



東京浅草中央ロータリークラブ 週報

〒111-8765 東京都台東区西浅草 3-17-1 浅草ビューホテル 2階
TEL. 03-3847-1111 FAX. 03-3847-0154 URL: http://www.asachu-rc.jp

2018 - 2019 年度テーマ

R.I. テーマ 「インスピレーションになろう」

R.I. 会長 バリー・ラシン

地区ガバナー 松坂 順一

クラブテーマ 「親睦による、充実したクラブライフを」

クラブ会長 浜中 清



2018年12月12日

第1562回例会

会長 浜中 清

幹事 斎藤 彰悟

本日の卓話

「陸路で国境を超える東南アジアの旅」

古谷輝彦会員

紹介者 渡辺丈樹会員

今後の卓話予定

12/19 クリスマス家族会 (夜間例会)

12/26 休会 (祭日振替)

前回 (12/5 1561 回例会) の記録

来訪者紹介

◆ゲスト 3名

クラリカ代表 剣持克夫 様

米山奨学生 チュバ・チュン 様

新入会員候補者 澤野芳夫 様

東京江北ロータリークラブ 船木佳昭 様

◆ビジター 1名

出席報告

総会員数	休会	出席免除	出席	欠席	出席率	修正出席率
48名	0名	2名	42名	4名	91.30%	1559回例会修正 欠席1名・出席率97.56%

幹事報告 < 斎藤幹事 >

- ・2018~19年度地区大会の出欠について
2019年2月20日(水)~21日(木)に「ホテルニューオータニ」にて開催されますが、
21日(木)の本会議・懇親会への出欠表を

- 回覧いたしますのでご記入をお願いします。
- ・本日例会終了後、第6回理事・役員会をクラブ事務所にて開催いたしますので、関係者の皆様、出席をお願いします。

ニコニコボックス

<太田、古谷、渡辺、丸岡、立野、佐藤、山尾>

- ・剣持克夫様、本日の卓話「蔵前理科教室ふしぎ不思議」宜しくお祝い致します。

<浜中会長、斎藤幹事>

- ・澤野芳夫様、入会期待しております。

<上野、洞水、岩戸、立野、本間、古谷、内田、

吉沼、常見、原田、小林(雅)、江連、高木、小林(博)、山尾、長島、河村、長沼、伊石、潮田、岩田、中村、矢野、藤掛>

- ・新入会員、坂本さん、伊藤さん、ご入会おめでとうございます。

<宮村>

- ・病気療養のため長い間休会してましたが、食事が出来る様になりましたので、本日出席致しました。御心配をお掛けしてすま

せんでした。お酒はまだですのでもう少しお待ち下さい。

<常見、山尾、大塚、天笠、植木、岩田、上野、松丸、矢野、原田、伊石、後上、丸岡、立野、江連、中村、長島、太田、内田、岡部、高木、浜中、斎藤、吉沼、磯本、岩戸、渡辺、藤掛、長沼、加藤、宮崎、潮田>

- ・宮村さん、お帰りなさい。無事にご帰還おめでとうございます！

<中村>

- ・結婚記念日に花束を戴きまして誠に有難うございました。

<伊石、渡辺、上野>

- ・100%出席の表彰をして戴きまして誠に有難うございました。

<宮崎、浜中、後上、江連>

- ・お誕生日のお祝いをして戴き、有難うございました。

「蔵前理科教室ふしぎ不思議」



劔 持 克 夫 様
紹介者 渡辺丈樹会員

■くらしか紹介

1. くらしかが目指していること
くらしかは、科学原理をテーマとした寺子屋方式の出前理科教室を行っています。理科好きの子供が一人でも増え、好きな子供はさらに理科好きになるように活動しています。
2. くらしかの教室の四つの特徴
【簡単】 身近な材料を使った工作と実験を、参加者全員が行います。
【楽しく、分り易く】 科学的な原理・法則や動作の仕組みなどを、分かり易く説明します。
【安全、安心、丁寧に】 参加者5～6名に助手が1名つき懇切丁寧に指導します。
【皆で楽しむ】 参加者が工作した教材を持ち帰り、家族と一緒に実験の再演ができます。
3. 教室のテーマ
20個を超えるテーマを用意しています。

■くらしかの四つの特徴を支えるもの

1. 独自のテーマを小・中学校の教科書に関連づけて開発し、説明資料を作成する。
2. 工作の教材は牛乳パック、ペットボトル等の日用品を活用し、参加者のレベルに合わせて準備します。例えば低学年の生徒が時間内に完成出来るようプレファブ化します。
3. 生徒6人に対して一人の指導員がつき、参加者のレベルに合わせた指導を行い、落ちこぼれの生徒が出ない様にしています。落ちこぼれは理科嫌いになってしまいます。
4. 講師は教室の報告書を作成し、メンバー全員にメール配信を行います。報告書には生徒のアンケートからの情報、教室で発生した不具合等が記載されています。この情報を基にメンバーが集まり、検討を行い改善を進めています。

■児童の反応の例

くらりかの皆さんへ、

今日は私たちのために理科実験教室をやってくださって、本当にありがとうございます。今日教えてもらった事を家族に話したら、「へーすごいなー」と言っていました。

私は理科の実験が好きなので、今日やった実験はとても楽しかったし、勉強になりました。もしもできたら、私も東京工業大学に入りたいと思いました。今日は本当にありがとうございました。

■くらりかの想い

1. 社会への恩返し

学生の時代多大な恩恵を受けました。理科好きの児童の育成とそれを通じて親子の会話が進むことを目指しています。そのために、児童が作成した工作物とそれに関連した説明書を持ち帰ってもらい、家で実験を家族と一緒に楽しめる様にしています。

2. 援助企業・団体への恩返し

教室開始時に支援企業・団体名を表示すると共に、家に持ち帰る資料に支援企業・団体の名前を記載し、家族に知っていただくようにしています。

3. 東京工業大学、蔵前工業会

授業開始時にくらりかが東京工業大学の卒業生の集まりであることを説明、同じことを家に持ち帰る資料に記載し、家族に知っていただくようにしています。また、くらりかの地方への展開を通して蔵前工業会の地方支部の活性化のお手伝いと地方での東京工業大学の知名度を高めるお手伝いをしています。

■くらりかの沿革

2005年5月 蔵前技術士会の公益事業の一環としてスタート（8月）、以後、東京神奈川に展開、2007年埼玉が加わり、2010年くらりか関西、くらりか静岡発

2011年 全国展開が開始、千葉が活動開始

2013年 蔵前工業会理事長特別表彰受賞

2014年 文部科学大臣表彰 科学技術省受賞

2017年7月 累計参加生徒数10万人超

2018年 化学コミュニケーション賞2017受賞（一社 日本化学連合）

■くらりかに加入して良かった事

「今日やることがある」または「今日行くところがある」ということです。次に児童を相手にしていますので若く居られることがあります。さらに孫や家族から尊敬されます。