

# ROTARY OPENS OPPORTUNITIES

Rotary



第2780地区  
大磯ロータリークラブ

ロータリーは機会の扉を開く

2020～2021年度RI会長  
ホルガー・クナーク

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

★事務所：神奈川県平塚市豊原町22-13 TEL/FAX：0463-36-2255

★例会：第1・第3・第5 木曜日 12:30～13:30 大磯プリンスホテル TEL：0463-61-1111 FAX：0463-61-6281  
会長 新宅 文雄 会長エレクト 守屋 紀忠 幹事 大藤 勉

第2514回 例会

令和3年5月20日 No.20

■司会：布川 史明

■点鐘：新宅 文雄

■合唱：我等の生業

◇プログラム ・ 5月13日：休会 ・ 5月20日：ゲストスピーカー尾白佳隆様 ・ 5月27日：休会

◇出席報告

例会	会員数	出席数	出席率	メイクアップ	修正出席率
2514回	16(13)	8	61.54%	—	—
2512回	16(13)	9	69.23%	—	—

◇欠席者（5名）

原、太田、石山、田中、吉川さん

◇メイクアップ（0名）

◇ゲスト：

尾白佳隆さん本日のゲストスピーカー  
中崎大磯町町長

吉野龍彦第8Gガバナー補佐

鈴木五郎さん(鈴木美乃会員の夫)

◇おめでとうございます



結婚記念日祝：

田中敏治さん(5/3) 大藤勉さん(5/12)

大藤さん：5月12日、きれいな花を頂戴しました。ありがとうございました。結婚して37年になります。結婚当初は、3年半ほど箱根に住んでいました。丁度、12日は休みをとって出かけていまして、帰りに芦ノ湖から一号線を徐々に下ってきました。30数年前になりますが毎日通っていた道ですので、全く違和感なく連続するカーブを運転してきました。本日は卓話で尾白さんの話を聞くことになっていますが、箱根は大涌谷や早雲地獄など、地熱に事欠かないの

で、温泉を作っているだけでなく、火山国のアイスランドのように、何とかエネルギーにできないのかなあと、いつも思います。

#### ◇退院お見舞い：河本親秀さん



退院お見舞い有り難うございました。

5月10日から14日の間、両眼の白内障手術で茅ヶ崎の中央病院に入院しておりました。4人部屋でしたが、夜中に家族や友人などの幻影が見えるのか、それに対して大声で喋る人。体が動かないため、頻繁に看護師を呼ぶ人、看護師さんの物言いが気に入らないと口論する人など色々な人がいました。

手術は成功して、術後も順調で、今まで昼日中でも全てが夕方黄色がかかった光の中にあるような見え方＝自分がずっと着てきたシャツの色はグリーンとばかり思っていたのが、手術後はブルーであったことの発見、全てが明るく輝いて見え、自然、構造物、服装、家具、小物類など全てが鮮やかで、カラフルで、美しく見え、仕合わせな気持ちになります。暫くして慣れると感激も薄れるのかも知れませんが…。

#### ◇出席報告

#### 鈴木美乃委員



#### ◇会長報告

#### 新宅文雄会長



第8Gの会長幹事でお世話になっております吉野竜彦ガバナー補佐が、本日お見えになっております。AGの吉野さんには1年間ご指導頂きまして有難うございました。この次に大磯RCへ来られる時は、きっとガバナーとしてお見えになることでしょうか。本日は後程ご挨拶を頂きます。

本日はゲストスピーカーとして尾白佳隆さんをお迎えしました。尾白さんと新宅の接点は太極拳であります。現在大磯町太極拳協会の理事長で大活躍されております。少し前には大磯町区長連絡協議会会長も務めて頂いておりました。

ご案内の通り尾白さんは東京大学工学部卒後、大学院は工学系研究科修士課程を卒業され、小松製作所中央研究所勤務され、ドイツカールスルーヘ工科大学建設機械研究所研究員として活躍されました。その後、株式会社トラウマを設立し代表取締役就任されました。設計事務所企画業務、環境、エネルギー関連調査等の業務を遂行されました。5年後には株式会社テクノロジーサーチ研究所の主席研究員を、経済産業省研修所講師（風力発電、太陽光発電）を兼務されました。又、一方では東海大学教養学部自然環境課程非常勤講師（地域環境論、環境基礎演習、環境専門演習、自然演習）を歴任されております。

