

THE WEEKLY NEWS OF FUTTSU-CHUO

ロータリーは世界をつなぐ

ROTARY CONNECTS THE WORLD



ロータリーの輪を今

RI 会長 マーク・ダニエル・マローニー 2019~2020

富津中央RC会長 平川 恵敏

国際ロータリー 第2790地区 富津中央ロータリークラブ 創立:1966/10/13 加盟承認:1966/12/12
RI D2790 FUTTSU-CHUO ROTARY CLUB Organized : Oct./13/1966 Chartered : Dec./12/1966

No.2591 第10回例会 2019.9.19 晴

点 鐘：平川恵敏 会長

進 行：須藤隆 副SAA

ソング：それこそロータリー

お客様：横田経一郎 湊小学校校長

会長挨拶

平川恵敏 会長



皆様、こんにちは。本日の卓話の講師で湊小学校の横田経一郎校長先生、ようこそおいで下さいました。宜しく願い致します。

先週は大変な1週間でした。先週例会休会でよかったです。本日は久しぶりな感じがします。皆様はいかがお過ごしでしたか。

9月8日(日)の夜、台風15号が関東地方を直撃しました。千葉県は台風の進行方向右側にあたり、最大風速60メートルという暴風にみまわれて多大な被害をこうむりました。

なかでも大規模停電はいまだに続いています。全面回復には今月の27日頃になるようです。予想外の被害状況の為、東電の復旧見込みが2転3転

しました。

何故そうなったのか。復旧工事が進む中で新たな被害が判明して作業量が膨らんだこと、又房総半島南部の山間部を中心に倒木などで工事現場まで進めない為だそうです。15日午後3時現在では千葉県内では、約11万4800戸で停電が続いています。断水は2万戸です。

南房総市など千葉県南部が特に被害甚大で、長引いているようで一刻も早い回復をお祈り申し上げます。幸い、当地区は3日から1週間程度の停電で大部分のお家は屋根瓦が飛んだ程度で済んだようですが、中には屋根ごと飛んだ家もあるそうです。幸いなことに、人身事故はなさそうです。無事が何よりです。

一刻も早い復興を祈るばかりです。

幹事報告

高橋裕之 幹事



1. ハイライトよねやま VOL. 234受領。回覧
2. コーディネーターNEWS10月号受領。回覧

〒293-0043 富津市岩瀬 841-3
いち川旅館 Ichikawa ryokan
841-3 Iwase Futtsu-shi Chiba-ken,
Tel. 0439-65-0177 Fax. 0439-65-0178
URL <http://www.futtsuchuo-rotary.org>
Mail home@futtsuchuo-rotary.org



3. 地区先達と語る『私のロータリー』の集い開催案内受領。回覧
4. 台風15号による支援調査受領。回覧
5. R財団寄付金レポート受領。回覧
6. 第5グループ親睦麻雀大会は、被災のため延期となりました。
7. 木更津RCより会報受領。回覧
8. 君津RCより会報受領。回覧
9. 県警だより受領。回覧
10. 9月14日(土)の第5グループ親睦麻雀大会は中止となりました。
11. 9月26日(木)のゴルフハーフコンペは中止です。

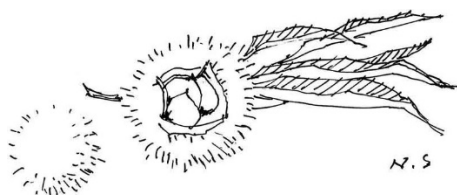
台風被害についてご相談ください

保険代理店 ㈱カミコ代表取締役 神子恒



台風15号は市内全域に大きな爪痕を残しました。私は保険代理店ですので、直面している保険対応についての話をします。保険には、火災保険・家財保険などがあり、加入時期によっても保障内容がまちまちであったりして、判断が難しいケースもあると思います。

相談いただければ、アドバイスさせていただきますので遠慮せずにお電話ください。



千葉信用金庫 大佐和支店長 林 雅彦



当金庫では今回の台風被害に対して以下のような融資で対応をさせていただきます。

個人向け融資の概要

資金使途 被災からの生活再建にかかる資金

- ① 住宅の補修・修繕費用
- ② 自動車の修理・買換え費用
- ③ 家具・家電等の修理・買換費用

ご融資金額 500万円以内

法人・個人事業主向け融資の概要

台風15号の被害に係る運転資金・設備資金

運転資金 5年以内

設備資金 10年以内

原則無担保にて取り扱います。

※期間・返済方法・金利等については直接ご相談ください。

卓話者紹介

高島治雄 会員



本日卓話をいただく講師のご紹介をいたします。湊小学校校長の横田経一郎さんです。この台風15号による風水害により湊小もやっと昨日からやや正常に戻りつつあるとの大変な時にお出で下さり、誠にありがとうございます。

