

THE ROTARY CLUB OF KARIYA



Weekly



創立 1954年 3月 8日
承認 1954年 3月 30日

例会日時 毎週月曜日
12:30 ~ 13:30
例会場 刈谷市新栄町 3 の 26
刈谷商工会議所内
事務所 TEL (0566) 22-2111
FAX (0566) 25-2111
メール kariyarc@katch.ne.jp
ホームページ http://www.kariya-rotary.com
会長 鈴木 豊
幹事 小川 耕示
会報委員長 丹羽 克誌

2013 ~ 2014年度 国際ロータリー ロンD. バートン 会長テーマ

Engage Rotary Change Lives ロータリーを实践し みんなに豊かな人生を

この会報は、地球環境保全に考慮し再生紙を使用しています。

第2845回例会プログラム

[当年度=37回目；当月=1週目]

2014年（平成26年）6月2日（月）

1. 例会……………〈司会：プログラム委員会〉

- 12:28 1. チャイム
12:30 2. 点鐘……〈会長〉
3. 開会宣言
4. 国歌斉唱
5. ロータリーソング斉唱……奉仕の理想
6. 講師・ゲスト並びにビジター紹介
7. 食事
- 12:45 8. 会長挨拶並びに会長報告
9. 新入会員挨拶……加藤 貴紀 会員
10. お祝い
(誕生日祝・結婚記念日祝・入会記念日祝)
11. 幹事報告
12. 副幹事報告
13. 出席報告
14. 委員会報告
15. ニコニコボックス報告
16. 次週並びに次々週のプログラムの予告
(6/9) ……
卓話 「千石船漂流記」
講師 日本漂着物学会
中小企業技術経営研究会会長
水野 克宣 様
(紹介者 天野 櫻子 会員)
- (6/16) ……
クラブ協議会
次年度委員会別事業計画の検討
- 13:00 17. 本日のプログラム
新入会員アワー
豊田 浩正 会員
内藤 昇 会員

18. 謝辞
19. 点鐘……〈会長〉
20. 閉会宣言

13:30 21. 散会

ビ ジ タ ー

安城 RC 寺部 曉 様

出 席

会員総数 95名 出席免除 25名
出席義務者+免除者の内例会出席者 90名
欠席 6名 出席率 93.33%
前々回(5/16)の修正出席率 100%

会 長 報 告

- 1) 5月27日に開催されました刈谷市総合式典に参加してまいりました。刈谷市と刈谷市社会福祉協議会より表彰状を頂きました。

幹 事 報 告

- 1) 5月27日に山本伸治会員が退会され、本日、加藤貴紀会員が入会されましたので、会員数は95名となりました。加藤会員には、会場委員会への配属をお願いいたします。

副 幹 事 報 告

- 1) 会員手帳の原稿を回覧致しますので、訂正等がありましたら修正をお願いいたします。

会長あいさつ

お富士の松と富士松駅

鈴木 豊



この3月23日、名鉄「富士松駅」の南口駅舎が完成し、大変便利になったという新聞記事を読みました。この駅が昭和27年まで「今川駅」と呼ばれていたことを知る人も少ないようです。

この富士松という名称の由来は「お富士の松」に由来することはよく知られています。

今から450年以上前の永禄3年(1560)、桶狭間の戦いで敗れた今川勢は退却しました。そのとき戦があったことを知らない旅人が、急いで西に向かっていました。退却する今川勢は織田信長の間者(かんじゃ)と思い、殺してしまったのです。助けを乞う旅人の悲しい姿を見た住民たちは哀れに思い、1本の松を植え供養しました。その松が成長し、後にお富士の松と呼ばれるようになったそうです。遠くに富士山を望む廻り2m、高さ20mの大きな松は東海道を行き来する旅人の目印になり、ときには旅人を勇気づけたことでしょう。

戦国の時代、1人の旅人を葬った住民たちの心のやさしさは、豊穡な土地に恵まれた三河人独特のやさしさなのでしょうか。私の目には、埋葬するために穴を掘り、松を植える村人の姿が遠い記憶となって浮かんできます。そして代々旅人の最後の姿を言い伝え、松に向かって手を合わせ、香を捧げる住民の姿も…。

