



# CLUB BULLETIN

R. I. 第 2530 地区

いわき勿来ロータリー・クラブ

会長 鈴木 正人  
幹事 嵐 繁雄  
SAA 後藤 泰治  
会報小委員長 今泉 敏徳

○例会日 毎週水曜日 (12:30 ~ 13:30) ○事務所 いわき市植田町中央一丁目 6 番地の 9  
○例会場 ホテルミドリ 〒 974 - 8261 ホテルミドリ内  
TEL0246 - 62 - 3737

第 2773 回 例会 令和元年 5 月 15 日 (水・晴)

2018 - 19 年国際ロータリーのテーマ  
インスピレーションになろう

会員卓話 細田 誠一 会員

ロータリーソング 我等の生業

ー今月は青少年奉仕月間ですー

ロータリーの行動規範  
山下 喜一 会員



## ◎会長報告ー鈴木正一会长

皆さん、今日は。先ず、私ごとで申し訳御座いませんが、この度は大変お忙しい中、妻の葬儀にご会葬頂き誠にありがとうございます御座いました。この場をお借りしまして厚くお礼申し上げます。

平成から令和への移行期、私ごとでも激変がありました。当クラブでも色々な活動が有りました。また引き続き行事が有ります。

昨日は岡崎南RC創立55周年記念例会に招待を受け、斎藤隆岡崎南RC友好クラブ担当はじめ4名で参加しております。私ごとで欠席させて頂きました。9時半ころ斎藤隆会員から、素晴らしい式典であったと連絡が有りました。これから帰りますとの事でした。4月20日(土)には北茨城RCと共同主催のロータリークラブ杯中学校ソフトテニス大会が雨情の里スポーツ広場で絶好のテニス日和のもとで開催されました。4月21日(日)はいわき分区チャリティー親善ゴルフ大会、当クラブが団体優勝しました。この大会に私ごとで参加できなくて本当に申し訳御座いませんでした。5月10日(金)は第1回インターアクト顧問連絡協議会が開催され、高橋青少年奉仕委員長が参加されました。そして12日(日)には2530地区「危機管理セミナー」が開催され蛭田青少年副委員長が参加されました。お忙しい中本当にお疲れ様でした。後ほど詳細の報告をお願いします。今週

末の18日(土)には木幡年度の地区研修・協議会が開催されます。担当役員、委員の方は宜しくお願いします。また、今月の31日(金)には会津でインターアクトクラブリーダー研修会が開催されます。磐城農業高校インターアクトクラブ生徒6名と顧問の先生1名が参加します。青少年奉仕委員会では生徒の送迎、大変ですが宜しくお願いいたします。いわき勿来RCは磐城農業高校インターアクトクラブをホストしている関係で、青少年奉仕委員会は行事が多くて、一番忙しい委員会ではないかと思っています。改めて感謝申し上げます。会長報告は以上です。

## ◎幹事報告ー鈴木正人会长

- ・訃報のお知らせが届いています。福島西ロータリークラブ高橋一郎様5月13日享年72歳でご逝去されました。
- ・ロータリーリーダーシップ研修会パート2の案内が届いています。リーダーシップ研修会は今年度から行っている研修会ですが、原則は会長エレクトが出席となっています。パート2も木幡会長エレクトに出席していただき勉強して欲しいと思います。
- ・いわき平東ロータリークラブから週報、米山記念奨学会からハイライト米山が届いています。
- ・勿来地区推進本部から市民総ぐるみ運動の手続き書類が届いております。これは山下社会奉仕委員長の方で対応していただいています。

出席状況	正会員数	56名	カード出席	7名
	本日出席会員数	32名	本日の修正出席率	70.91%

・皆様のボックスにロータリーの友の次年度手帳が入っております。

## ◎各委員会報告

### ◇出席委員会ー鈴木正人会长

本日の出席状況は前頁下記の通りです。

### ◇社会奉仕委員会ー山下喜一委員長

社会奉仕及び環境保全委員会よりお知らせ致します。5月29日(水)にいわきの街をきれいにする市民総ぐるみ運動の一環として植田駅前清掃を計画しております。植田駅前朝6時30分集合し清掃とブロンズ像の磨きを行い、やまたまやで7時から8時まで例会と並びに朝食を予定しております。当日欠席の方は事前に連絡を入れて下さい。当日使う脚立、ゴミ袋、軍手、ワックス材はこちらで用意します。また、当日出席される会員はスタッフジャンパーを着用して下さい。宜しくお願いします。

