



2019-20 年度 第 16 回 <通算 556 回>

国際ロータリー第 2530 地区 南相馬 RC

プログラム▶開会点鐘/国家斉唱「君が代」/ロータリソング「奉仕の理想」/「四つのテスト」唱和/お客様並びに来訪ロータリアン紹介（小沢猛様）/会長の時間/ゲスト卓話/幹事報告/各委員会報告/出席報告/スマイルボックス報告/閉会点鐘/

会長の時間 岡田 義則

【東京ロータリークラブ創立の物語】



日本ロータリーの始祖は米山梅吉であり 1915 年当時、三井物産としては、アメリカの市場を大変重視して、アメリカに 3 名のエリート社員を配属し、これらの社員は本社の決済を得ないで取引が出来る権限を与えられて居たようです。実は、その一人が福島喜三次でありました。

ところが、福島喜三次は、第 1 次世界大戦が 1918 年に突如として終結したために、商品の買い付けに見込み違いが起り、三井物産に対して莫大な損害を与えてしまいました。そこで、当然の事ながら左遷の問題が起り、東京の本社は、1919 年 12 月、福島喜三次に対して召喚命令を出したのであります。

その結果、福島喜三次は、ダラスクラブを退会することになり、その送別会の時に、時の会長が、福島喜三次に対して、「東京にロータリークラブを設立してはどうかと持ち掛けたのであります。」福島喜三次は、大変当惑しましたが、結局承諾することになりました。ダラスの会長は大変喜んで、ガバナーを経由して RI 理事会に伺書を出しております。その結果、1920 年 6 月 30 日までに東京にロータリークラブを設立することの全権委任(今日の特別代表の権限)が福島喜三次に与えられたのであります。

福島喜三次は、1920 年 1 月頃日本へ帰り、早速、作業に取り掛かろうとしましたが、ダラスでは東洋綿花の社長でありましたが、東京へ帰れば社長ではありません。兵隊の位で言えば陸軍中尉位のものでありますから自分の力では何ともならない訳であります。そこで、これは大物の実業家に頼むほかないと考えて、米山梅吉に頼み込んだのであります。しかし、米山梅吉は、ロータリーの事がよく判っていなかったために、設立の作業は遅々として進みませんでした。そこで、福島喜三次は、RI に対して、期限延長の願書を出しました。これを見て RI は不安を感じて、期限延長を認める代わりに条件を提示してきました。それは、ロータリーの手続きに通暁している William L. Johnston を共同特別代表とするならば期限延長を認めるというものであります。そこで、主だった人選については米山梅吉、RI の手続きについては Johnston。その他の雑務については、福島喜三次。この様にして、1920 年 10 月 20 日東京丸の内の銀行クラブにおいて、東京ロータリークラブが創立されるに至るのであります。

【会長のウンチク】

一タマネギを切っても泣かない方法一

タマネギを切るとその刺激によって涙が出てきてしまいますよね。実はこれ、簡単に防ぐことができます。タマネギを切る 1 時間ほど前から冷蔵庫で冷やしておいたり、逆に皮をむく前に 20 秒ほどレンジで加熱してから切ると、涙を誘発する成分を気化させることができ、涙が出にくくなるのです。

ゲスト卓話 「一般家庭の電気トラブルについて」 (株)小沢電気商会 専務 小沢猛 氏

私は、昭和 57 年生まれの 37 歳です。会社は、市役所の近くにあり
ます。住所は、三島町 3 丁目 74-2 になります。祖父の代から始まり
私で三代目になります。おもに、一般住宅の新築・改築工事や工場の
配線、アンテナ、エアコン工事を行っています。



先日の台風 19 号の影響がりまして、翌日から分電盤のブレーカが落
ち上がらないという問合せが多くありました。サービスブレーカとは、
契約電量を超えると遮断されます。主幹ブレーカとは、使用される最大の電気容量に応じた定格電流ブレー
カで分電盤のあたまとりつけられているブレーカです。電線保護が目的です。漏電ブレーカとも言います。
漏電とは、電線の痛みや絶縁劣化などにより、電線や機器から電気が漏れることです。漏電は感電や火災を
引き起こす危険性があることから自動的に電気を遮断する漏電ブレーカの設置を原則としています。漏電の
原因として、電気コードの上に重い物を載せ続ける特に家電製品などでよく起こります。ストーブや冷蔵庫、
あるいは棚などをコードの上に置いたり、ドアの開閉部にコードを繰り返し挟んだりすることによって、電
気コードが断線し漏電します。もし課程にある洗濯機が漏電した場合、人間の手が触れると、まるで人間の
体を同船にして洗濯機から地面へ電気が流れているような現象が起こります。現在、スマートメーターと呼
ばれる新しいメーターが急速に普及しています。スマートメーターとは電力使用量をデジタルで計測する電
力量計（電力メーター）のことです。スマートメーターとは従来のアナログ式のメーターとは異なり、デジ
タルで電力の消費量を測定しデータを遠隔地に送ることができるとい特徴があり、電気の使用量のコント
ロールがしやすいというメリットもあります。



