



The Rotary Club of Yahata West Japan

WEEKLY REPORT



2021. 4. 2 NO.2592

八幡西ロータリークラブ



Rotary Opens Opportunities
ロータリーは
機会の扉を開く
機会の扉を開く

2020～2021年度

会長 谷 良樹
副会長 波多野正信
幹事 紙上 義全

《会報委員会》

松尾 和典 中村 克己 太田 信博
川越 和宣 高嶋 雅樹 廣田 豊

RID2700地区古賀英次ガバナーメッセージ
「新しいロータリーは機会の扉を開く」
八幡西RC谷良樹会長メッセージ
「健康第一」

例会場・事務局 北九州市八幡東区西本町1-1-1千草ホテル
TEL093-681-0694 FAX093-681-0984
例会日：毎週金曜日 12:30～13:30

次回例会のお知らせ 4月9日(金)

卓話 「ロータリーよもやま話」 岩崎 員久 君

本日の例会 2021年4月2日(金)

会長の時間

谷 良樹 君

1. 君が代斉唱
2. ロータリーソング 2700のマーチ
3. 来客紹介
4. 出席状況の報告
5. 会長の時間
6. 各委員会報告
7. ニコニコボックスの報告
8. 幹事報告
9. 卓話 「同一労働、同一賃金について」
井口 昭彦 君

今、桜は満開だと思います。宴会をしない、静かな花見も流行っているようです。

4月25日の地区大会は、この日のみ人数を制限しての対面開催です。当日は、YouTubeでのライブ配信、その後配布されるDVDの視聴で、参加したことになります。勿論、岩崎君や数名は現地でのプログラムを楽しみますが、他の皆さんはライブ配信やDVD視聴で参加して下さい。



前例会の記録 2021年3月26日(金)

出席報告

| | |
|------------|----------------|
| 例会食事カロリー | 1, 300Kcal |
| 会員数 (46名) | |
| 当日の出席数 | 34名 |
| ゲスト数 | 1名 |
| ビジター数 | 0名 |
| 会員出席率 | 73. 91% |
| 前々例会の修正出席率 | 89. 13%(3月12日) |

祝誕生

岩崎 員久 君

1月24日で63歳になりました。誕生日には小学校1年生の孫娘が帰ってきて、手作りのケーキを作ってくれました。孫娘の母親、私の娘は管理栄養士、調理師で、その彼女の指導を受けながらでした。形はともかく、美味しかったです。世界一美味しいケーキだなど思いながら味わいました。今年一年も、安増パストガバナーに、こき使われていますので、十分体調に気を付けて乗り切っていきたいと思います。

ゴルフ同好会

松尾 和典 君

4月29日のゴルフコンペの後、18時30分より、千草ホテルに於いて、食事会と表彰式を行います。

また、地区大会の親善ゴルフコンペは、予定通り、4月23日に行われます。組合せは4月10日までに連絡があることになっています。

江藤 賢一 君

3月24日で、54歳になりました。誕生日当日は、豪華な食事やケーキは無く普通に過ごしました。小学生、中学生の頃は3月24日が終業式の日で、通信簿を持って帰り、祝ってもらえなかったこともあり。今では、年度末の決算だとか追い込みだとかで、一番つらい時期でもあります。来年以降も、良い誕生日を迎えたいと思います。

幹事報告

幹事 紙上義全 君

1)第2700地区 地区大会 4月25日(日)に対面開催決定(3月20日)

出席者(対面)については、各クラブ10名までとなっています。

現在登録5名(3月24日最終締め切り)

地区内会員全員参加の大会のため、Youtubeでの参加、DVDでの参加ができます。大会後DVDを全会員に配布します。(この3つの方法で会員が参加できるので、全会員出席扱いとなります。)

2)大宰府RCからのお願い

2020東京パラリンピックにマラソンで出場予定の大宰府在住の道下美里さん(福岡中央エンジョイロータリー衛生クラブ所属のロータリアン)に応援メッセージを贈る企画の賛同依頼がきています。

お手元の「みちした選手に応援メッセージを贈ろう!!」に「応援メッセージ」を書いて頂きたいとのことです。ロータリアンの方の他、ご家族、社員の皆様等々どなたでも構わないです。

締切りが4月13日大宰府RC事務局必着となっていますので、賛同いただける会員の方は4月9日までに当会事務局へ提出をお願いいたします。

3)例会臨時変更のお知らせ

★小倉東RC

4月21日(水)⇒ 4月25日(日)

