



春日井ロータリークラブ 2013~2014 年度 WEEKLY REPORT

クラブテーマ

ロータリアンとして世界・地域に奉仕しよう

市民がウォーキングや散歩の折りに、それぞれの故郷を思い出し、自然や緑を大切にする心の糧となるよう、全国ロータリークラブの協力により、各地の県木・市木60余本を植樹しました。
(春日井ロータリークラブ創立25周年記念事業 1994年4月)



総合保健医療センター
※イメージ図



落合公園体育館

会 長：屋嘉比良夫
副 会 長：大橋 完一
副 会 長：太田 弘道
幹 事：加藤久仁明
会報委員長：近藤 太門

例 会 日：金曜日 12:30~13:30
例 会 場：ホテルプラザ勝川
事 務 局：春日井市鳥居松町5-45
T E L：(0568)81-8498
F A X：(0568)82-0265
E - Mail：ksgi-rc@gaea.ocn.ne.jp

ロータリーの森の桜

本日のプログラム

- ・点 鐘 伊藤 純君
- ・ ROTARY SONG 「四つのテスト」 屋嘉比良夫君
- ・ 今月の歌 「朧月夜」 屋嘉比良夫君
- ・ ビジター紹介 屋嘉比良夫君
- ・ 食事・歓談
- ・ 委員会報告
- ・ 祝 福
- ・ 卓 話 伊藤 正之君
- ・ 幹事報告 加藤久仁明君
- ・ 点 鐘 屋嘉比良夫君

今月の歌

朧月夜

菜の花畠に 入り日薄れ
見わたす山の端 霞ふかし
春風そよふく 空を見れば
夕月かかりて におい淡し

今月の祝福

会員誕生日

5日 松尾 隆徳君 31日 林 鑛三君
31日 河村 哲也君

夫人誕生日

8日 杉山 孝明君・美貴子さん
10日 伊藤 一裕君・春美さん
29日 加藤久仁明君・晴美さん

結婚記念日

5日 伊藤 純君
6日 成瀬 浩康君
12日 林 鑛三君
18日 風岡 保広君

識字率向上月間

例 会 予 定	4月4日(金) 理事役員会 11:30 卓話 自己紹介 日比雄将君 芝田貴之君	4月11日(金) 45周年記念式典 ホテルプラザ勝川 式典 17時~	4月18日(金) 祝福 卓話 梅田英夫君	4月25日(金) 卓話 中島 泉君
------------------	--	---	----------------------------	----------------------

ホームページ：<http://www.kasugai-rc.jp>

2014年3月28日(金)第2178回(3月第3例会)

- 22日 足立 治夫君
- 26日 北 健司君
- 26日 速水 敬志君
- 29日 林 憲正君

先週の記録

会長挨拶

会長 屋嘉比良夫君

三寒四温でしょうか、寒かったり、暖かかったりの日々が続いていますが、季節は間違いなく春となりました。

プロゴルフのトーナメントが開幕し、プロ野球は開幕に向けオープン戦たけなわです。また、大相撲の春場所では、連日熱い戦いが繰り広げられています。来週辺りからは桜の開花の便り等も、出てくるのではないのでしょうか。楽しい季節となりました。そして、今月末にはプロ野球も開幕です。

私は野球が好きでドラゴンズファンです。なかでも山本昌のファンです。私と誕生日月が一緒の8月11日生まれのせい、親しみを感じ、若い頃からずっと応援しています。

彼は、84年にドラフト5位指名で日大藤沢高から中日入りしドラゴンズ一筋30年。今年で現役31年目です。2012年には球団記録となる通算212勝を挙げ、昨年8月にはセ・リーグ最年長勝利記録を更新しています。

大投手に成長した転機となったのは入団5年目を迎えた88年にドジャーズへの米国留学でした。そこで山本は絶対的な決め球の「伝家の宝刀、スクリーボール」を習得するのですが、そのボールを教えてくれたのが人生の師でもある、アイク生原氏だったのです。

今年、キャンプ地の沖縄で取材記者にこの様に話

E-mail：ksgi-rc@gaea.ocn.ne.jp

しています。「僕はドラフト 5 位でギリギリ拾われた選手。何年も結果が出なかった。普通ならクビのところを米留学のチャンスを頂きアイクさんと出会えた。自分で言うのもなんですが、僕は日本プロ野球史上プロに入って一番成長した選手じゃないでしょうか。そのように自負しています。沈みかけては周りの人たちに助けてもらえる。そういう星は強いなといつも感謝しています。」と

言っています。今年の 8 月で 49 才になります。プロの世界ただでさえ生き残りの厳しいプロ野球界でここまでやれるのは本人自身のなみなならぬ努力、頑張りそして人との出会い、そして何よりも本人の人間性の良さではないでしょうか。山本昌を見習い私も、「もうひと頑張りせねば。」と思います。