卓話のあとに質問の時間を設けました。卓話の内容に関連無い質問も結構ですし、仕事上の問題でも結構です。地域の現状を把握したいのでお聞かせ下さいと言われております。遠慮なく質問して有意義な時間になりますようご協力下さい。

尾白さんの原稿を拝見し、これは町長に役立つ事になるかなと考え、尾白さんに許可頂き、町長に連絡しました。13:00~13:30に多忙な中崎町長も聴講に来られます。

## 会長報告

1、5月18日第8Gの会長幹事会の報告です。

#、台湾での国際大会は昨年に続きバーチャルでの開催となりました。開会式は6月12日～17日（日本時間夜10時～11時）（現地8：00～9：00）

#、米山奨学生と米山同窓会の集いが5月23日に13：00～16：30 平塚ラスカホールで開催されます。新宅はインドネシアからの留学生アルウィン・スプリアント君と出席します。この集いにはズームでも参加できます。

#、第2780地区ではオンライン例会は4クラブだそうです。またコロナ感染者はゼロ人。

#、インドのRC地区から当地区へ依頼があり、大磯RCも若干現金拠出しました。為替レートの関係で生じた差額＝63円の返金がありました。スマイルへ入金します。

#、平塚RCでは緊急事態宣言中は休会した。それにより余剰金を財団・米山寄付へ充当したそうです。

2、平塚湘南RCの創立30周年記念例会に出席してきました。第8Gの会長は来賓出席。

食事もアルコールも一切なし、基調講演もありませんでした。ですが素晴らしい記念例会でした。来賓の祝辞：河野太郎国務大臣のビデオメッセージ、落合平塚市長、久保田ガバナーは出席され、平塚盲学校、平塚ろう学校、平塚養護学校、湘南養護学校の4人の校長先生の祝辞がありました。30年の奉仕活動を4面の壁に写し、解説しておりました。地元でも立派に活動し、特に財団の補助金を活用してフィリピンのシキホール島にピアニカ（平塚市の子どもたちが使わなくなったもの）を毎年贈呈して、間もなく全島の子供たちに行き渡るほどです。大変喜ばれている。こういう活動もありですね。30周年に鑑みて、クラブの現状分析、クラブの中長期ビジョン策定、ネクストクラブ設立等創意工夫され、クラブが高揚感に包まれておりました。

3、大藤幹事から嬉しい連絡がありました。7月の例会会場は中南信用金庫本店会議室をお借りして例会ができることになりました。さすが泣く子も黙る理事長さんのご配慮に心から感謝申し上げます。皆様大藤幹事に有難うの感謝の拍手を送りましょう。

**大藤さん有難う！（拍手）**

大藤さん、布川さん、河本さん、瀬戸さん、皆様のお力添えにより、暗雲を乗り越える見通しが

たってきました。有難うございました。

**中崎大磯町長来駕＝歓迎の拍手！！**

**◇吉野龍彦ガバナー補佐挨拶：**



皆さん今日は！今日は年度末の挨拶と本来であれば次年度ガバナー補佐の鳥山さんとの引き継ぎの挨拶の予定でしたが、鳥山ガバナー補佐は現平塚クラブの会長で、今日は例会日が重なって欠席されましたが、また改めて参ります。

さて本年度ですが、このコロナ禍の中で今まではロータリークラブはどういう事業をやるのかな？、どんな内容にしようかな？、と言うのがあったんですが、今年は例会をやるのかやらないのか？、そのような状況を決断をする形になっています。その中で、新宅会長、大藤幹事、理事、役員の方、大変ご苦労なさったと思います。どうもお疲れ様です。私ども地区、またはガバナー補佐があまりお役に立てなくて申し訳なかったと思っています。ただ幸いなことに昨年11月19日、ガバナー公式訪問を皆様温かく迎えて頂きました。ガバナーが帰る際に「いいクラブだね、素晴らしいクラブだね」と私にぽつぽつと言われて帰って行かれたのが非常に印象的でした。又会長エレクト研修＝P E T S＝の時に新宅会長はパソコンに余り慣れておられないとお見受けしましたが、一生懸命勉強されたり操作されたりしておられる姿を見て、この方は本当にクラブのことを、会員のことを思われて一生懸命やられているのだなあ大変感銘を受けました。

