



春日井ロータリークラブ

2012～2013年度 WEEKLY REPORT

クラブテーマ

ロータリーの奉仕の原点に返ろう



書の街



内津神社



密蔵院

会 長：名畑 豊
副 会 長：社本 太郎
幹 事：志水ひろみ
会報委員長：加藤久仁明
T E L : (0568) 81-8498
F A X : (0568) 82-0265

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 5-45

E - Mail : ksgi-rc@gaea.ocn.ne.jp

サボテンは春日井市のシンボル

本日のプログラム

- ・点 鐘 蓮野 美廣君
- ・国 歌 名畑 豊君
- ・「君が代」
- ・ROTARY SONG 「我等日本のロータリアン」
- ・ビジター紹介 名畑 豊君
- ・食事・歓談
- ・委員会報告
- ・会長挨拶 名畑 豊君
- ・卓 話 松本 大輔氏
- ・幹事報告 志水ひろみ君
- ・点 鐘 名畑 豊君

先週の記録

会長挨拶

会長 名畑 豊君

今日は今までとは異なった会長挨拶を致します。多分、春日井ロータリーの44年間でこのテーマを上げた会長はいなかったと思います。本日はニュートンの法則に関してお話いたします。私は工学部機械科を卒業しました。ある人は、文学部卒業かと言われますが、私としては技術者と自負しています。

機械科はすべてニュートンの法則に基づいています。目に見えない、電子や、電流、粒子などは私にとっては、信じられない事柄になります。まして昨年度、話題になりましたヒックス粒子などはまったくわかりません。

ニュートンは1642年生まれ、1727年に死去しました。ニュートンの功績はたくさんありますが、微分、積分を発見したことです。皆さんの高校時代の数学の一番嫌な部門を発見した、とても嫌な人ではないでしょうか。日本の関孝和がニュートンの発見する十数年前に、微分、積分

2013年2月1日(金)第2124回(2月第1例会)

を発見したといわれています。最近では、インド人が関孝和よりさらに十数年前に発見していたとの話もあります。

ニュートンと言えば、ニュートンの万有引力の法則があります。ニュートンはリンゴが木から落ちるのを見て万有引力を発見したと言われていいます。なぜ、リンゴなのかという疑問が昔からありました。みかんでも桃でもなくリンゴがやはり絵になると、私は思います。アダムとイブもリンゴが関係しています。

このりんごは「フラワー・オブケント(ケントの華)」という品種だということです。ニュートンのこの木は接ぎ木で増やされ、日本には昭和三十九年頃、英国国立物理学研究所から柴田雄次日本学士院長に苗木が送られてきたのが最初です。

この木は東京大学付属小石川植物園にあります。その他現在では果樹試験場をはじめ、全国のあちこちにニュートンのりんごの木は植えられています。日本にある、ニュートンのリンゴの木の下で、考えれば何か新しいことが生まれるかもしれません。一度、挑戦してみてください。

昨年度、北朝鮮がミサイルかロケットか分かりませんが、人工衛星の打ち上げに成功したと伝えられています。なぜ、万有引力があるのに人工衛星が地球に落ちないか、不思議に思いませんか。リンゴでも落ちるのですから、人工衛星も落ちるはずですが、それは地球が丸いからです。地球が丸いから、そして人工衛星の速度と万有引力の関係で人工衛星は落ちないことになります。簡単に言いますと、地球が丸いから、地球に落ちる前に、人工衛星の速度があるために他の場所に移動して行くから、地球に落ちる場所が無くなってしまいうからです。人工衛星が落ちるという記事があります

世界理解月間

例	2月9日(土)	2月15日(金)	2月22日(金)	3月1日(金)
会	IM2月8日(金)変更	祝福	夜間例会18時～	理事役員会11:30
予	マリオットアソシアホテル	卓話 河村 哲也君	祝福 受付17:30	卓話 古屋 義夫
定	11時30～	次年度理事役員挨拶	テーブルミーティング	次年度委員長挨拶

ホームページ：<http://www.kasugai-rc.jp>

E-mail：ksgi-rc@gaea.ocn.ne.jp

しまうからです。

普通ニュートンの法則と言われているのは、1、慣性の法則 2、運動の法則 3、作用反作用の法則の三つの力学の法則になります。1番の慣性の法則は動いているものは常にずっと動くし、止まっているものはずっと止まっているというものです。動いている物質を止めようとする力が要ります。止まっているものを動かすにもやはり力がいらいます。しかし、美人に会うと、動いている足も止まってしまう。これも慣性の法則は当てはまりません。

2番目の法則は 運動させるためには力が要ります。その力の大きさは物質の重量、つまり質量と加速度をかけたものになることです。体重のある人を動かすには大きな力が必要です。早く人を動かすためには、加速度を大きくしなければなりません。その分、動かすための力は大きくなります。重量が小さくても、尻の重い人には、この法則は当てはまりません。

3番目の法則は作用、反作用は同じ力になるという法則です。吊り下げた二つの玉が振り子になっているところを見たことがあると思います。ひとつの玉に別の玉があたると、当てた玉は止まり、当てられた玉は振り子状態になります。これが永久にならない原因は、空気抵抗のために力が減衰するからです。男性が女性にキスしようと近づくと、99%は平手打ちが3発くらい帰ってくるでしょう。作用に対して、反作用があまりにも大きくなります。ニュートンの法則に当てはまらないことになります。人間の心の動きにはニュートンの法則は成立しないことになります。

