

厚木ロータリークラブ週報

JAPAN 第 2780 地区

Atsugi Rotary Club Weekly

奉仕しようみんなの人生を豊かにするために

2021~2022 国際ロータリー会長 シャカール・メータ

例会場 厚木商工会議所 5F 大会議室

例会日 毎週火曜日 12:30~

事務所 厚木市栄町 1丁目16番 15号 厚木商工会議所内

http://www.atsugi-rotary.jp メールアドレス info@atsugi-rotary.jp

TEL.046-222-5811 FAX.046-222-5821

第2948回例会(9月28日)☆司会 滝澤 勇SAA

点鐘 …森住 等会長

会長報告

- ◎ガバナー事務所 より
 - ・第1回地区補助金説明会10月16日(土)14:00 ~ 16:00 第一相澤ビル
 - ・月信11月号 原稿依頼について
 - ·2021年地区研修協議会収録DVD
 - ・クラブフューチャービジョンセミナー開催のご 案内

12月4日(土) $13:00 \sim 17:30$

相模原市産業文化会館

・ポリオ根絶・コロナ鎮静化祈願祭並びに募金活 動のご案内

米山奨学生 祈願祭へのお誘い

- ◎社会福祉法人 神奈川県共同募金会 より
 - ・"赤い羽根"共同募金へのご協力のお願い

スマイル

森住 等会長・栗原良幸幹事

秋の気配が感じられるようになりました。今日が最後のZOOM例会となりますように。本日の卓話、相田さん宜しくお願いいたします。

本多正彦君

コロナが静まるまで、年寄りは息をひそめています。 体は「なまってしまい」ましたが気持ちは元気です。 会長・幹事・役員の方々のご努力に頭が下がります。

黄金井康巳君

昨日、七沢で栽培しているサツマイモ掘りを行い、本日より「いも焼酎」の仕込みを開始いたしました。週末10月1日から「新酒しぼりたて」の仕込みが始まります。酒屋にとって最も活気のある時期に入り、お酒が美味しい時期になります。ここでやっと飲食店の酒類提供が解除されますので、季節の地酒を堪能いただきたいと思います。

会田義明君

事業所開設ありがとうございます。

森住 等君

事業開設祝、ありがとうございます。

今日のお祝い 「おめでとうございます。心よりお慶び申し上げます。」

*配偶者誕生日

壽永純昭君(智子夫人8日)

*結婚記念日 前田賢一君(5日) *入会記念日 中和信治君(H28.10.11)

畑中雄太君(佳代夫人10日)

今日の例会(2021年10月5日)

「自己紹介と研究について」

担当:米山奨学委員長 黄金井陽介君 講師:米山奨学生 郝 紅竹さん

次回の例会(2021年10月12日)

「生活習慣と健康」

担当:福原譲二君

奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

担当:相田 洋君



自己紹介

東京海上日動火災保険 厚木支社長 相田 洋

1991年 22歳 東京海上火災保険入社 盛岡自動車営業課

1994年 25歳 大和支社 1998年 29歳 営業開発部

2000年 31歳 商品サービス開発部

2006年 37歳 福島支社

2011年 42歳 武蔵野支社 (三鷹)

2015年 46歳 米沢支社

2020年 51歳 厚木支社

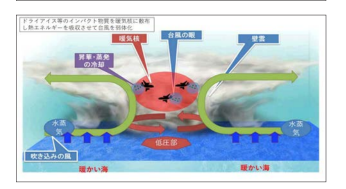
単身赴任生活11年目

12年間神奈川県に居住

(溝の口、相模大野、鷺沼)

ロータリーとの出会い

	人口	ロータリー会員数	人口/会員数
日本国内	12,530万人	85,492人	1,466人
神奈川県 (2590+2780地区)	920万人	4,225人	2,178人
山形県 (2800地区)	106万人	1,549人	684人



・1969年3月7日生まれ 52歳

· 出生地 埼玉県 戸田市

- ・自宅 福島県 福島市
- ·現住所 神奈川県 横浜市緑区(長津田)

・家族 妻 睦美

> 長男 駿斗 (大学院生) 長女 千尋 (高校生)

·challengeしたいこと 近郊の山歩き

ロータリーとの出会い

2015年米沢ロータリークラブ (2800地区) に入会

- ・クラブメンバーとの親睦会、ゴルフ、旅行等
- ・姉妹クラブ (会津若松RC) 、友好クラブ (東京品川RC等) との交流活動・創立60周年記念事業への参加 (2017-18年度)