次年度の鳥山ガバナー補佐は女性会員です。女性ならではの気遣いとか、周りを気遣う気持ちが大変ある方でございますので、次年度も引き続きご協力とご支援を賜ればと思っております。私もまだ一ヶ月と少し残っており、頑張ってくださいですのでどうかよろしくお願い申し上げます。有り難うございました。（拍手）

## ◇幹事報告

## 大藤勉幹事



時間が押しておりますので一点だけ：

令和3年度町ぐるみ清掃キャンペーン、5月30日に計画されていましたが中止になりました。

先ほど会長からお話がありました7月例会の7月1日と15日は仲南信用金庫の4階会議室で行います。駐車場がありますので又ご案内します。信金の建物は昭和48年建築で古いですが平成7年度の耐震補強工事をしておりますので、ご安心なさっておいで下さい。((^\_^))あと8月5日は使えないので、新しい会長、幹事さんで探して頂きたいと考えています。

### 回 覧：

1. 地区研修協議会オンライン研修レポート提出締め切り日を5月31日まで延長する。
2. バーチャル台北国際大会のプログラム  
開会式：6月12日、13日午後10時~11時  
閉会式：6月16日、午前8時~9時  
日本語が入る分科会：  
6月12日：未来へのロータリー行動計画  
6月14日：参加促進を通じたロータリーの成長  
同：寄付行為はアート、どう使うかがサイエンス  
6月15日：ロータリー補助金を通じた環境の保護  
6月16日：マッチメイキング、国際パートナーを見つける
3. 「2020-2021 職業奉仕月間卓話」に関するアンケート依頼：返信5月28日まで
4. 日本のロータリー100周年を祝う会 記念式典・祝賀会 オンライン視聴のご案内：  
5月25日(火) 開会13:00 閉会16:30  
You Tubeオンライン配信：  
<https://youtu.be/n0S389tUijw>
5. ハイライトよねやま：254号

## ◇委員会報告：

## ☆スマイルボックス

## 瀬戸亨一委員



- ・吉野龍彦第8G ガバナー補佐：今年度末のご挨拶に参りました。有り難うございました。
- ・新宅文雄さん：吉野ガバナー補佐ようこそ。お世話になりました。今度はガバナーとして来て下さい！。ゲストスピーカー尾白さんよろしく願い致します。大藤さん、田中さん結婚記念日おめでとうございます。
- ・河本親秀さん：5月10日~14、入院して白内障手術(両眼)を受けました。見るもの全て新鮮で、カラフル、全てがややピンクがかって見え、合わせです。尾白様、本日は卓話において頂き有り難うございます。吉野ガバナー補佐ようこそ、本年度は大変お世話になり有り難うございました。鈴木さんご主人ようこそいらっしゃいました、歓迎します。田中さん、大藤さん結婚記念日おめでとうでございます、末永くお幸せに。
- ・大藤勉さん：結婚祝いのお花頂きました。有り難うございました。尾白さん卓話よろしくお願い致します。吉野ガバナー補佐ようこそいらっしゃいました。任期は残り少なくなりましたがよろしくお願い致します。
- ・守屋紀忠さん：尾白佳隆さん本日卓話よろしくお願い致します。大藤さん、田中さん結婚記念日おめでとうでございます。
- ・田中敏治さん：こんにちわ、ロータリークラブの皆様よりキレイな結婚祝いのお花ありがとうございます。
- ・布川史明さん：尾白様ようこそお越し下さいました。卓話楽しみにしております。よろしくお願い致します。大藤さん、田中さんご結婚記念日おめでとうございます！。吉野ガバナー補佐ようこそお越しくださいました。よろしくお願いいたします。
- ・鈴木美乃さん：尾白様卓話よろしくお願いいたした

ます。吉野ガバナ補佐様ようこそいらっしゃいました。ありがとうございます。大藤さん、田中さんご結婚記念おめでとうございます。

・鈴木五郎さん：本日の卓話楽しみにして来ました。宜しく願いいたします。

・瀬戸亨一さん：大藤さん、田中さん結婚祝いおめでとうございます。尾白様本日はどうぞよろしくお願い致します。吉野ガバナー補佐様ようこそいらっしゃいました。ありがとうございます。鈴木さんご主人様ようこそ。本日は楽しんでいって下さい。