幹事報告 幹事 志水ひろみ君 報告事項

春日井市安全なまちづくり協議会
出席者 名畑 豊会長
日時平成 25 年 2 月 7 日 (水) PM2 時から
場所 春日井市役所
ふれあい緑道等のポイ捨て・ふん害防止啓発活動の実施
日時平成 25 年 3 月 3 日 (日) AM9 時から 11 時
(集合時間 AM8 : 30 分)
集合場所 落合公園噴水前
「春日井ライオンズクラブ ファーターナイト 50 年記念式典・懇親会への出席
出席者 名畑 豊会長
日時 平成 25 年 3 月 9 日 (土) PM4 時~7 時
場所 ホテルプラザ勝川
2013 年 2 月のロータリーレートは、
1ドル 88 円です

例会変更のお知らせ

小 牧 R C	2月13日(水) 2月9日(土) 11:30~ IMの為 マリオットアソシアホテル
瀬 戸 北 R C	2月12日(火) 2月9日(土) 11:30~ IMの為 マリオットアソシアホテル
岩 倉 R C	2月12日(火) 2月9日(土) 11:30~ IMの為 マリオットアソシアホテル
一 宮 中 央 R C	2月13日(水) 2月13日(水) ゆったり例会の為 魚辻
瀬 戸 R C	2月13日(水) 2月9日(土) 11:30~ IMの為 マリオットアソシアホテル
犬 山 R C	2月12日(火) 2月9日(土) 11:30~ IMの為 マリオットアソシアホテル
名古屋空港 R C	2月18日(月) 2月9日(土) 11:30~ IMの為 マリオットアソシアホテル
愛知長久手 R C	2月12日(火) 2月9日(土) 11:30~ IMの為 マリオットアソシアホテル

出席報告		委員長 和田 了司君
会員 53名	欠席 17名	出席率 78.2%
先々週の修正出席	欠席 1名	出席率 98.1%

ニコボックス報告 委員長 大畑 一久君

休みが続きました。入退院 5回になりました
場々大刀雄君
次年度 理事、役員のみなさんご苦労さんです
足立 治夫君 浅井 瀧治君 磯野 俊雄君
梅田 英夫君 大橋 完一君 太田 弘道君
岡田 義邦君 亀谷 鉦一君 加藤久仁明君
加藤 茂君 河村 哲也君 風岡 保広君
貴田 永克君 小島 啓治君 近藤 太門君
志水ひろみ君 清水 勲君 社本 太郎君
高橋 理恵君 宅間 秀順君 峠 テル子君
名畑 豊君 成瀬 浩康君 長谷川英輝君
林 鑛三君 蓮野 義廣君 古屋 義夫君
屋嘉比良夫君 大畑 一久君

奨学生からの手紙

(NO1 名前 Sharon Rose Flores)
親愛なるあしながおじさんへ (志水ひろみさん)
まずはなにより、奨学金をいただいたことを本当に感謝しています。こんなに素晴らしい奨学生制度に私を選んでもらってほんとにほんとに嬉しいです。私の将来がより良いものになるための第一歩です。カレッジレベルへ向けた勉強を続けるチャンスをいただきありがとうございます。これからの人生で成功するために、とても大切なご支援だと思っています。

「教育は成功への鍵」なんですから。
私の名前はシャロンと言います。誕生日は1999年3月13日です。私が好きなことは、新聞を読むこと、ダンスをすること、演技をすることです。

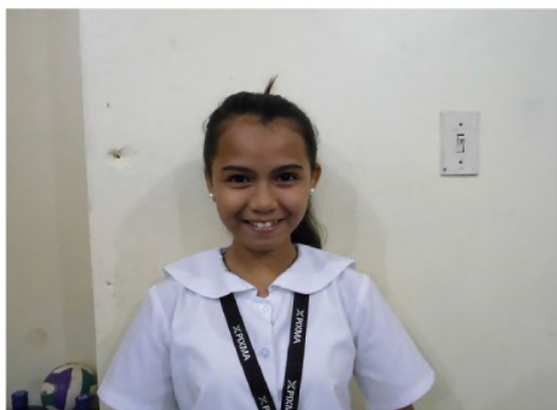
私は周りの人たちにいつも気を配るように心がけています。誰かの敵ではなく、良い友達でいたいと思っています。得意なことはダンス、作文、演技ですけど、もちろん苦手なこともあるんです。数学、とくに代数は苦手です。英語、生物、フィリピン語、歴史の成績はとてもいいです。決して数学が「嫌い」なわけではありません。問題を解くのが大変なときもあるけど、数学は私にとってチャレンジングな科目なんですよ。

自分が成長するにしたがって、どうにもならないことや、難しいこともたくさんあることがわかってきました。今も、「絶対に無理だ」と思うことがあって悩んでいます。

でも、あしながおじさんは「あきらめるのは早い。希望を捨てないで！」とおっしゃるでしょう。『この世に不可能なんてものはない。頑張ればどんなことでも乗り越えられる』っていう中国のことわざもありますから！

シャロンより

Sharon Rose G. Flores



次期理事役員挨拶



(会長 屋嘉比良夫君)



(副会長 大橋完一君太田弘道君)



(幹事 加藤久仁明君)



(副幹事 近藤太門君)