### ◇スマイルボックス委員会ー赤津善宣小委員長

- ・気候変化が激しいのでお身体に充分注意下さい。富岡、赤津(善)、山下、畠山、高萩、富澤、細田、小澤、渡邊(貴)、荒川(義)、渡邊(公)、大平、岩本、鈴木(雅)、赤津(和)、佐藤(英)、今泉各会員及び鈴木会長、越田和副会長
- ・誕生祝ありがとうございます。清水会員
- ・本日早退ごめんなさい。佐藤(政)会員及び越田和副会長
- ・前回休んでごめんなさい。田子会員及び鈴木会長、越田和副会長
- ・しばらく欠席ごめんなさい。橋本会員
- ・大変お忙しい中、妻の葬儀にご会葬いただきありがとうございます。鈴木正人会长

## ◎会員卓話ー細田誠一会員

皆さん、こんにちは。常磐火力産業の細田です。今日は、常磐火力産業をご紹介させていただきたいと思います。常磐共同火力発電所は発電している所と理解できると思いますが、常磐火力産業という名前だけ聞いて何をやっているかわからない方もいると思います。よい機会ですのでご紹介したいと思います。この会場には大先輩の山下さんや発電所の小澤さんもいらっしゃるのですが大変遣り難いのですが新前ということでお許し下さい。資料を作ってお配りしようかと思

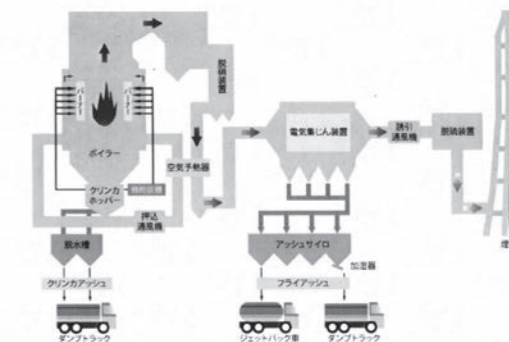
ましたが、インターネットに出ておりますのでそちらをご覧ください。企業理念は信頼される企業を目指して、技術とサービスで貢献です。会社概要は、設立が昭和52年7月15日、営業開始が8月1日、資本金3,000万円で株主は常磐共同火力株式会社が100パーセントで子会社という立場でございます。従業員数は170名、組織としては代表の下に勿来事業所長その下に各課がある組織です。事業内容は大きくわけて3つあります。まず常磐共同火力からの受託業務、商品の販売業務(フライアッシュの販売)、工事請負業務が3つの柱です。



石炭灰について

石炭火力発電所では、微粉砕した石炭をボイラーで燃焼し、そのエネルギーから電気を作り出しています。ボイラー内で燃焼した石炭は灰となり「フライアッシュ」及び「クリンカアッシュ」として捕集され、土木建築用原材料などに有効利用されています。それぞれの灰は発生箇所が異なり、また形状、特徴にも違いがあります。

石炭灰ができる仕組み



石こうの生成

常磐共同火力株式会社勿来発電所の排煙脱硫装置は、排ガス中の硫黄酸化物を石灰石水溶液と反応させて除去する「湿式石灰・石こう法」であり、煤塵等を除去する冷却塔を採用した「スト分離式」です。

- ・高品位石こう 換気塔内で排ガス中の硫黄酸化物が石灰石水溶液と反応し、石こうスラリーとなり、脱水処理され石こう倉庫へ搬入されます。
- ・低品位石こう 冷却塔から抜き出されたスラリーと、石こうスラリーを混合し、脱水処理され石こう倉庫へ搬入されます。

石こうができる仕組み