コンセント、プラグ関連の電気火災、原因の第一位が、
金属接触部の過熱です。たこ足配線や消費電力が大きい
複数の危機をつないでいたり、電源プラグを乱暴に抜き
差ししたりなど。火災を未然に防ぐためには、コンセ
ント内部の熱を検知し続けることが大事です。そこで、コンセント内部の異常発熱を検知し、異常を音とラン
プで知らせ、電気を自動遮断する 感電お知らせコンセントがあります。また、USB コンセントがあれば、
電源アダプタを使用せずにスマートフォンやタブレット型端末の充電を行うことができ、ゴチャゴチャにな
らずにすみ、埃が溜まり火災の原因になることを防げます。 USB コンセントとは、電源プラグの差込口の
形態で設けられた充電・給電用の USB ポートのことです。



4K・8K テレビ 画面横方向の画素数が、現在の放送が約 2K
個なのに対して、4K 放送では約 4K 個、さらに 8K 放送では
約 8K 個の画質にて構成されます。近づいて見ても映像の粗さ
が気にならないので、視野が広がり、圧倒的な臨場感をお楽
しみいただけます。

4K・8K 放送の特徴 ・一部の放送は、現行より広い周波数
を使って送られてきます。 ・一部の放送は、新たな偏波で遅
れてきます。 ・4K 対応テレビには別売りのチューナーが必要
です。 購入される場合は、注意して下さい。

4K・8K 放送を視聴するためには、新しい設備が必要になりま
す。テレビターミナル、アンテナ、ブースタ、混合器、分配
器など。

幹事報告

1、第 6 回理事会報告がありました。2、ガバナー事務所より「福島・福島北・福島東・福島西 RC 4 クラブ合同事務所移転のお知らせ」が届いています。3、ガバナー事務所より「第 7 回 日台ロータリー親善会議の案内」がとどいています。4、原町中央 RC より「11 月のプログラム」が届いています。5、米山記念奨学会より「ハイライト米山 Vol.235」が届いています。6、バキオ便り、11 月号 Vol.75 が届いています。7、南相馬市長より「第 13 回南相馬市発明工夫展」後援の御礼が届いています。8、ガバナー事務所より マークローニー RI 会長より台風被害のお見舞が届いています。

各委員会報告

1、会計 荒明会員より 11 月会計報告がありました。2、社会奉仕員委員会 佐久間委員長より 10 月のゴミ回収費と資源ゴミ回収団体報奨金の報告がありました。3、IA 委員会 岡田副委員長より IAC11 月 18 日例会開催の報告がありました。4、ロータリー財団委員会 青木委員長より 11 月 3 日ポリオチャリティー募金箱の寄付金報告がありました。

<<今週のご寄付 2019 年 11 月 12 日>>

■ロータリー財団 計 9,000./累計 ¥107,779. (11 月 3 日 ポリオ寄付金 計 6,779. 含む)

■米山奨学会 計 9,000./累計 ¥89,000.

■スマイルボックス報告

出席報告: 会員数 29 名 出席数 15 名 出席率 52%

氏名	Smile	コメント
青木謙二	1,000	小沢様卓話ありがとう御座意ます。
青田真	1,000	小沢様卓話ありがとうございます。
大内光一	1,000	
岡田義則	1,000	小沢様本日はありがとうございます。
小澤積	1,000	小沢電気様 ご苦労様です。
川崎博祐	1,000	小沢様卓話ありがとうございます。
鶴岡恵子	1,000	小沢さんのお話し楽しみにしています。
三浦宏美	1,000	小沢様卓話ありがとうございます。
宮城住夫	5,000	卓話に感謝して。
門馬純子	1,000	小沢様本日は卓話を頂き、誠にありがとうございました。
若林尚之	1,000	小沢様ありがとうございます。
渡部亜季	1,000	
合計(¥)	16,000	(累計 ¥237,000)

ポール・ハリス・フェロー授与



酒井善盛ハストガバナーより、小澤積会員に認定状とバッジが渡されました。



南相馬ロータリークラブ

2019-20 年度 会長：岡田 義則 / 幹事：青田 真

例会日：毎火曜日 12:30~13:30

例会場：ウエディングパーク 原町フローラ 南相馬市原町区高見町 2 丁目 30-6

事務局：南相馬市原町区錦町 2 丁目 68-6 TEL 0244-23-1268 FAX 0244-26-5935

HP <http://www.minamisoma-rc.org/> E-mail minamisomarc@white.plala.or.jp



Since.2007