この松は伝説と共に私たち刈谷市北部に住む人々の心に深く根付き、明治39年に境村・東境村・一ツ木村・逢見村が合併したときに「富士松村」と名付けられました。ちなみに、この松は伊勢湾台風で枯死。名鉄「富士松駅」には3代目が植えられています。

新入会員あいさつ



氏名	加藤 貴紀
生年月日	昭和42年1月14日
推薦者	加藤 英二 会員
職業分類	外国為替銀行
事業所名	(株)三井住友銀行
役職名	刈谷法人営業部長
所属委員会	会場委員会

(2)

お祝い

6月の会員の誕生日…池田憲司、権田銀弘、廣根実、下谷敏朗、神野公秀、磯部一智会員。

配偶者の誕生日…太田弘子(保)、大竹康江(憲治)、橘良国(典子)、杉浦條(文雄)、津田繁子(鎮輔)、嶋津百合子(孝久)、神野弥生(公秀)、角谷典子(広高)様。

6月度結婚記念日…杉浦文雄、豊田浩正、毛受豊、神野公秀、加藤大志朗、佐々木裕明会員。

6月度入会記念日…小林祥浩、杉山欣輝、塚本幸夫、廣根実、横山宜幸、佐々木裕明会員。

新入会員アワー

豊田 浩正 会員



昨年8月、伝統と格式ある刈谷RCに入会させて頂きました、中部電力刈谷営業所の豊田浩正と申します。どうぞよろしくお願い致します。

はじめに、電気料金値上げでは、会員の皆さまをはじめ、多くのお客さまに大変なご負担をおかけすることとなり、誠に申し訳ございません。何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

さて本日は、簡単な自己紹介と、お客さまからの質問が多い再生可能エネルギーの現状と課題等につきましてお話をさせていただきます。

私は昭和36年3月、現在の豊川市音羽町に生まれ、高校卒業と同時に中部電力に入社し、以降、主に配電設備の計画・設計から保守・管理までの配電業務に従事し、平成23年7月から新城営業所長、そして昨年7月から現職の刈谷営業所長を務めております。なお、年齢は今年3月で53歳となり、家族は社内結婚の妻と2人の息子となりますが、息子は就職し、手を離れつつあるところですので。続いて、再エネの現状と課題等についてお話をさせていただきます。

まず、電気事業者の役割について触れますと、震災以降、より重要度を増す安全性の確保を大前提に、供給時における低炭素化・高効率化等により「安定供給」「経済性」「環境保全」の3つの「E」を同時に達成し、良質で安価な電気を安定的にお届けすることが求められています。以降、この3つ「E」の観点から説明します。

■安定供給

我が国は世界第5位のエネルギー消費大国ですが、資源は非常に乏しく、エネルギー自給率はわずか4%であり、純国産エネルギーとして整理される原子力を含めても2割(震災前)に留まっています。一方弊社では、震災前46%を占めていました、LNG火力への依存度が浜岡停止後は6割を超える水準まで増加するとともに、その燃料の約6割をカタールからの輸入に依存する事態となっています。このため、より安価な燃料の調達と、「ホルムズ海峡封鎖リスク」の縮小・分散の観点から、米国からのシェールガス調達等に取り組んでいます。

我が国は世界第5位のエネルギー消費大国ですが、資源は非常に乏しく、エネルギー自給率はわずか4%であり、純国産エネルギーとして整理される原子力を含めても2割(震災前)に留まっています。一方弊社では、震災前46%を占めていました、LNG火力への依存度が浜岡停止後は6割を超える水準まで増加するとともに、その燃料の約6割をカタールからの輸入に依存する事態となっています。このため、より安価な燃料の調達と、「ホルムズ海峡封鎖リスク」の縮小・分散の観点から、米国からのシェールガス調達等に取り組んでいます。

■経済性・環境保全

発電コストの安い原子力が停止し、コストが高い、石油・LNG火力を焚き増しているため、日本全体で年間3.6兆円の燃料費増を招いています。燃料費は、国外に流出するため、日本経済に与えるインパクトが大きく、国民1人あたり年間約3万円を、追加的に資源国に支払っている計算となります。また震災以降、原子力の全国的な停止により、CO₂の排出量が急増し、環境面での影響が懸念されるところでもあります。