### ☆田中敏治社会奉仕委員長：



5月30日に予定していました大磯町クリーンキャンペーンは昨年同様、コロナ感染症予防対策上中止となりました。

場所の件ですが、中丸の川尻公園を予定しているようです。来年の事になりますが、駐車場のことプリンスホテルさんよろしくお願いします。

## ◇卓話

◆◆◆ロータリークラブ話題提供◆◆◆  
東海大学非常勤講師 尾白佳隆 氏



大磯ロータリークラブの皆様、大磯町長の前でお話するのは大変光栄ですが、ネタは学生への授業

の内容です。

今日は私が今の時代全世界で非常に意識が高まっている点をピックアップしました。特に学生は二十歳前後の一年生~四年生を対象に授業やっていますが、将来に対する不安とか防災に対して非常に真剣に憂慮している部分があります。私達の世代は高度成長を経て資源多消費、エネルギー多消費の恩恵を受けて過ごしてきました。私はこれを若い人達に対する贖罪の意味を込めて若い世代に色々伝えたいことで授業をやっています。

今年度一学期に定年になり、非常勤講師として授業のある時だけ学校に行きます。前年度はリモート授業でしたが、私の授業は資料が多いので、メールで資料と課題を与えて、それに対して、各人の考えを明確に出すように学生に要請しておりました。

これから私の持っておりますリスク、危機がどういものかお伝えしたいと思います。

(編集者：以下テキストに基づいて警鐘的・先進的提案型の講話が進みました)

## 1. 地球環境問題

現在地球上には78億人が住んでいます。過去このように多くの人類が小さな地球上に住んだことはなかった。これに対して人口を抑制するようなコロナ禍のような抑制が働いているのではないかという状況を私は考えております。

参考資料：五箇 公一氏（国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター室長）の各種講演資料

### ・新型コロナの問題は、地球環境問題と連動

人間が野生生物の世界や森林に対する破壊や侵食を推し進めた（今回の新型コロナウイルスは、おそらく森に住んでいるコウモリとかセンザンコウのような野生生物に由来）→人とウイルスとの接触が増加→危険なウイルスがパンデミックを起こす（グローバル市場、サプライチェーンが地球全体でつながっているため、中国で起きたことが、世界中に広がって、経済も一気に低落）

### ・環境の変化が激しい時代

生き方とか生活スタイルをどんどん変えて適応していく必要→いろんな考え方をもっていないとアイデアは生まれない→多様な発想を持つ人材が必要→危機対策、新しい市場展開、新しい文化、新しい技術

今の社会は画一的に物事が流れる多様性のない

一方向社会→環境変化に対する耐久力を失っている→人間社会の進化の為に多様性が必要→「多様性と個性」は強い

・生物の世界は38億年という進化の歴史を経て緻密で精巧で極めて柔軟性のある世界

多様な生物の世界で人間が生かされている→人間性を見つめ直す→経済効率優先からの脱却→自然との共生社会を作っていく→地域ごとに持続可能なライフスタイルへ転換→大磯独自の持続可能型ライフスタイル（地産地消：あらゆる資源やエネルギーを地域レベルで循環して、自立した地域経済社会を確立）→農林水産業を基軸として、地域密着型の商工業システム、地域循環型の自然再生エネルギーシステムを確立

・日本は縄文の時代から江戸に至るまでせまい島国で全てを循環し完結

日本独自の伝統や精神→現代技術や文化と融合させた新しい社会（現代版縄文・江戸型共生社会）

・自然との共生社会

感染症、異常気象、食糧危機、資源の枯渇、格差をもたらす国際情勢の不安定など様々なリスク→自然環境に対する負荷を軽減し、自然との共生社会を

2. 日本の弱点

参考資料：環境エネルギー政策研究所

- ・2020年（暦年）の日本国内の全発電電力量（自家消費含む）に占める自然エネルギーの割合は20.8%と推計
- ・欧州では、すでに自然エネルギーの年間発電電力量の割合が40%を超える国が多くあり、欧州全体の平均でも38.6%に達して、化石燃料による発電の割合37.3%を初めて上回った
- ・2050年カーボンニュートラルに向け欧州に大きな後れ
- ・炭素税（石炭・石油・天然ガスなどの化石燃料に、炭素の含有量に応じて税金をかけて、化石燃料やそれを利用した製品の製造・使用の価格を引き上げることで需要を抑制し、結果としてCO2排出量を抑えるという経済的な政策手段）→日本国内生産に大きなハンディ（EUは炭素税を戦略として利用）