来沢ロータリークラブ 創立60周年 〒成30年 5月26日 デランドホテヨウ

台風の人工制御計画について ~タイフーンショット計画~

<台風による保険金支払い額(損保協会調べ)>

平成30年台風21号(大阪·京都·兵庫等) 令和元年台風19号(東日本台風) 令和元年台風15号(房総半島台風) 令和元年台風15号(房総半島台風) 平成30年台風24号(東京・神奈川・静岡等)

10,678億円 5,826億円 4,656億円 3,061億円

過去の実証実験①「CIRRUS (巻雲) 計画」

昭和22年10月13日、熱帯低気圧をコントロールしようとする最初の本格的な実験。アメリカ陸軍通信隊と海軍調査所で、フロリダ半島のマイアミを襲ったあと太平洋を北東進しているハリケーンにB-17 爆撃機が中を3回通過し、合計80キログラムのドライアイスを散布。

風が弱くなったという確証はつかめなかったが、<mark>ハリ</mark> <mark>密の表面にはっきりした変化が表れる</mark>という成果に。

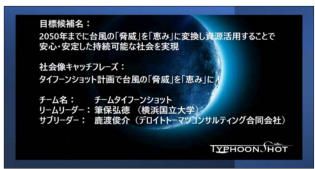
しかし、実験時のハリケーンは、アメリカ東岸から500キロメートル 以上も離れており、<mark>実験後に勢力を盛り返し、ヘアピン・ターンを</mark> してジョージア州を襲い、倒れた木の下敷きとなって1人が無くなる など、被害が発生、「巻雲計画」は大問題となった。



昭和44年のハリケーン「デビー (Debbie)」に対して、8月18日、プエルトルコの基地から、ヨウ化銀の人った散弾筒を積んだ飛行機5機と、観測器を積んだ飛行機8機が、約1000キロメートル先のデビーに向かって飛びたち、散弾筒は、デビーの眼の壁の外側の雲にヨウ化銀の煙をまき散らすために投下され、高度約1万1000メートルで爆発。

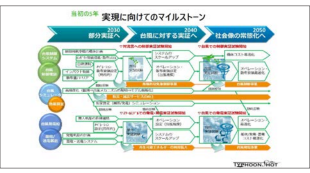
実験の結果は、テ

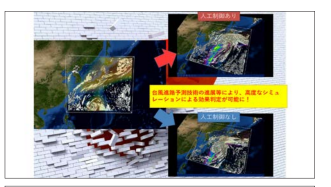
自然に弱化したのか、ヨウ化銀散布による効果なのかを確認できず、 米国における台風制御研究は1969年で打ち切られた。







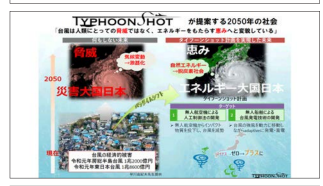


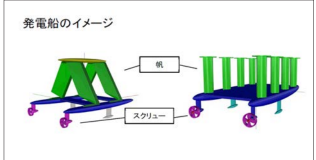


タイフーンショット・チームリーダー 横浜国立大学 筆保教授のコメント> 近年、台銀がひとたび日本に上陸すれば、日本は表大な被害をこうむっ ています。さらに、地球組版化ともに、特米の台級はもっと狂夢化するとい われています。もしもこのまま、我々がなにもしなければ、台風災害はさらに 意実化を破けることはまらないないです。その危機感から我々は、台風人 工制御・台風発電を計画しました。

工制師・台展発電を計画しました。 このタイアーンショット計画を設行する社会的意義は4つあります。① 台風 朝郷によってもたらされる、安心・安全で特核的女生活への資献。② 台風 発 電を実現することで、再生可能・ネルギー活用による服良素社会への資 献、② 台風 イバーション・事業をすすめることで、技術大国日本の復活に資 献がする。ことです。

(酸する、ことです。 台級人工訓練・台級発電という前人未到の機戦です。こんな夢を語れば、 始めも、不可能で危険なことに挑戦する馬鹿な奴と突われ続けてきまし しかし、いつのまにかむ接してくれる研究者仲間や<mark>建立海上研究型</mark>をど企業人も集まってきました。大 な無異なら表え参考は、そしてその機戦は、人の心を奮い立たせて、体業を成し遂げてしまう力を持ってい す。我々は本気です。





ご清聴ありがとうございました。

出席報告 <会員 41 名、出席対象 37 名>

9月14日例会 確定出席率 89.47% 出席 31 名 欠席 8 名 出席率 83.78% 9月28日例会 <事前メイク> 常磐重雄君(9月15日/厚木中RC) 西迫 哲君(9月22日/厚木中RC) <欠席> 今井銀河君・藤原純一君・小島久美子君・髙橋伸一郎君 中和信治君・早嵜慶一郎君