清勝様他3名

◆出席報告

会員 61 (57) 名 出席 45名

出席率 78.95 %

前々回 1月22日 (修正出席率) 96.36 %

水谷幹事報告

1) 次回例会は2月19日(火)で12日は休会となっております。

次回例会終了後、クラブアセンブリーを開催致しますので理事役員・各委員長はお残り下さい。

2) ロータリーの友・ガバナー月信・抜粋のつづりが来ておりますのでお帰りにお持ち下さい。

ロータリー財団寄付者に伝達



マルチプル・ポール・ハリス・フェロー ピン授与
黒野貞夫君・松居敬二君・尾関武弘君・佐久間良治君



ポール・ハリス・フェロー メダルと証書授与
萩原喜代子さん・樫尾富二君・久野峯一君
黒須アイ子さん・水谷祥督君

宮尾会長挨拶

清酒の醸造元の軒先に酒林(杉玉)も吊され、新酒の製造も最盛期となってきました。清酒の醸造元は全国で約2,000有りますが、唯一鹿児島県だけありません。清酒を造るのに適した米は「山田錦」「五百万石」「美山錦」などで、酒専用に栽培され、これらを「酒造好適米」と言い、食用米に比べて①吸水が速い、②もろみで溶けやすい、③こうじを作ると菌糸が中心部へ伸長しやすい特性を持っています。米は玄米のままだと外側部分に清酒の風味を悪くする脂肪やミネラル、蛋白質が多く含まれる為、外側部分を1/3、吟醸酒にあっては2/3削りとります。これを洗米し、3割程吸水した所で、硬めに蒸します。蒸米の澱粉は数十万個のブドウ糖がつながっています。清酒酵母は澱粉を小さく寸断した糖でなければ食べる事ができず、アルコール発酵できない為、こうじ菌を使って「米こうじ」を作り、澱粉を小さく寸断し糖分に変えます。発酵タンクに仕込む割合は、蒸米77、米こうじ23、水130が標準です。これに酵母と呼ばれる酵母を混ぜ、発酵が順調にいくよう3回に分けて仕込みます。発酵温度は8~18℃が一般的で、発酵は3週間前後で終わり、アルコール分は18~20%です。発酵が終了したもろみを絞り、酵母をこし取ると清酒になります。ここで重要なのは水です。清酒を造るには、仕込む白米の約10倍の水が必要で、鉄分の

ない、ミネラルの多い水が最適です。名水が出る所に蔵元が多いのは、この為です。又、清酒造りには、低温で発酵し、アルコールを沢山造り、味も香りも良いお酒ができる優良な酵母を使用しなければいけません。この酵母を酒母又は、^{もと}酏とも言い、予め優良な酵母を増やした酏を作っておいて、もろみを仕込むのです。酏の条件は、優良な酵母が沢山いること、発酵を酸性で行って腐敗を抑えることです。この酏を作る方法は生酏^{なまもと}と言って、蒸米とこうじを使って、桶で摺りつぶし、約4週間かけて優良な清酒酵母を作り上げる江戸時代からの技術ですが、これは大変重労働で暖冬の年などに酒母が悪い菌に汚染されることもあり、研究の結果、高純度の乳酸を添加して、桶で摺りつぶす作業、「山酏」を省略する技術が発明されました。従来通りの方式で清酒酵母を造る事を「生酏」、山酏を省略したものを「山廃生酏」と称し、最近では「山廃」の方が主流のようです。次回は清酒の種類についてお話しします。

◆卓話“温泉えらびについて” 会員 笹野義春君



「ホンモノの温泉」と「マガイモノの温泉」の見分けかたについてお話ししたいと思います。

実は私の家内が家の二階で転倒して腰を痛め又、私はお袋に似て足の膝に水がたまるといようなことで昨今、暇があればあちらこちらの温泉に行くようになり、いろいろな場所を体験したりそこで一緒になった人のお話を聞いたり又、温泉の本を読んだりして多少なりとも温泉に対する知識を深めてきたところです。

日本人と温泉の関わりは随分古く、先史時代にさかのぼります。昭和37年長野県の上諏訪の駅前にあるデパート建設現場から縄文時代のものと思われる遺跡が発見されました。出土した鍬や石器類を調べるとその中に湯垢のついたものがあっただけでなく大きな石がほぼ環状に並んだ場所があって硫化物のおいが充満していたのです。およそ6000年前の遺跡と言われています。