幹事報告 幹事 加藤久仁明君

◎例会変更の案内

岩 倉 RC	4月1日(火) 4月3日(木) 合同例会の為 五条川
岩 倉 RC	4月8日(火) 4月13日(日) 地区協議会の為ウエスティンナゴヤキャッスル
瀬 戸 北 RC	4月8日(火) 4月13日(日) 記念講演会の為 文化センター
一 宮 RC	4月10日(木) 4月10日(木) 家族会の為 京都
愛知長久手 RC	4月1日(火) 4月1日(火) 花見例会の為 華野
名古屋千種 RC	4月1日(火) 4月1日(火) 家族会の為
名古屋千種 RC	4月8日(火) 4月9日(水) 合同例会の為
瀬 戸 RC	4月9日(水) 4月6日(水日) 家族交流会の為 キタムラ
江 南 RC	4月3日(木) 4月3日(木) 合同例会の為 五条川
犬 山 RC	4月1日(火) 4月1日(火) 花見例会の為 名鉄犬山ホテル
羽 島 RC	4月1日(火) 3月30日(日)17:00 花見例会の為風月屋形舟
一 宮 中央 RC	4月2日(水) 4月1日(火) 花見例会の為 名鉄犬山ホテル

出席報告 委員長 伊藤 一裕君

会員 58名	欠 20名	出席率 82.6%
先々週の修正出席	欠席 0名	出席率 100%

ニコボックス報告 委員長 成瀬 浩康君

○卓話をさせていただきます。 小川 長君
○小川君の卓話を聞く喜びで。 屋嘉比良夫君
近藤 太門君 場々大刀雄君 松尾 隆徳君
貴田 永克君 林 憲正君 山田 治君
○ポイ捨て活動、たくさんの方のご参加有難うございます。 和田 了司君
○欠席続きでごめんなさい。 大橋 完一君
○今日もよろしくお願ひします。 青山 博徳君
○会社のリニューアル工事が終わりました。

朽本 正樹君

○卓話を聞く喜びで。雨にも負けずプロジェクトにがんばってください。

足立 治夫君 伊藤 一裕君 太田 弘道君
岡田 義邦君 岡嶋 良樹君 加藤久仁明君
加藤 茂君 北 健司君 志水ひろみ君
清水 勲君 芝田 貴之君 社本 太郎君
杉山 孝明君 中島 宗幸君 名畑 豊君
速水 敬志君 蓮野 美廣君 古屋 義夫君
森田 誠君 山田 倫章君
○ご協力ありがとうございます。 成瀬 浩康君

卓話 小川 長君

久しぶりに卓話をさせていただきます。
早いもので春日井RCに入会(昭和52年)し、37年になります。現在、当クラブでの私の先輩は13名になってしまいました。

入会当時会員数76名で35歳の私は一番若く正に青二才そのもの。JCにも入会していた私は二足の草鞋での出席でした。会員の方々の仕事振り、事業の規模、余裕のある会話内容等々、私も先輩の年齢になった時、後輩にそう感じさせるものを持ちたいと思ったものです。

37年間会費を納め行事に参加したのみで、お役に立てることはしていませんが、RCから受けたものは計り知れません。Aさんのあんな処、Bさんのこんな部分、Cさんのそんな人柄、得られたものはいっぱいあります。

今日の卓話の内容は峠会員から私の仕事の関係上、最近の幼児教育についてであります。老人福祉にも関与しておりますので、その辺りにも触れさせていただきます。

私の人間成長を促して下さった仕事以外のつきあいであるRCの先輩、仲間がこの機会に感謝し、健康、ますますのご活躍を願っています。なお、以前から思っていることを列記しました。皆様の考えは如何なものか機会があった時お話できれば嬉しく思っています。

1. 日本を人間に例えるとどんな人間像？
 2. 施しについて
 3. 国民皆保険について
- 中国の近代化について etc



雨にも負けずプロジェクトの支援金授与



卓話 小川 長君

ジャリーン・ケイト・ガノラン (近藤太門君)
 #17
 とても親愛なる あしながおじさんへ

こんにちは！ 最初に、一番この機会を卒業にいかしたいです。わたしのような学生にたいするあなたのご好意は、最初、わたしは奨学制度がいったいどんなものか、全然理解していませんでしたが、奨学金を受け取れることになって、私の人生はかわりそうです。他の人々を助けるということは、とても重い仕事ですが、私は夢を追いかける手助けを必要とする私たちにとって、あなたは天使だと称えさせてください。私たち学生を助けていただきありがとうございます。私たちの未来を見つける小道を歩くための架け橋になってくれてありがとうございます。あなたが「気前がいい」所をみせて頂いた学生たちにとっての天使になりました。私が決して期待していなかったけど、奨学生に選ばれたことは、本当に耳に心地よい音楽のようでした。私は決して学校での雑多な支出に頭を悩ませることがなくなりました。それは私の勉強にとって気になるシミのようなものでしたが、私は、他の奨学金制度にも挑戦しましたが、上手いきませんでした。しかし、お蔭さまでついに完璧なこのプログラムを見つけることができました。はじめは、空に浮かぶパイがあるだけでした。しかしそれから、私はそれを理解することを始めて、今その目標に手が届きました。私自身どこにその最初の一步があるかは解りませんが、人生には、避けられない多くのことがおこります。時々希望を失いますが、あなたは別のチャンスを与えてくださり、あなたが決して忘れない希望について考えさせてくれます。あしながおじさん、あなたは永遠の善意をすべてを捧げる方です。私は自分が駆け出しの奨学生だと認めなければなりません、私は勉強をしっかり続けることを保障することはできます。あ



