



WEEKLY REPORT

No.1573

<本年度クラブ会長方針>

変革の第一歩を。  
更なる魅力あるクラブへ、結束、共に行動を！

承認 1985年2月12日 例会日 木曜日12:30 例会場 名古屋東急ホテル  
会長 春日井和良 事務局 名古屋市中区栄4-7-10 栄第8ロイヤルビル6F  
幹事 近藤明美 電話(052)251-0181 FAX(052)251-0337 〒460-0008  
URL http://www.nagoya-osu.org E-mail office@nagoya-osu.org

奉仕しよう みんなの  
人生を豊かにするために

<2021-22年度 R.I.テーマ>  
R.I.会長 シェカール・メータ

第1847回例会

母子の健康月間  
令和4年4月14日(木)  
リモート卓話

於 名古屋東急ホテル  
出席計算数 会員54名  
54名中54名出席  
出席率100%  
前々回出席率100%

例年プログラム

- ★柴岡親睦活動副委員長  
「春の家族旅行」行程変更の連絡
- ★吉田憲一 次年度幹事  
・地区研修・協議会案内
- ★リモート卓話

ロータリーソング

「大須ロータリーソング」  
(歌唱なし)

ゲスト

京都大学 高等研究院 院長/特別  
教授 森 重文さん

ニコボックス

森先生ご講演よろしくお願ひしま  
す。 春日井和良  
森先生お話ししてくお願ひします。  
楽しみにしております。近藤 明美

4月14日は未婚 朋子と私共の結  
婚記念日です。 藤田 徹

森君ありがとう。 尾上 昇  
森重文先生、本日の卓話ありがた  
うございます。 鬼頭 茂成

数学のノーベル賞・フィールズ賞  
を受賞されている森先生をお迎え  
して。 吉田 隆彦

森先生、本日は宜しくお願ひいた  
します。 木村 吉伸・松岡 毅  
杉本 忠夫・岡田 尚彦  
岡部 快圓・大上 晃延  
森先生、宜しくお願ひします。楽  
しみにしております。 横井 衛

加藤巴千彦  
森先生、卓話たのしみにしていま  
す！ 林 順治  
森先生、宜しくお願ひします。  
楽しみで。 川合 美幸  
仲林 宏昌  
森先生ようこそ。 岩崎 征一  
誕生日です。 浅野 彰

妻の誕生日です。 前田 隆久  
本日14日70才になりました。

長女が中学校入学。「いつてらっしや  
いと見送ってから出勤するのが  
楽しみになりました。大西 壮  
娘が保育園に入園しました。

息子と食事しました。 新井 雅博  
久しぶりで 久しぶり  
楽しかったです。 松井 健  
今日もよろしくお願ひいたします。  
深谷 昭広

会長挨拶 春日井和良

皆さん、こんにちはは先週の例会  
では病院の病室からパジャマ姿  
で大変失礼を致しました。予定通  
り今週火曜日に退院することがで  
きました。まだ連休前にもう一度

短期入院の予定がありますが、丁  
度例会は休会にあたるのでご迷惑  
をかけることはないので安心して  
頂きたいと思っております。

それでは本日、ゲストがお見え  
ですので紹介致します。リモート  
でスタンバイして頂いています。

京都大学 高等研究院 院長/特別  
教授 森重文さんです。森先生には  
1時から卓話をお願いしております。

森先生は数学分野のノーベ  
ル賞ともいわれるフィールズ賞を  
受賞されておられる数学の大家で  
いらっしゃる。今日お話をし  
て頂くテーマ、「アナログからディ  
ジタルへ」数学の役割の増大」と  
いうことですが、「適当にいい加減  
数字に弱い、典型的なアナログ人  
間」の私にとって、先生のお話に  
ついてゆけるか非常に不安なこ  
ろであります。しっかりと伺っ  
たいのですが、先生、どうかでき  
るだけやさしく、分かりやすく、お話  
して頂きますようよろしくお願ひ  
いたします。

さて、連日、ウクライナでの悲惨  
な状況をニュースで目の当たりに  
しています。まさか、21世紀のこ  
の世の中、こんな恐ろしいことが  
起るなんて信じられないところ  
です。本日の例会でウクライナへ  
の寄付を皆さんにお願いしている  
ところですが、ロータリー財団は  
ウクライナでの救援活動のための  
寄付窓口を設置しました。地区か  
らは既に財団活動資金から3万U



Sドルが寄贈済みということ、  
クラブとしても賛同して災害基金  
から10万円の拠出で、皆さんから  
の個人寄付を合算して支援するこ  
とに先週の理事会で決まりました。  
どうか、ご理解ご支援をお願ひ  
します。例会報告書にも載っていま  
すのでご確認下さい。皆さんの寄  
付は、ウクライナから逃れてきた  
難民への移動手段、宿泊場所、食料、  
医療援助などに使われることにな  
っているんです。

ウクライナには現在82のロータ  
リークラブと6つの衛星クラブが  
あることで、会員数は11000人  
また、24のロータリーアクトクラブ  
が3000人の会員がいるよう  
です。会員の安否が気遣われるこ  
ろ、クラブの存続もどうなるか  
大変心配なところです。また、ウ  
クライナ出身の米山奨学生がこれ  
まで12人いるんですけど、日本とのつ  
ながりもあるんですね。連日、あ  
の壊滅的な被害の状況を見る限り、  
戦禍からの復興は並大抵ではない  
様に思います。ウクライナには今  
後も支援の継続が必要かと思いま  
す。まずは、とにかく一日も早い