温泉が文献に登場するのは奈良時代、1300年ほど前のことです。そして江戸時代に入って庶民の間に湯治が普及し始めます。

今から400年前の慶長9(1604)年、征夷大將軍に任命され全権を握った徳川家康は熱海で一週間の湯治を行っていきます。戦国時代を生き抜いて天下を取った家康にすれば国のリーダーとして果たすべき激務の疲れを癒したいという気持ちがあったのでしょう。しかし

さすがにそれ以降は骨休りする時間などなかったようですが、その代わりに熱海の湯を江戸城まで毎日4斗樽2本ずつ運ばせ湯浴を楽しんでいました。

沸き立ての温泉は「活性力」があり「細胞を若々しく保ってくれる」又、「免疫力」を高め、「抵抗力」のある「身体」を作る。又、病氣や怪我を治すことは勿論、心の癒し、疲労回復、いろいろな面に効能があります。7病を除き、7福を得るといことわざもあります。

しかし温泉は本当に信頼できるのか。これまで誰も意識したことの無かった疑問が長野県の白骨温泉の一件をきっかけに瞬く間に全国に広がりました。江戸時代から湯治場として知られ中里介山の小説大菩薩峠の舞台にもなった乳白色の湯が入浴剤で着色されていたという事件です。温泉というのは元々透明なものです。それが地上に沸き出して空気に触れることで酸化し、成分によっては濁ってゆきます。白骨温泉では硫化水素泉という泉質が白濁する性質を持っている訳です。

又、循環風呂に入った人が亡くなったという事件が、過去数年間に頻発しています。なかでも平成14年7月、宮崎県日向市で起きたレジオネラ菌感染は被害者総数1300人、うち7人が死亡するという大惨事となりました。原因は塩素を入れなかった職員の知識不足でありました。

レジオネラ菌はもともと自然界の土壌や淡水に生息しており、アメーバなどに寄生して増殖することが知られています。20数度から40数度の一定の温度に保たれた人工温水中で増殖しやすいことから循環風呂はレジオネラ菌の格好の住みかとなる危険性があるのです。

それで、循環風呂とは使い古しの湯を砂利やセラミックのフィルターで濾過して髪の毛やゴミを取り除き、ボイラーで加温した後、塩素で殺菌消毒して再び浴槽に戻す仕組みです。目に見える汚れなどは濾過されているので水道水のように透明で綺麗に見えることが特徴です。30分～60分で湯がひと巡りするのです。今、全国に22,000軒ある温泉施設の7割が循環風呂だと言われています。それで循環を見分ける方法、最も簡単なのは浴槽から湯が溢れ出しているか見ることです。

温泉というのは湯口から出てくるお湯と同じ量が浴槽の縁から出ていくものと思込んでいます。これが「かけ流し」です。しかし、湯を100%回収している循環風呂では湯口から大量の湯が出ているのに浴槽に20人が同時に浸かって一滴の湯も溢れません。浴槽の側面にある「お湯が出てくる注水口」底面にある「湯をとり込むための取水口」は循環風呂特有の設備です。

それと、源泉100%には注意、本物温泉ならぬまがいのものの温泉である危険性があります。循環風呂のことです。水道水などを一切加えない源泉の温泉を循環させている場合、源泉100%という表現が可能になるわけです。源泉100%であり、かつ浴槽に湯を注ぎ入れるだけのかけ流しでなければ本物とは言えません。ただし、最近ではレジオネラ菌の事故を受けて湯をわずかに

オーバーフローさせて表面の汚れを流すようにしている所もありますが、よく注意して見ればわかります。

「塩素」は増殖するレジオネラ菌や雑菌を殺すため、大半の循環風呂には塩素が投入されています。水道水に発ガン性物質のトリハロメタンが含まれていることは今や常識です。殺菌効果が高いため1日2000人～3000人が入浴する大腸菌だらけの風呂のお湯をたちまち綺麗にしてくれる優れものです。しかし、塩素には強力な殺菌力があるので肌の細胞を破壊し老化を促進させます。しみ、そばかすを出来やすくし、皮膚にも悪影響があると言われます。

アメリカでは早くから水道水に塩素を使用してきましたがそれだけに塩素が人体に及ぼす害に関する研究も盛んです。そうした研究者の報告によると塩素殺菌された水は飲むよりも浴びる方がはるかに体内に吸収されやすく危険だと言います。シャワー風呂で浴びる化学物質の量は水道水を飲む6倍から100倍多いとする論文も見られます。皮膚だけでなく、皮膚から吸収された塩素が内臓等にも悪影響を及ぼすと予想する学者もいます。