先生は昭和 58 年木更津第 2 小学校の教諭を振り出しに鎌足小・馬來田小を経て平成 11 年に長期研修生として 1 年間研究を積み、平成 12 年に富津市の吉野小に赴任され本市教育の充実に寄与され、その後、君津安房地区を統括される南総教育事務所指導主事・首席指導主事そして指導室長として教育現場の学校や先生方に指導をされてきました。そして、この 4 月から湊小学校の校長に赴任されました。かつて私も先生のお話をお聞きしたことがありましたが大変感銘を受け、是非富津中央のロータリーアンにもお話して頂けたらとお願いした次第です。

本日のテーマは《これからの教育》です。よろしくお願ひします。

卓話 「これからの教育」

富津市立湊小学校 横田経一郎 校長



横田先生講演要旨

横田先生の講演はパワーポイントを使用され興味深い内容をわかりやすくお話いただきました。次世代を担っていく小学生たちが、教育改革により遅く成長し「正解のない問題」にみんなで挑み、未来を切り開いてくれることを期待せざるを得ないと感じました。



講演内容は、以下のようにテーマ別にお話しただきましたので内容は割愛し項目だけ記載させていただきます。

テーマ「未来に対応できる学力を育てる」

子供たちはどんな未来を生きるのか

AI の発達

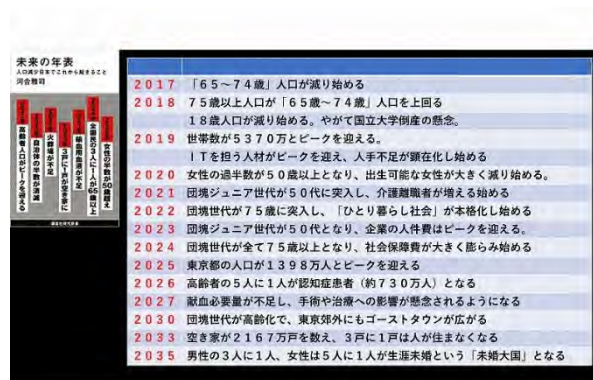
一つのブレイクスルーやイノベーションが既存の産業構造や価値観を一瞬で変化させる。

SINGULARITY

残る職業はどんな職業だろう？

東ロボ君が合格できる大学は？

少子化



2019年 世帯数がピークを迎える。

2030年 団塊世代が高齢化でゴーストタウンが広がる

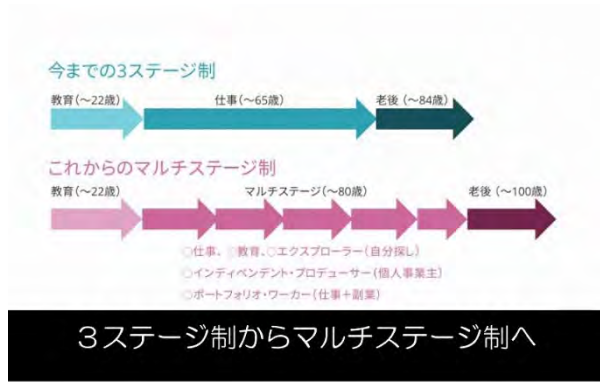
2035年 男性の3人に一人、女性の5人に一人が生涯未婚という「未婚大国」となる

高齢化

2007年生まれの半数が何歳まで生きると思う？



3 ステージ制からマルチステージ制へ



ボーダレス化・グローバル化

今までの教育「正解のある問題」を「教師」と挑む
 これからの教育「正解のない問題」を「仲間」と挑む

学習指導要領改訂の方向性

何ができるようになるか

何を学ぶか

どのように学ぶか

アインシュタインの言葉

愚か者は同じことを繰り返し、異なった結果を期待する。

SINGULARITYとは。

※「強い人工知能」や人間の知能増幅が可能となったときに起こるとされている出来事であり、ひとたび自律的に作動する優れた機械的知性が創造されると、再帰的に機械的知性のバージョンアップが繰り返され、人間の想像力がおよばないほどに優秀な知性が誕生するという仮説である。具体的にその時点がいつごろ到来するかという予測は、21世紀中ごろから22世紀以降まで論者によってさまざまであるが、この概念を多数の実例を挙げながら収獲加速の法則と結びつける形で具体化して提示したレイ・カーツワイルの影響により、2045年ごろに到来するとの説が有力視されることが多い。2012年以降、ディープラーニングの爆発的な普及を契機に現実味を持って議論されるようになり、2045年問題とも呼ばれている。2016年以降、ビジネスにおいてもディープラーニングの影響が本格的に現れ始めており、技術的には全世界で一番大きな注目を集めている話題となった

ニコニコBOX

栗原典子 親睦担当部長



玉井百合子 お久しぶりです。

相川恵津子 停電が少しでも早く解消しますように。

栗原 典子 一日も早い復旧を願っています。

5日にベスト81のスコアが出ました。

平川 恵敏 横田先生の卓話勉強になりました。

高橋 裕之 //

高島 治雄 //

出席報告

高島治雄 出席担当部員

区分	会員数	出席	欠席	MUp	出席率
今回	38/32	18	14		56.25%
前回	38/35	21	14		60.00%
前々回	38/35	25	10		71.43%



今日のランチ「はかりめ丼」