停戦、戦争の終結が望まれるところだ。

変わりまして、4月に入って早3週目、「この数日の陽気でもう木々の新緑が目に見え、街路樹のハナミズキも色鮮やか、目に付く様になってきています。ゴールデンウィークも真近、一年で一番良い季節がやって来ます。皆さん、連休の計画は決まっていますでしょうか。ゴルフ、旅行、山登り、楽しみなどありますが、気をつけてお出掛け頂きたいと思ひます。私は今回、入院中始め、家内には心配させましたし、すっかり世話になりましたので、埋め合わせに、嫁さん孝行でもしようかと思ひております。それから5月4日には全日本RCC親睦合唱祭があります。こちらにも2年ぶりの開催です。会場は愛知県芸術劇場コンサートホール、全国から16団体が参加します。オオスシガースも2曲歌います。お暇な方、冷やかして結構ですので、練習の成果を聞きに来てやってください。

また、来週17日の日曜日には次年度へ向けての地区研修・協議会があります。次年度、役員理事、出席義務の皆さん、苦勞様です。いよいよ、次年度、加藤年度の準備がスタートですね。次年度のR会長は初の女性会長、カナダの方ですが、どんな方針を出されるか楽しみです。

一年も早いもので、私の会長職

もいよいよあと残り2ヶ月少しくなりそうです。後、もうひと踏ん張り、ラストスパート、頑張りますので、もう少し、お付き合いの程よろしくお願い致します。

来週は例会変更、木曜日でなく23日土曜日、親睦家族旅行です。お間違いない様に。丁度、WFF（ワールドフード）と愛媛フェスタが同じ土曜日、日曜日とあり、土曜が重なりますが、そちらの方は日曜日に参加して下さい。まずは土曜日の天気か気になります。私、晴男です。からきつと大丈夫でしょう。今回の旅行は、ささしまライブから水上バスで中川運河を下り、名古屋港へです。コンピナート、大型コンテナ船、タンカーを眺めながら名港トリトンをくぐり、金城山頭へ上陸。リニア館を冒険、食事、買い物をして、あおなみ線で名古屋駅へ帰るといふ、大変リーズナブルな小旅行です。案内、皆さん名古屋に住んでいても体験できないルートだと思ひます。とても楽しみにしております。親睦活動委員会の皆さん、よろしくお願ひいたします。なお、第9回WFFの方は、松坂屋北館前のエンゼル広場に西名古屋分区分の交流ブースが設置されます。ここに、各クラブの活動PRパネルが展示されますが、名古屋大須RCCは、あの「お帰りのなさい」国語古事記」が紹介されることになっております。是非立ち寄り、他のクラブのパネルと

比べてみて下さい。

終わりに、次回名古屋東急ホテルでの例会は5月12日になります。年次総会にて「例会費の取り扱いについて」質問、ご意見がございましたので、それに対する説明他をクラブフォーラムでしたいと思います。1ヶ月近く空きますが、それまで、皆さんお気をつけてお元気で過ごしてください。ありがとうございます。

リモート卓話

「アナログからデジタルへ」  
「数学の役割の増大」

京都大学 高等研究院  
院長/特別教授 森 重文

名古屋大須ロータリークラブのお集まりにお呼び頂きありがとうございます。

私は名古屋で生まれ育ち、東海中学・東海高校で学びましたが、その在学中に、数学という学問に出会って魅了されました。それ以来、純粋数学の一分野である代数幾何学の研究ばかりをしてきました。研究上で余裕が出来てからは、社会との関わりも見出すようになり、一般の方に数学にまつわるお話を時々するようになりました。このように、数学はその後の私の人生の指針となっています。本日は数学との付き合い方についてお話ししたいと思います。ホームページで拝見すると、会

員の皆様は様々な分野で社会に貢献しておられますが、数学を仕事の道具として使っておられる方から高校卒業以来ご無沙汰している方まで関与のレベルはいろいろだと思ひます。それでも、数学に対する印象は恐らく一様で、数学は重要だと言われているが自分の身近なところには無関係だろう、というものではないでしょうか。

歴史を振り返ってみると、社会の仕組みがアナログ式からデジタル式に変わってきた中で、数学は必然的に核心的な役割を果たしてきたということは御存知だと思いますが、実は、数学は身近なところでも役立っています。

今日の講演では、数学は純粋数学から応用数学までの幅広い分野でも身近なところで重要な役割を果たしているのをご紹介させていただきます。数学の役立ち方の特性を理解することで、数学の得手不得手に拘わらず、数学との付き合い方を感取って頂ければ幸いです。



謝辞

会長 春日井和良

森先生、今日はお忙しい中、私共大須ロータリーの例会で大変貴重なお話をさせて頂き有難うございました。デジタル化がどんどん進む世の中、コンピュータ、数学の役立ち方、重要性が少しわかったように感じます。今後、数学に少しでも興味関心を持つ様に努力したいと思ひます。

本日は誠に有難うございました。皆さん、森先生に今一度、盛大な拍手で感謝の意を送りたいと思ひます。先生の今後の益々の活躍をお祈り申し上げます。



4月21日(木) 例会の案内

例会変更 4月23日(土)

春の家族旅行

「リニア」鉄道館見学をクルージングに

集合：名古屋駅構内・銀の時計

※新幹線改札前 11時00分

◆費◆ささしまライブ乗船場

(名古屋市中川区運河町) 9時30分

行先：リニア鉄道館(後金城山頭、クルーズ名古屋観光船

公共イメージ向上委員会

川島 勇基・内藤 明  
近藤宏一郎

\*本文は、原則 頂いた  
原稿を転載しています。