オリンピックの選手では他の競歩では30歳を超える選手が世界の舞台で活躍しています。その中で水泳に年代の高い選手が少ないのは小さな頃から泳いできたプールの塩素が身体に何らかの影響を与えるせいではないかと予想する学者もいます。塩素がたっぷり入った循環風呂に入ったら浴槽で身体を暖めた後は、シャワーでよく身体を洗いそのまま上がって下さい。水道水の塩素の方がまだ微量だそうです。

そこで塩素風呂の見分け方、

- ① 脱衣所に入った時ににおいを嗅ぐ
- ② 浴室に入る時ににおいを嗅ぐ
- ③ 浴槽に入った瞬間湯のにおいを集中して嗅ぐ
- ④ お湯に入った時チクチクしないか

臭覚はすぐ麻痺するので一瞬の勝負です。注意して見ればわかります。

昔は温泉宿に内風呂は無かったそうです。内風呂が出来たのは戦後のことで温泉街に泊まり外湯に行くのが一般的だったそうです。例えば、昔からある有馬温泉、城崎温泉等はその代表であります。

又、温泉宿に露天風呂がある方が珍しかったのですが温泉宿がこぞって露天風呂を作ったのは昭和50年代後半のことです。露天風呂に「温泉の成分により滑りやすいので注意して下さい」との注意書きがありますが、毎日湯を抜いて清掃しておれば滑ることはないそうです。滑りやすい理由として考えられるのは、内風呂の廃湯を使っている場合です。内風呂で使った湯を露天風呂に回すケースは珍しくありません。人が使った後の湯だから皮脂分などが含まれています。これが太陽光線をあびて富栄養化することで、藻などが生えやすくなり滑る原因はそこにあります。

今まで夢のないような話ばかりしてきましたが、何も、循環風呂や塩素風呂が悪いと言っているのではあ

りません。

人間は誰も安全を求め自然を尊ぶものです。3000年の歴史をもち夏目漱石の「坊ちゃん」の舞台となった道後温泉本館も平成15年から塩素が投与されているのです。

ここは、源泉100%かけ流しの湯です。市営施設で、毎晩湯を抜いて清掃が行われレジオネラ菌の発生などは一度もなかったと言うことです。

最後は自身の判断と思いますが私の結論として申し上げれば、温泉を選ぶときは旅館に温泉はかけ流しですか、それとも循環風呂ですか、と予約する前にこの二点は電話で直接確認すれば教えてくれます。

今日は温泉の選び方をお話させて頂きました。多少なりとも参考にして頂ければ幸いです。

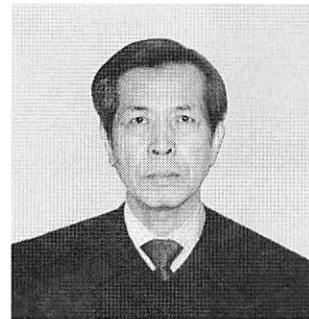
ご清聴ありがとうございました。

先々週の例会

第1213回 平成20年2月1日(金) 晴
節分会 於 城山八幡宮 午後5時30分

◆“奉仕の理想”

◆新入会員紹介



氏 名 小林 英 毅
生 年 月 日 昭和17年2月14日
事 業 所 (株)サン小林
西区児玉1-7-12
TEL 523-5155
地 位 代表取締役社長
自 宅 東区芳野1-6-4
職 業 分 類 囲碁サロン
委 員 会 親 睦
推 薦 者 小山 雅 弘

※小山さんとは息子同士が同級生で家族でお付き合いをさせていただいており、又、遠山さんは家内と従兄弟という事で心強く思っております。どうぞ宜しくお願い致します。



◆ビジター数 (1/29)	23名
◆出席報告	
会員	61 (55) 名 出席 37名
出席率	67.27 %
前々回	1月15日 (修正出席率) 96.36 %

水谷幹事報告



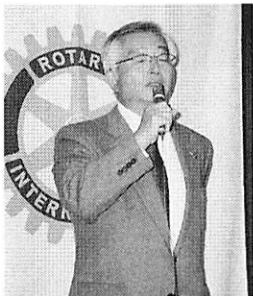
- 1) ロータリーの適用相場、現在1ドル112円が2月より1ドル108円に変更となりますのでお知らせ致します。
- 2) 2月19日のクラブアセンブリーのご返事と各委員会の上半期活動報告がまだの方は至急ご提出下さい。

