

2021-22 年度 RI テーマ：奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために
ガバナー方針：「チェンジローター 新時代への成長に！」— コロナゼロ・カーボンゼロ支援 —
クラブ方針：「楽しく、優雅なローター活動を」～ Enjoy & Grace Under Pressure ～



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

名古屋空港ロータリークラブ

名古屋市中村区名駅 3-11-13 レジデンス鈴木 1101
【TEL】 052-446-6811 【FAX】 052-446-6812
E-Mail: rongoapt@mta.biglobe.ne.jp
会長/ 田邊 雅彦
幹事/ 川口 直也
公共イメージ向上委員長/ 杉本 敦永
例会日/毎週月曜日 12:30~13:30
例会場/名古屋マリオットアソシアホテル



空太くん



第 2090 例会

2022 年 4 月 11 日 (月) 第 29 回

- 司 会 SAA 串田 正克 君
- 斉 唱 「それでこそローター」
- ビジター 地区防災対策委員
江南 RC 榎本 哲一 君
地区防災対策委員会 副委員長
江南 RC 南村朋幸 君
「南海トラフ大地震に備えて」
- 例会行事 委嘱状披露 (安江委員・安川カウ
ンセラー)

会長挨拶

名古屋空港ロータリークラブ会長 田邊 雅彦 君



会員のみなさん、こんにちは。現在ヒノキ花粉がピークを迎えているようです。週末の雨では多少納まるかもしれませんが、花粉症の方はご注意ください。さて本日の外来者卓話は、江南ロータリークラブ所属、地区防災対策委員会の榎本哲一君による卓話です。テーマは「南海トラフ大地震に備えて」です。この地域の大きな災害としては、約 20 年前の東海豪雨でしたが、それ以降帰宅困難者の問題がクローズアップされ、私自身も地域

の帰宅困難者対策協議会に参加しております。本日は防災、減災のことについてお聞き出ると楽しみにしております。榎本哲一君、よろしくお願い申し上げます。さて、昨年ドラマ化もされた『日本沈没』。1973 年 (昭和 48 年) に刊行され 200 万部のベストセラーになった小松左京 (2011 年に 80 歳没) による日本の SF 小説です。1973 年と 2006 年には映画化、1973 年の上映時では 900 万人を動員しました。そして 1974 年と 2021 年にはテレビドラマ化され、1980 年にはラジオドラマ化、2000 年代には漫画化と様々なメディアミックス化されています。

この小説は、元々「日本人が国を失い放浪の民族になったらどうなるのか」をテーマに据えており、日本列島沈没はあくまでもその舞台設定であり、当初は「日本滅亡」でした。小説の続編である『日本沈没 第二部』は、2006 年 7 月に出版されています。そんな小説「日本沈没」には、地球科学や防災科学において、様々な功績がありました。一つは、マントル対流やプレートテクトニクスなど「生きている地球」を認識させたこと。それから、まるで阪神・淡路大震災を見てきたような地震災害に関する記述がされていたこと。最後は、地球科学者を目指す若者など「日本沈没世代」の輩出につながったことです。

さて、では現実において、日本が沈むことはないのか? というのですが、結論から言えば「沈みません」。太平洋プレートが東側から日本の下に沈みこんだり、南からフィリピン海プレートが沈み込んだりしているので、現在の日本はこれらのプレートに押されて、全体としては隆起しています。ですから、現在の状態が続く限り日本が沈むことはありません。小説では、プレートが日本列島を引っ張ることによって日本が沈没します。現実的には考えられないのですが、もし仮にそのようなことになったとしても、沈むのには 100 万年もの時間を要することになるのです。本日もよろしくお願い致します。

委員会報告

●出席報告 (内海 辰巳 副委員長)

本日の例会					
会員数	47		出席率	84.09%	
出席者	出席義務者	20	欠席者	出席義務者	7
	出席免除者	17		出席免除者	3
	出席者計	37		欠席者計	10

●ニコニコボックス報告 (稲吉 将秀 副委員長)

本日卓話をさせていただきます。よろしくお願いいたします。

江南ロータリークラブ

南村 朋幸 君 榎本 哲一 君

地区防災対策委員会 榎本哲一君をお迎えして
卓話よろしくお願いいたします。

田邊 雅彦 君

榎本様 卓話よろしくお願いいたします。

川口 直也 君

榎本さん、南村さん、お越し頂きましてありがとうございます。卓話楽しみにしています。

真城 壮司 君

久しぶりの出席です。

大野 和宏 君

榎本様、卓話よろしくお願いいたします。

近藤 和彦 君

今日も元気で。昨日デヴィ夫人と久しぶりにお会いしました。お元気でした！！

山田 幹雄 君

今日も元気で！

内海 辰巳 君	安川 正勝 君	波多野 真 君
石川 良治 君	安江 寛二 君	杉本 敦永 君
太田 哲郎 君	國田武二郎 君	山内 佳紀 君
北園 守生 君	照井 通夫 君	市川 孝 君
稲吉 将秀 君	松井 ゆか 君	高山 光雄 君
鈴木 恵一 君	武田 英昭 君	原田 好展 君
阿萬 裕子 君	川瀬 公 君	金井 和治 君
中林 正人 君	田中 秀典 君	稲熊 正徳 君
串田 正克 君	入谷 宏典 君	