3. 地震や火山噴火

- ・東北地方太平洋沖では大・中・小の地震がそれぞれ、500年、100年、30年程度で繰り返し起きている。
- ・津波堆積物調査などから、東日本大震災のようなM9クラスの超巨大地震が、869年、1454年、2011年に起き、この前後には、南海トラフ地震や関東地震、富士山噴火、疫病や飢饉なども起き、時代が大きく変化した。
- ・現代も、東日本大震災から10年、新型コロナウイルスが広がる中、南海トラフ地震や首都直下地震、富士山の噴火などが心配されている。

4. 持続可能な開発目標（SDGs）が世界の標準（ビジョンハッカーのバイブル）

- ・2030年までに世界が取り組むべき17の目標として2015年9月に国連総会で採択
- ・SDGsは、「17のゴール（目標）」と「169のターゲット（具体目標）」で構成



（編集者：SDG'sの17の目標、169の具体目標に興味のある方は下記URLでご覧下さい）

[https://gooddo.jp/magazine/sdgs\\_2030/3464/](https://gooddo.jp/magazine/sdgs_2030/3464/)

5. ESG投資

Environment：環境→例）環境に配慮した事業を行っているか

Social：社会→例）従業員に過度な労働をさせてい

ないか

Governance：統治→例）不正な取引を行なっていないか

## 6. ビジョンハッカー：世界の風景を次々に Hack=書き換えよう

- ・「自らのビジョンで、現在や未来の世界の風景を書き換えようとする人」を「Vision Hacker」（ビジョンハッカー）と定義
- ・将来の（悪い）見通しを（良い未来になるよう）書き換える
- ・一見、大きな壁と思えるような障害をプラスと捉え、今何をすれば良いのか？どうすれば将来を明るくものにすることができるのか？そういったことを積極的に考え、明るい未来に対して具体的なビジョンを持って行動できる人
- ・例）低中所得国における国際保健分野に挑む若きリーダーを日本から発掘する Vision Hacker プロジェクト

## 7. 中国の脅威

参考文献：中島精也、世界で高まる中国脅威論、国際金融 1340 号（2021. 1. 1）

- ・2000 年には日本の4 分の 1 に過ぎなかった中国経済が2020年には日本の3 倍の規模に
- ・国防予算は 2000年の 1200 億元が 2020 年には 1 兆 2700 億元とGDP の伸びと同じスピードで拡大
- ・既に 1980 年代半ばに中国は「近海防衛戦略」による海軍力の強化を公表し、2010 年までに第一列島線（九州、沖縄、台湾、フィリピン、ブルネイ、マレーシア沿岸）の内側の制海権を、2020 年までに第二列島線（伊豆諸島、グアム、パプアニューギニア）の内側の制海権を確保する計画を立てていた。
- ・東シナ海について中国は 1992 年に「中華人民共和国領海及び接続水域法」を制定して、尖閣諸島の魚釣島（中国は釣魚島と呼称）を一方的に自国領土と明記し、1998 年には海洋権益を守るためとして「中華人民共和国排他的経済水域と大陸棚法」を制定、2004 年以降は東シナ海で一方的にガス田開発に着手、更に 2009 年 12 月には海上の無人島の所有権が国家に帰属すると規定した「海島保護法」を成立、この無人島には魚釣島が含まれている。2010 年に尖閣での中国漁船衝突事件勃発、2012 年日本政府が日本人所有者より

尖閣諸島 3 島を購入の後、大規模かつ暴力的な対日デモが中国全土で荒れ狂った。それ以降、今日に至るまで、尖閣の領有権を主張する中国の姿勢は益々高圧的になっており、尖閣沖での中国海警局の領海侵犯も激しさを増している。