伊豫田職業奉仕委員長挨拶



本日は沢山お集まり頂き有難うございました。以前は有志にて行っていたときもありましたが、この11年城山八幡宮にて節分会も恒例の行事となりました。吉田宮司には大変お世話になり、先程ご祈禱を頂きましたので皆さん良い一年が過ごせる事と思います。

宮尾会長挨拶



無事豆まきも終わりました。鬼も退散し、良い事の多い一年にしたいものです。吉田さん、伊豫田職業奉仕委員長有難うございます。

節分とうのは、1年を24節季に分けた区分での最後の日、特に立春の前日を通常言います。昔から本当の「大晦日」は節分の日だと言われてきました。2月3日は今年旧暦では12月27日ですが、6～7年毎に節分と大晦日が一致する日があります。その時の立春を「朔旦立春」と言います。

節分は、一年の終わりの日であり、この時に「大祓い」する事を「節分の大祓い」と言い、「鬼祓い」と「豆まき」が一般的になりました。中国では、この鬼とは「先祖霊」の事で、悪い祖先の霊を追い払う儀式が豆まきです。又、これを追儺式とも言い、昔は寺で行っていましたが、明治以降は神社でも行われるようになりました。

鬼祓いの追儺式は中国から日本へ7世紀末に伝わり、宮中でも行われておりましたが、これとは別に平安初期頃から、中国陰陽道と仏教が習合し、「紙人型」を以って「体を撫でて」厄難を払う儀式も追儺式として行われておりました。ちなみに、天皇は「紺紙人型」、皇太子は「青紙」、その他の皇族は「黄紙」その他は「白紙」を用いたそうです。

今日は、吉田宮司の卓話もあります。私の説明で足りない所は補って頂くよう御願致します。いずれにしても2月3日の前ではありますが、皆様の招福、開運を祈り挨拶とさせていただきます。

◆講話 城山八幡宮 吉田玄宮司



日本神話の世界

本年の恵方は丙の方角、南南東です。尾張では名古屋城を中心として四方にある笠寺観音、甚目寺観音、荒子観音、竜泉寺観音という四観音の一をその年の恵方寺として節分に参詣する習慣があります。

この四観音を結ぶ道が「四観音道」と呼ばれていましたが、千種区には現在もそれが田代町四観音道という町名として残っています。またこの町の少し北には、「東やごとひらばり、西あらこ、南あつたかさでら、北せとりゅうせんじ」と刻まれた道標が現存しています。

今年は丙が恵方なので方角からすると笠寺さんに当たるわけですが、当宮にも「今年の恵方はどこの観音さんですか」という問い合わせが頻繁にあります。その時は、何々観音さんですよとはお答えせず、「恵方は南南東ですが、ここは神社なので観音さんのことは観音さんにお訊ね下さいね」とお答えします。呉々もお寺さんの行事はお寺さんへお問い合わせ頂きますよう宜しくお願いします。

それはさておき、少々日本の神話についてお話ししたいと思います。

一般に最も貴い神とされる天照大御神はどのような神かご存じでしょうか。ユダヤ教、キリスト教、イスラム教などでは全知全能の創造主である唯一絶対神を信仰しますが、日本ではどうでしょうか。

実は天地の初めには、天之御中主神(あめのみなかぬしのかみ)、高御産巢日神(たかみむすひのかみ)、神産巢日神(かみむすひのかみ)、宇麻志阿欺詞備比古遲神(うましあしかびひごぢのかみ)、天之常立神(あめのとこたちのかみ)、国之常立神(くにのとこたちのかみ)、豊雲野神(とよくもののかみ)という順序で七柱の神が出現しています。通常であるならば最初に出現したこの天之御中主神が創造主というところですが、実はこの神のことは高天原の中央にある神というだけで、以後の活躍が全くありません。そしてこの七柱はすぐに「独神(ひとりかみ)で身を隠し」となっています。

