

THE ROTARY CLUB OF KARIYA



Weekly



2023～2024年度 国際ロータリー ゴードン R. マッキナリー 会長テーマ

CREATE HOPE in the WORLD 世界に希望を生み出そう

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 kariyac@katch.ne.jp
ホームページ http://www.kariya-rotary.com
会長 加藤 英樹
幹事 石川 泰隆
会報委員長 岡田 行永

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3238回例会プログラム

[当年度=36回目；当月=1週目]

2024年（令和6年）6月3日(月)

1. 例会……………〈司会：プログラム委員会〉

- 12:15 〈食 事〉
12:28 1. チャイム
12:30 2. 点 鐘 …… 〈副会長〉
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. 副会長挨拶並びに副会長報告
8. 新会員挨拶……北澤^{きたざわ} 亮二^{りょうじ} 会員
9. お祝い
(誕生日祝・結婚記念日祝・入会記念日祝)
10. 幹事報告
11. 出席報告
12. 委員会報告
13. ニコニコボックス報告
14. 次週並びに次々週のプログラムの予告
(6/10) ……クラブ協議会
次年度委員会別事業計画の検討
(6/17) ……クラブ協議会
現理事挨拶
- 13:00 15. 本日のプログラム
卓話 「減災、防災について」
講師 自衛隊愛知地方協力本部安城募集案内所
所長 中澤 宏泰 様
(紹介者 中川 耕兎 会員)
16. 謝 辞
17. 点 鐘…… 〈副会長〉
18. 閉会宣言
- 13:30 19. 散 会

ゲ ス ト

中村 智 様（新会員予定者）

出 席

会員総数 98名 出席免除 27名
出席義務者+免除者の内例会出席者 92名
欠 席 12名 出席率 86.96%
前々回（5/13）の修正出席率 100%

副 会 長 報 告

- 1) 小林祥浩会員に創立70周年記念永年在籍会員表彰状をお渡しします。



- 2) 5月29日（水）刈谷市総合文化センターにて、開催されました「平成6年度 刈谷市総合式典」に加藤会長が参加されました。その場において、寄付について、刈谷市社会福祉協議会より表彰状を、刈谷市共同募金委員会より感謝状を頂きました。

幹 事 報 告

- 1) 本日北澤会員が入会されましたので、会員数を98名と訂正致します。北澤会員 会場委員会の配属となります。
- 2) 6月のロータリーレートは、1ドル157円となります。

副会長あいさつ

毛受 豊



第5回目の副会長あいさつです。時期も梅雨入り前となります。漏電についてのお話をしたいと思います。

漏電とは、「電気が漏れている」ことを指します。屋内配線や電気機器・電気製品は本来、電気が外に漏れないように絶縁物質で保護されています。

しかし、劣化したり何らかの原因で傷ついたり、防水されていない部分が水をかぶったりすると電気が通るべき道の外に漏れ出てしまい「漏電」が起こります。

漏電とは別に、**ショート**と呼ばれる電気事故があります。ショートとは、抵抗が少ない状態で電源の+極と-極がつながれることで大量の電気が流れてしまう現象のことをいいます。

大量の電気が流れると、発熱や発火を起こしてしまう恐れがあり、大変危険です。ショートが発生する原因はさまざまですが、コードの劣化により中の導線が接触したり、電源プラグのホコリに加わった湿気によって刃と刃の間に電気が流れたりすることで発生します。

漏電が起こると、人体や周囲に様々な影響を及ぼします。特に、感電と火災は注意が必要です。

冷蔵庫や洗濯機、コンセントに触れるとビリッと電気が走ります。最悪の場合「感電死」。

特に、水回りでの漏電は濡れた手で洗濯機や電気コンロを触ったり、コンセントにプラグを差し込むと、水が電気を通し感電の被害を高めます。

トラッキング現象と火災

漏電でもう一つ怖いのが、火災です。漏電カ所から発火することが多々あります。

トラッキングは、コンセントから起こる出火です。コンセントとプラグの隙間にホコリが溜まり、湿気を帯びると漏電が発生し、この漏電部分が放電を続けると炭化し、発火することです。

外壁や柱を伝う電気配線が劣化し発熱すると、その配線に接していた壁や柱が炭化し、発火することがあります。

自分で漏電箇所を調べる場合

漏電箇所の絶縁処理を行うことで解消されます。調べ方は

1. 安全ブレーカーのスイッチをすべて切る
2. 漏電ブレーカーのスイッチを上げる
3. 安全ブレーカーのスイッチを順番にゆっくり上げる
4. 漏電ブレーカーが落ちたら、その回路で漏電しているので対象の安全ブレーカーを切る
5. 再度、漏電ブレーカーを上げる
6. 漏電している回路以外の安全ブレーカーをすべて上げる