代表中川国弘氏 挨拶



米山奨学生 楊 成寧さん お礼の言葉

あなたは私の旅の一部になりました。私たちが学ぶことで、なにか素敵なことを得られると信じてくれてありがとう。ありがとうって言うことは、ただお金の価値はないし、もちろんお金は払えないです。私に解っている確かなことは、私があなたに感謝し、勉強に身を捧げることは、私たちの夢に立ちほだかる壁を打ち破ることになるということです。

忘れる前に、私自身のことも紹介したいと思います。この手紙の背後にいる人物は、ジャリーン・ケイト・ガノランです。2000年3月3日生まれました。お母さんは私をセブ島のドゥーンバイタヤンで生みました。そこは楽園の島です。今度の3月3日で私は14歳になります。わーいうれしー！でも、私は両親と離れこの手紙を書いている場所にはいないでしょう。ですから、是非私の愛する両親を紹介します。エルナ・ガムランと父のマロン・ガムランです。私の下の名前を登録する日に、ガムランの代わりにガノランと登録したのでわたしの名字は両親と違います。この間の1月には出生証明が来ましたが、ジェリーンの代わりにジャリーンとなってました。

わたしの家族はしっかりしています。おそらくお金が本当に必要な場合であっても。しかし、私の母は私に「受け取る奨学金に頼ってはいけない、知識に頼りなさい」と言いました。どうやってお金なしで生活していけばいいのでしょうか？両親は私の正しい価値について考えていました。毎年、毎月、毎週、毎日、毎秒、人生のすべての瞬間に、私への無償の愛に感謝の言葉を述べる理由なのです。

そう、私は時々頭の固い人間だってことを認めます。でも、父が心臓病を患っていると知った時、わたしは変わりました。

でも、これは私の人生のほんの一部でしかないことを知っています。私にとって挑戦は丁度試験のようなもので、もしどうやって回答すれば良いかしらなければ、合格することができるでしょう。何か問題があれば、ただ日記に自分で書きしるし、いつも生活の出来事を、ひどい時や幸せな時、特筆すべき日々や人々を書いています。わたしは内容はさておき、物語を書くのも楽しいです。また、絵を書くのも趣味です。絵はどうやって描くかという技術ではなく、想像力をどうやって絵に描き出すかを努力することが良し悪しを決めると知っています。私はダンスも大好きです。

以前、私は恥ずかしがり屋でした。でも2年生の時に数学チャレンジへの参加を経験して変わりました。そして、わたしの旅ははじまりました。私は、厳しいタイプの人間だと認めますが、どこでこうした態度をとるべきか知っています。高慢ではなくよきリーダーだと思っています。

私にとって良いリーダーとなるということは、よい聞き手になるということでもあります。私は私に良くしてくれる人々にたいして良い人であろうという種類の人間です。わたしはまた、信心深い人間です。本当に神様のおちからを信じています。私にとって神様は人生の設計者で、私たちの人生の計画を持っています。でも私たちはまだ大工で、かれの計画に沿って人生を建設中なのです。

ある人々は私に言います、私には才能があると。私は、多くの才能に恵まれたことは私の強みだと思っています。才能を鼻にかけるわけではないですが、どうやって踊り、演じ、描き、詩や唄を詠むかが分かるのです。でも、信用がなければこの才能を披露することができません。もしも、いつも人から逃げ隠れしているような者が、何かを披露することができるでしょうか。私にとって信用されることは、自分自身正直になるということです。わたしは「欠点がないところが欠点」だといわれますが、ただの一人の人間です。わたしの弱点は、時々勉強に集中できなくなる私を本当に悩ませるこういった否定的な意見です。騙されやすいのはわたしの欠点の一つです。私のことは簡単に騙すとができ、わたしはクラスメートに騙され、とても悲しく心が痛むのです。

勉強のことも披露します。成績がいいのは英語、フィリピン語、数学です。私は英語が好きなので、流ちょうに他の人と英語で話すことができます。次に成績が良いのは数学です。数学はいつも退屈から目を覚まさせてくれるので好きです。時々数学の問題を解くのがとっても楽しいから、狂ったように時間をかけていることを認めなければなりません。フィリピン語では特に伝説に関する話が好きです。科学、特に生物も好きです。有機体について教科書を覚え理解しないとイケません。でも私は、生物の授業についていけるよう最善を尽くしています。