■再生可能エネルギーの現状と課題

我が国における再エネ（水力を除く）の発電量は、震災前までは1%に満たないレベルでしたが、再エネ固定価格買取制度等の施行により、太陽光を中心に導入が進み、12年度の再エネ（水力を除く）による発電量の割合は、総発電量の約1.6%まで増加しました。

皆さまもご存知のとおり、太陽光や風力は枯渇の心配がなく、発電時にCO₂を出さないというメリットがありますが、発電出力が天候に左右され、またエネルギー密度が低いという課題を抱えています。今後、導入量の増加とともに、配電設備の電圧変動・上昇といった技術的な課題への対応も難しくなってきます。

続いて、経済的な側面ですが、同制度では継続して高めの売電単価に設定されているため、電気使用量に応じてご負担頂く発電促進賦課金の単価も年々上昇し、平成26年度の賦課金単価（太陽光促進賦課金を含む）は0.78円/kWで、前年度の0.42円/kWに比べ大幅にアップしました。この制度は、一定期間・固定価格での買い取りが義務付けられているため、導入量の増加に合わせて賦課金のアップが想定されます。

弊社としては、再エネは拡大すべき重要なエネルギー源と位置付け、関係会社を含め導入に注力していますが、現時点での大幅な拡大には技術面・経済面で克服しなければならない課題があるのも事実です。当然、各々の電源には特徴があるため、その特性を踏まえた活用方法を検討していく必要があると考えています。

ご一読頂きありがとうございます。今後ともご指導、ご鞭撻をお願い致します。

新入会員アワー

内藤 昇 会員



1960年3月14日生 54歳（旧姓林）
愛知県安城市出身
電気工事請負業 安城電機商會を営む
林 利幸・小枝子の次男として出生
男子3人兄弟の真ん中です

安城学園付属幼稚園（3歳から6歳）

叔母が給食の仕事をしていた関係で入園

字ばかり教える幼稚園は面白くねえと言っていたらしい

安城中部小学校

スポーツ万能だった兄に比べられダメ弟？だった

徒競走は3年までビリまたはビリ前

4年生で3番になった時うれしかった???

鉄腕アトムが大好きだった

安城市立安城北中学校

当時クラブ活動が盛んな中学でクラブ活動必須でした
入学時身長128cm 1番前のチビっ子

兄は野球部で活躍中

父親がお前は運動できないから柔道やって鍛えろって
ことで柔道部に入部。卒業時には160cm普通に育ちました。

柔道も初段になれました。天国の親父ありがとう

学業の成績はいつもトップでこれは逆に兄にプレッシャーを与えてやりました。

愛知県立岡崎高校

中学で初段取れた流れで柔道部に入部

初心者4人を率いて戦略を立て団体戦では1年生大会、3年夏の大会で西三河で優勝できました。2年の時式段に昇段できました。

肝腎の学業は柔道や恋？や遊びに忙しく適当にしていた。

3年生になってからは少し頑張ったけど…

アイシン精機（5年間在籍）

大学で統計学のゼミでコンピュータ触っていたと申告したら電算課に配属。SEになってしまいました。

当時のSEは体力仕事だった???

入社4年目そろそろブラジルか台湾へ転勤なんて噂があったころ強引な父親の友人に今度の日曜日にお見合いに来いと言われて…

婚約、退社、入社（26歳で結婚、27歳で入社）

転職に悩むも内藤家に婿養子になり、だるまに入社

このころの妻は優しかった…

あの時台湾の子会社に行った同期の広瀬君はいまやアイシン精機の専務役員に…どっちが幸せだったかな？

株式会社だるま.

昭和62年に入社

各部門にて研修後、主として新規事業に取組、失敗も多数経験

体重は風船のように62kgから89kgの間で増減

代表取締役社長就任

社長あいさつ

お客様に喜んで頂くことに生きがい、楽しさを感じ、自分を含め万人のためにチャレンジし続ける会社であり、またそういう人々と一緒に働きたい。

そんな思いを持って株式会社だるま. を、地域からも、働く人からもなくてはならない会社にしていきたいと考えます。

企業理念

すべての人の笑顔を求めて満腹・満足から感動・感激・感謝へ会社と働く人々の存在価値を高めよう。