続いて出現した神は、宇比地邇神(うひぢにのかみ)・須比智邇神(すひぢにのかみ)、角杵神(つのぐひのかみ)・活杵神(いくぐひのかみ)、意富斗能地神(おほとのぢのかみ)・大斗乃辨神(おほとのべのかみ)、淤母陀琉神(おもだるのかみ)・阿夜訶志古泥神(あやかしかねのかみ)、伊邪那岐神(いざなぎのかみ)、伊邪那美神(いざなみのかみ)の十柱です。この神は『独神』ではなく『男女対偶の神』で、すぐには身を隠さず、陰陽一對の重要性が表現されています。

そしてご存じの通りこの中の伊邪那岐・伊邪那美の二神が美斗能麻具波比をして様々な島・様々な神を生み

ます。「イザナギ・イザナミ」は「誘(いざな)う」という神格を表しています。中にはそれぞれが単独で生んだ神もありますが、合計十七の島、九十二柱の神になります。

この内、黄泉の国から帰った伊邪那岐神が禊ぎをして、左の目を洗った時に生まれたのが天照大御神(あまてらすおほみかみ)、右の目を洗った時に月読命(つくよみのみこと)、鼻を洗った時に建速須佐之男命(たけはやすさのをのみこと)で、「生みの終に『三貴子(三柱の貴い子)』を得た」と喜びます。これが天照大御神が「最も貴い神」である、という根拠です。しかし、夜の国を司れとされた月読命はその後特段の活躍はしていませんし、海を司れとされた建速須佐之男命は大暴れして、追放されたりしています。どうもこの辺りが「三貴子」という割にさほどの貴さが表現されておらず何となく整合性が感じられないところではあります。

高天の原を司り日の神である天照大御神が天石屋戸に籠もると真っ暗闇になり、世界中に災いが起こりましたから、無くてはならぬ貴い神であることは確かです。しかし天照大御神も全能の神ではなく、他のそれぞれの役割を担う神の助けがなくては世界をまとめられません。何せ弟の建速須佐之男命が暴れたのを恐れて天石屋戸に世界で最初の引きこもりを始めてしまうくらいです。また、邇邇芸命の天孫降臨に至るまでも、“絶倫なよばいの名人”大国主命が中々国を譲らず天照大御神は大変手こずって思金神や様々な神の力を借りています。なお、「よばい」は「婚(よば)ふ」から来ていて、「呼ぶ」の意味です。

日本の神の世界は様々な神の力の集合から成り立つ

ています。神々は「物」から出現したり、「働き」から出現したりするという特徴が顕著です。一極集中唯一絶対の天照大御神独裁ではなく、非常に緩やかな共同体であります。謂わば求心力の中心として天照大御神が円の真ん中に存在し、八百万の神が平面の同心円上に業務を担っているという所謂「和」の世界観です。

古事記・日本書紀は朝廷によるものですから、当然天皇家の正当性が語られてはいますが、こうした神話を見て行くとそれほど整合性は無く、やはり古事記編纂当時の各地に残る伝承をまとめたもので、朝廷による「為にする」創作ではない事が分かります。天皇家の正当性のみを主張するならもっと首尾一貫した物語が語られる筈です。

このように穏やかな神話を持つ我々はそれを誇り、自分たちの優しい民族性をもう一度振り返って民族としての優れた特性を自覚したいと思います。

最後に、すばらしい名文であります古事記上巻の序の始めを読み上げてまとめたいと思います。

臣安蔓侶言す 夫れ混元すでに凝りて 氣象未だ效れず 名も無く為も無し 誰か其の形を知らむ 然れども乾坤初めて分れて 參神造化の首と作り 陰陽斯に開けて 二霊群品の祖と為りき 所以に幽顕に出入して 日月目を洗ふに彰れ 海水に浮沈して 神祇身を濼ぐに呈れき (古事記上巻 序)

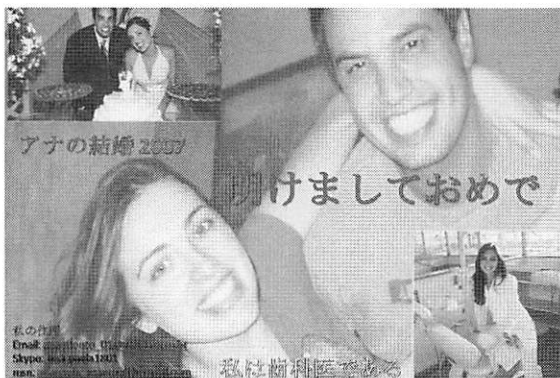
堅い話になりましたが、今日は春を迎える前夜祭です。ゆっくり語り合ってお過ごし下さい。