地区大会参加のため

★八幡中央RC

4月5日(月)休会

4月26日(月)⇒ 4月25日(日)

地区大会参加のため

★遠賀RC

4月6日(火)岡垣町「はつしろ」に会場変更

【ニコニコボックス】

・「ミスタートルネード、藤田哲也博士」についての卓話者

金氏 顯様を歓迎して。

伊豆、江藤、八尋、吉田浩二、小嶋、松尾、安東、岸野、井口、江戸、藤村、村山、有松、藤本、大林、高嶋の諸君

・誕生自祝

岩崎、江藤の諸君

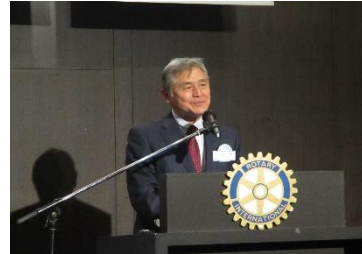
卓話の時間

「ミスター・トルネード」 藤田哲也博士

金氏 顯様

エネルギー問題研究所 代表

Mr.Tornado藤田哲也博士記念会 会長



八幡西ロータリークラブ卓話

「ミスター・トルネード」 藤田哲也博士

～北九州に生まれ、日本33年と米国45年、2つの国を駆け抜けた、ある気象学者の一生～

2021年3月26日、13:00～13:30



金氏 顯
(かねうじ あきら)

藤田哲也博士記念会・会長
元三菱重工業取締役常務
元北九州イノベーションキャリヤー館長



目次

プロローグと藤田博士の経歴

第1章 日本での33年間(1920～1953年)

－故郷の自然と恩師に恵まれ科学者として育つ

第2章 米国での45年間(1953～1998年)

－竜巻、ダウンバーストなど強風研究に邁進

第3章 エピソードなど

エピローグと皆様へのメッセージ

プロローグ

藤田哲也 ⇒ Tetsuya Theodore Fujita

MR. TORNADO



北九州で科学者として育ち、アメリカで竜巻など強風の研究を一生の仕事とし、「フスケール」の提唱、「竜巻の2重構造」の発見、「ダウンバースト」の発見などを通して、気象学上数多くの成果を上げ、竜巻被害を減少し、航空安全に大きく貢献した藤田哲也博士は、「ミスター・トルネード」と愛称されるようになった。その一生を紹介いたします。

藤田哲也博士の略歴

1920(T9)10.23 小倉南区中曾根生れ
1939(S14)3月小倉中学校(現小倉高校)卒業
1943(S18)9月明治専門学校(現九州工業大学)機械工学科卒業
1943(S18)10月明治専門学校助教
1945(S20)8月長崎、広島原爆被害調査
1953(S28)8月東京大学より理学博士の学位授与
1953(S28)8月Dr.Byers招聘によりシカゴ大学客員研究員として渡米
1965(S40)10月シカゴ大学気象学教授に就任
1968(S43)11月 米回国籍取得
1971(S46)2月 竜巻強度の世界基準となるF-Scale(藤田スケール)考案
1974(S49)4月 竜巻大発生、13州148個、現地調査研究により愛称"Mr. Tornado"定章
1975(S50)6月 イースタン航空66便墜落事故の原因調査からダウンバーストを発見
1989(S64)1月 チャールズ・メリアム特別貢献教授
1990(H2)5月 日本気象学会藤原賞受賞
1991(H3)4月 日本国政府勲二等瑞宝章受章
1998(H10)11.19 永眠(享年78歳)



最後に、皆様へのメッセージ

1. 次世代の若者たちへ: 大自然の仕組みに興味を持ち、何事にも好奇心を持って取り組んできた藤田博士に学んで下さい。皆さん一人一人は大きな可能性を持っています。
2. 科学者や技術者たちへ: 藤田博士は大自然の猛威に対し大胆な仮説を立てて、これを現場の丹念な観察から解き明かすことを至上の楽しみとしました。そして、博士はそれが人類の安全に貢献出来たことを大いに喜びました。
3. 一般市民の皆さんへ: 藤田博士は若い時から苦学しましたが、多くの恩師、恩人の方たちに直まれ、戦争直後の米国で自然の猛威の研究に邁進し、抵抗に遭いながらも多くの成果を挙げることが出来ました。この博士の一生を多くの人々と共有していただき、日本人としてまた国土の偉人として誇りにしていただきたいと思えます。