- ・中国の世界覇権の野望は習近平が共産党総書記に就任した 2012年頃から露骨になった。習近平は就任直後に富国強兵、一帯一路の推進により「中華民族の偉大な復興」を実現することを「中国の夢」と称し、2013 年の訪米時にオバマ大統領に「太平洋には中国と米国を受け入れる十分な空間がある」と米中で第三列島線（ハワイ、サモア、ニュージーランド）で太平洋を分割統治する案を提示した。そして、2017 年の第 19 回共産党大会で建国 100 年にあたる 2049年に「社会主義現代化強国」の実現、即ち世界の覇権国になることを宣言した。これは「自分が優位に立つまでは能力も爪もかくす」という鄧小平の「韜光養晦（とうこうようかい）」路線の終焉を意味する。
- ・習近平のペットスキームである「一帯一路」はユーラシア大陸の海陸インフラを整備して、貿易拡大と資本取引の促進により、一大経済圏を創り上げる構想だが、そのやり方は 19 世紀の欧米列強の帝国主義に酷似している。鉄道、道路、港湾などのインフラ整備に巨額の資金を貸し与え、当該国が借金返済に窮すれば、インフラの管理権を預かり、中国の物流拡大や軍事基地として活用する。



<自己紹介>

尾白佳隆（おじろよしとか）

住所：中郡大磯町石神台 3-3-7

電話：0463-72-4986 携帯 080-1052-4139 FAX:0463-72-4968

Email: yoshitaka.ojiro@gmail.com

趣味：太極拳、ハイキング、スキー、旅行、料理、

## 家庭菜園

1952年6月30日生まれ

1979年東京大学工学系研究科修士課程卒、小松製作所技術研究所勤務（現中央研究所）

1985年5月～1987年4月 ドイツカールスルーヘ工科大学建設機械研究所研究員

1988年12月小松製作所退社

1990年2月株式会社トラウム設立 代表取締役就任  
設計事務所企画業務、環境・エネルギー関連調査等

1995年～2015年 株式会社テクノリサーチ研究所主席研究員、経済産業省研修所講師（風力発電、太陽光発電）兼務

2014年～2021年 東海大学教養学部自然環境過程非常勤講師（地域環境論、環境基礎演習、環境専門演習、自然演習）

## 質疑応答：

**瀬戸さん：**大磯町の発展に繋がる案をよく考えてみたい。思い当たれば、お近くにお住まいですのでご相談に伺いたいと思いますので、よろしく願い致します。

**鈴木五郎さん：**日本の少子高齢化についてどう思われていますか？



**尾白さん：**私の独断ですが、少子高齢化は時代の流れだと思います。経済がどんどん大きくなる時代は過ぎ去り、持続可能な社会には適正規模の人口が必要になります。その為、何か子供を産まない抑止力が働いている＝天の声＝と私は思っています。沢山人がいれば良いという時代は終わって、多様性のある人達が知恵を出し合って相互共存して環境とも調和して生きて行くような世界が我々が目指すべき世界じゃないか。大磯の人口が減ることは私はある種、歓迎します。2万5千人くらいが…。大磯町の人達は

一人ひとりの能力がある方が非常に多いので、それを生かすと凄いパワーになります。

**大藤さん：** バイオマス発電事業が二宮で始まっているとの事ですが、小泉首相が全ての庭に太陽光発電をとという政策で、日本では太陽光発電がシェアを占めていたんですが、それが今欧州に抜かれているという。それは補助金有りきという政策だった所為のかなど。

補助金有りきの事業は成り立たないと言いますが、日本では風力よりも太陽光の方が良いと思われるのですが、それには補助金を出すしかないのかなあと、どのように思われますか？

**尾白さん：**小泉さんが言われる全ての庭に太陽光発電をとという事は実現できる筈ですね。今遊休農地にかなり出来ています。そういう意味ではかなりの電力が太陽光発電で賄える。大磯では太陽光発電が一番有効と思います。バイオマスでは山林を整備する過程で間伐の段階で色んなバイオ(生物)が出る。それを如何に有効利用するかが今後の課題だし、先端的なライフスタイルを大磯の人達が実際にやって発信するという手もある。大磯には先端的な人が沢山いらっしゃるので期待しています。

## 尾白さんメッセージ：

ロータリアンの皆さんにご活躍頂いて、今後の課題をサポート頂いて、良い時代を創って頂きたいと思っています。どうぞよろしくお願い致します。



我等の生業