節分祈禱・追儺式



おたより紹介

1998~99年度青少年交換学生



日本の友人に

すべてに幸せな2008年への欲求
私は2005年に形作り (graduated)、歯科医である
私は2007年の2月に結婚した
私の夫はフィリップである
それはengineerである
今度は私はリオデジャネイロに住んでいる
私はすべて抱き締める

Ana Paula Nunes Santos アナ

平成20年 2月27日(木)

IM参加者

場 所 名古屋マリオットアソシアホテル 16階

時 間 受付15:15 開会16:00~19:30

出席義務者

足立 一郎・萩原喜代子・堀江 宏輝・池森 由幸	油田 弘佑・江口 武史・藤田千津子・服部 正夫
伊藤 健文・伊豫田博明・樫尾 富二・小杉 啓彰	伊藤三津子・川端 圭・川浦 忠・加藤 重雄
小山 雅弘・久野 峯一・宮尾 紘司・三好 親	小林 明・前元 克也・西川 豊長・岡田 雅俊
水谷 祥督・鈴木 正男・谷口 優・舎人 経昭	奥村 彰司・大川 勝平・尾関 武弘・佐久間良治
和田 正敏・山本 眞輔・吉田 玄	笹野 義春・竹内 克豊・遠山 憲孝

ニコボックス

(2月5日分)

萩原喜代子	林 正路	佐野 寛	鈴木 正男
池森 由幸	伊藤三津子	鈴木 理之	竹内 眞三
伊豫田博明	樫尾 富二	谷口 優	舎人 経昭
加藤 重雄	川端 圭	遠山 憲孝	和田 正敏
川浦 忠	小林 明	渡邊 源市	山本 英次
紺矢 寛朗	小山 雅弘	吉田 節美	
久野 峯一	黒須アイ子	立春!!	
前元 克也	柵木 充明	小林 英毅	
松居 敬二	三好 親	会員誕生日	合計
水谷 祥督	西川 豊長	夫人誕生日	65,000円

浅井 誠寿
立春を言祝ぎて
雲の彩りに春立つしかと立つ
宮尾 紘司
風邪に注意して下さい!
笹野 義春
卓話をさせていただきます
油田 弘佑 足立 一郎
在田 忠之 江口 武史

(2月1日分)

宮尾 紘司	尾関 武弘	佐久間良治
吉田宮司有難う! 立春招福	佐野 寛	笹野 義春
油田 弘佑 足立 一郎	鈴木 理之	舎人 経昭
萩原喜代子 服部 正夫	遠山 憲孝	和田 正敏
加藤 重雄 川端 圭	山本 英次	吉田 節美
川浦 忠 紺矢 寛朗	福は内 鬼は外!!	
小杉 啓彰 前元 克也		
牧野登志子 松居 敬二		
三好 親 水谷 祥督		
岡田 雅俊 奥村 彰司		

伊豫田博明
吉田玄さん 職場例会の協力有難うございます
小林 英毅
本日より入会いたしました宜しくお願ひ致します
小山 雅弘
小林英毅さんを紹介致します
福は内 鬼は外!!

(1月22日分)

小林 明	紺谷 寛朗	在田 忠之	服部 正夫
小杉 啓彰	小山 雅弘	川浦 忠	西川 豊長
久野 峯一	黒須アイ子	会員誕生日祝い	
前元 克也	三好 親	奥村 彰司	結婚記念日祝い
水谷 祥督	岡田 雅俊	遠山 憲孝	夫婦共々誕生日2月とはどうしたののか!?
佐久間良治	佐野 寛	小山 雅弘	夫人誕生日
笹野 義春	澤田 淳治	寒い日が続きます お体には気をつけて下さい	
鈴木 正男	鈴木 理之		
竹内 眞三	舎人 経昭		
和田 正敏	山本 英次		
吉田 節美	吉田 玄		
寒い日が続きます お体には気をつけて下さい			
林 正路	柵木 充明		
夫人誕生日祝い			合計
			91,000円

萩原喜代子
急用があり理事会に出席出来なくて申し訳ありませんでした お詫び申し上げます
宮尾 紘司
本日総会があります よろしくお願ひします
山本 眞輔
明日から日展が始まります 次女(眞希)が日本画で入選いたしました 御高覧頂ければ幸いです
油田 弘佑 足立 一郎
江口 武史 池森 由幸
加藤 重雄 川端 圭

次回例会

平成20年 2月26日(火)

友愛の日