

# NAKATSUGAWA CENTRE ROTARY CLUB WEEKLY REPORT



寄仕しよう みんなの人生を豊かにするために



## クラブテーマ 「不易流行」 ～ロータリークラブのニューノーマルとは～

【 本日のプログラム 】

\* 定例理事会

「忘年例会」 18:00～

- 開会点鐘
- Rソング「それこそロータリー」  
「四つのテスト」
- ゲスト、ビジター紹介
- 会長の時間
- 出席/スマイルボックス
- 委員会/幹事報告
- 閉会点鐘
- 懇親会

## Coming Soon ～今後の例会プログラム～

- 12月27日(月) 年末休会
- 1月3日(月) 年始休会
- 1月10日(月) 法定休日(成人の日)
- 1月17日(月) 新年家族例会(管理運営常任 親睦活動委員会) パルティール AI 18:00
- 1月24日(月) 通常例会(組織強化情報常任 R情報委員会) 卓話: 岐阜県議会議員 平岩正光氏
- 1月31日(月) 中津川RCとの合同例会(執行部・親睦活動委員会)

卓話講師: 中尾昭公氏(名古屋セントラル病院 院長)

昼食 11:30～12:20 パルティール AI 例会 12:30～13:30 パルティールプラス

### 連絡事項

- ロータリー米山奨学会「ハイライトよねやま261号」発行  
QRコードからご覧いただけます。
- 事務局年末年始休暇: 12月24日(金)～1月5日(水)  
緊急連絡先は成木幹事まで



### 出席報告

12月13日(月) 74.50%

会員総数 55名 免除者 7名

### 他クラブ例会変更案内

中津川RC: 12/23(木) (11:30 神戸館)・13/30(木)休会・1/6(木)、13(木)移動例会  
土岐RC: 12/27(月)休会・1/3(月)、10(月)休会 瑞浪RC: 12/31(金)休会・1/7(金)新年例会  
多治見西RC: 12/23(木) (18:00 中之郷テラス)・12/30(木)休会  
多治見リバーサイドRC: 12/21(火)忘年例会 (18:30)・12/28(火)休会・1/4(火)休会

中津川センター  
RC クラブHP



### ～トヨタのBEV化～



12月14日にトヨタ自動車が、2030年までに年間350万台のEVを販売するという発表をしました。EV専門メーカーのテスラが昨年50万台、今年100万台ほど生産するので、これに追いつけ、追い越せといった勢いでしょうか。

日本はプリウスに代表されるハイブリッド車で世界を席巻したかに見えましたが、これに胡坐をかいたウサギ状態であったかもしれません。きっとヨーロッパは面白くなかったに違いありません。つい最近までハイブリッドに対抗して、クリーンディーゼルや3気筒小排気量ターボで攻勢をかけていたはずなのに、ドイツの自動車メーカーまでも手のひらを返したようにEVに進出してきました。EUに端を発したカーボンニュートラルゲームに自動車産業も乗っかりに急速に方向転換してきました。我々はここまで極端なEVシフトは予測できなかったのが実情です。

これで、世界の自動車産業の地図が大きく塗り替わる様相を呈してきており、日本のフラッグシップ産業に危機が忍び寄ってきた感があります。

いままで自動車の要であったエンジンは、モーターに置き換わります。すべての車のエンジンはモーターになりエンジン単体の個性を味わうことは無くなるのでしょ。モーターに関して日本は世界最先端技術を持っており日本電産の成長には著しいものがあります。また、蓄電池の小型軽量化、高性能化を達成するメーカーが世界の自動車業界を制する可能性があり、ここにも日本企業の活路が見いだせる可能性があります。ハードの面では何とか追いつける可能性がありますがいずれも従来の自動車メーカーとは異なる所に勝機があるようです。問題点としては、グーグルなどの地図ソフト、AIの組み合わせで自動運転の方向に向かっていくとすると、どこかで大どんでん返しが起こる可能性があります。まさにGAFAM（FBはMETAに変わってしまいましたが）が自動車産業の主導権を握ってしまう可能性もあるのでは？と思います。

仮に、このように自動車産業がシフトしていくと、ガソリンの存在意義はほぼ無くなってしまいます。カーボンニュートラルと言って、石油を排除すると、世の中からありとあらゆる石油製品が無くなってしまうことにもなります。

とすると燃料として、灯油はなくなり石油ファンヒーターは消え去ります。重油を利用する重工業の電力供給も変わります。プラスチックもなくなることになり、道路の舗装技術も大変革が必要となります。この世から石油製品が無くなると社会の産業構造が大きく変化することとなります。

そんなことはある筈が無いと思っておりましたが、EUに端を発したカーボンニュートラルは冗談ではなくなっている以上、日本は本当にエネルギー政策、産業構造を根本的に考え直さなければならなくなりました。さながらABCD包囲網の再来となってしまうかもしれません。これでは日本沈没です。

今後この国は何処へ向かえばよいのでしょうか？

年の瀬にこんな不安を抱いてしまいました。

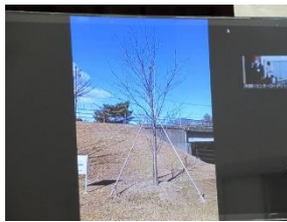
以上



例会中に植樹予定地（中津川公園）から郷原常任委員長とリモート中継。 補助金事業のリモート機材を使用



会長の時間：赤座会長



中津川公園からリモート中継、現地にいる郷原委員長より植樹予定地を案内



幹事報告：成木幹事

出席報告：加藤委員長

スマイル発表：辻村君



卓話の時間：南直前会長

スマイルボックス

本日の申告 8P 累計 P341

・本日は記念植樹例会です。南パスト会長本日の卓話宜しくお願いします。また植樹予定地で郷原常任委員長と中継します。宜しくお願い致します。

会長 赤座 薫 副会長 丹羽大祐 幹事 成木崇久

・本日は短い卓話をさせていただきます。ポーと生きてます。 南 裕之



## 中津川公園 桜植樹完了 12月16日(木)

桜苗木 大1本・小3本 植栽は安江造園さんに依頼

(奉仕プログラム常任委員会)



桜小3本



40周年記念の桜横に大きい苗1本



4月が楽しみです

### 新莊ロータリークラブ国際奉仕記念事業の報告

新莊昌平公園に藤花を植樹「新莊5RC、下田RC、中津川センターRC 共同事業 2021.12.11」

2021年12月11日 2021-2022年度国際共同記念事業式典写真



新莊昌平公園



謝天仁 Tony 会長



### ご案内

ロータリー研究会第50回記念講演会 (2021-22年度国際ロータリーゾーン1A、2&3)

「ポストコロナの生命哲学」

講演者：福岡伸一氏 青山学院大学教授・生物学者

1959年東京生まれ。京大卒。

米国ハーバード大医学部博士研究員、京都大助教授などを経て青山学院大教授・

米国ロックフェラー大客員研究者。

サントリー学芸賞を受賞しベストセラーとなった「生物と無生物のあいだ」(講談社現代新書)、

「動的平衡」(木楽舎)など、「生命とは何か」を

動的平衡論から問い直した著作を数多く発表。大のフェルメール好きとしても知られる。



講演前にシェカール・メーターRI会長より挨拶あり