これで一部を除いて快適に過ごせます。

漏電による人体への影響は、電流の大きさ、人体を通

過する時間、通電経路によって異なります。

漏電によるリスクは

1. 0.5mA：知覚できる最小電流
2. 1mA：ビリっとした痛みを感じる
3. 5mA：相当な痛みを感じる
4. 10mA：耐えられないほどビリビリきます。握った電線を離せる最大電流
5. 20mA：筋肉が激しく硬直し呼吸も困難になり、引き続き流れると死に至る
6. 50mA：短時間でも生命が相当危険
7. 100mA：致命的な障害を起こします

漏電ブレーカーには寿命があります。交換推奨期間は13年前後です。

交換時期の確認方法は

1. 漏電の可能性がないのに繰り返し落ちる
2. ブレーカーが異常に熱くなっている
3. 分電盤が異音を発している

こうなった時は、交換をお勧めします。

漏電してる回路がわかれば、原因を探し出すために専用の測定器を使って順番に調べます。

そこで登場するのが電気工事会社です。

新会員あいさつ

氏名 きたざわ りょうじ 北澤 亮二

生年月日 昭和47年6月12日

推薦者 岡本 巧 会員

職業分類 生命保険

事業所名 第一生命保険株式会社

役職名 中部法人営業部副部長

所属委員会 会場委員会



北澤 亮二 会員

銀婚式のお祝い



宮坂 直木 会員

お 祝 い

6月の会員の誕生日…池田憲司、下谷敏朗、神野公秀、磯部一智、北野達生、磯村巖会員。

配偶者の誕生日…太田弘子（保）、橋良国（典子）、嶋津百合子（孝久）、神野弥生（公秀）、角谷典子（広高）、新美愛（大輔）様。

結婚記念日…毛受豊、神野公秀、池田直樹、加藤大志朗、宮坂直木、安田奏子、寺田博正、服部智会員。

6月度入会記念日…小林祥浩、杉山欣輝、塚本幸夫、横山宜幸、宮地秀将、新美大輔、横山裕司、丸山和則会員。

卓 話

「減災、防災について」

講師 自衛隊愛知地方協力本部安城募集案内所
所長 中澤 宏泰 様



1 はじめに

大災害に対応するためには、自ら災害に対応する「自助」、隣近所や地域が助け合う「共助」、および市町村、国及び防災関係機関が行う「公助」がそれぞれの特性に応じた力を発揮することが必要です。

大災害発生時には行政機関等が被災した場合、すべての現場に行政機関等の「公助」が遅れる可能性があり、「自助」、「共助」が機能発揮できるように備えておくことが重要です。

2 減災と防災の違いについて

内閣府発行の「減災のてびき」では、減災とは「災害による被害を、できるだけ小さくする取り組み」と記載されており、防災とは、災害対策基本法第二条第二号において、「災害を未然に防止し、災害が発生した場合における被害の拡大を防ぎ、災害の復旧を図ること」と定義されています。

減災と防災ではそれぞれの言葉が持つ厳密な意味は異

なりますが、私達が実施する準備としては、大きな違いはなく、災害による被害が最小限となるように事前準備を周到に用意しておくことが重要になります。

3 減災の為に備えておく事項

自然災害による被害を最小限に抑えるためには減災に対する意識を高め、事前対策を行っておくことが重要です。

(1) 自助と共助

まず、自分自身の身を守ること及び家族等の安否確認、次に回りの人の救助

(2) 避難場所、危険区域の確認

自宅だけでなく、勤務先や子供の学校等の該当場所を確認

(3) 地震に強い家にする対策

新耐震基準に基づいた家屋を確認するとともに、地震保険等の加入状況を確認

(4) 家の中に安全な空間を作る

家具は倒れる向きを考えて配置し、家具類の転倒・落下・移動防止対策

(5) 備蓄・常備品の準備

3日～7日分の食料等を備蓄し、消費期限を考慮して生活の中で利用

(6) 家族間での防災会議

家族がバラバラで被災した時の避難場所、安否確認方法等の確認

(7) 地域とのつながりを大切に

日頃からの近所付き合い及び自治会の訓練等への参加