御協力ありがとうございました。

本日の協力	33名	55,000円
本年度の協力累計		1,226,000円

卓話

江南ロータリークラブ 榎本 哲一 君
「南海トラフ大地震に備えて」

防災対策委員会は、神野ガバナ一年度(2017-2018)に愛知県防災部とロータリー2760地区が相互

協力に関する協定を締結したことを端を発し、2020年4月県防災部訪問・相互協力の確認、2020-2021年度地区に防災対策委員会を新設、2021-2022年度に委員の構成を8分区に拡大し具体的に取り組みスタートさせました。今回の取り組みとして、南海トラフ大地震にフォーカスします。

南海トラフ大地震は、静岡県駿河湾から宮崎県日向灘まで伸びる海溝「南海トラフ」を震源域とする海溝型地震であり、日本の陸側のプレートと地下に沈み込んでいるフィリピン海プレートの境界面における大きな滑りが原因とされています。

政府の地震調査委員会によれば、今後30年以内に起きる確率が、70%と~80%ともいわれています。そんな中、皆さんは、地震という大きな災害に備えていますか？

大地震が発生した際、みなさんは自衛隊や警察、自治体に助けをもらえると考えていると思います。でも、それらの活躍で食料や寝場所が提供される避難所が実際に設置されるのはおよそ3日後から一週間後です。その3日間をどのように生き延びますか？また、3日生き延びる前提の、震災発生時の建物崩壊や家具の転倒などからどのように身を守りますか？

例えば大規模な地震による犠牲者の多くは、地震発生直後の建物崩壊や家具転倒によるものであり、震災前に日頃の対策を考えておく必要があります。

日頃の対策の例を3つ例示します。数字は何れも政府の被害想定数です。

①昭和56年以前の耐震基準で建築された建物の耐震化を推進することにより、建物崩壊による死者数65,000人が80%減の約13,000人に大きく減少すると考えられる。

②家具の転倒・落下防止対策が進むことにより、家具転倒・落下による死者数4,400人が約60%減の1,600人と推定される。

③地震時の電気火災発生を抑制するブレーカー設置を促進することで死者数14,000人が6,300人に大きく減少されると推計できる。

M8~9クラスの大地震を伴う南海トラフ地震は必ず発生するもので、問題は「発生するかどうか？」ではなく、「いつ発生するか」という事です。

南海トラフ大地震について、政府は、死者23万人、経済被害220兆円との想定をしています。

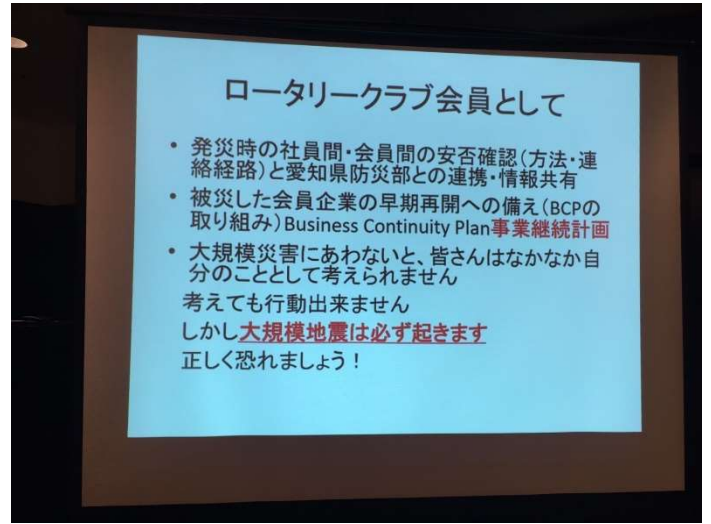
このような大規模災害に対応するには、危機意識の共有の為に、①過去の災害を知り現在を知る②この先「起こること」を知る③その時「どうするか」を知る、3つの「知る」を基本理念とし、「正常性バイアス」(自分だけは大丈夫)から抜け出すこと

~榎本様 ご提案~

- 地震防災ハンドブックの購入
- 災害用伝言(171)の体験
- 避難所にて必ず家族全員受付を済ませること。
- 陸上自衛隊守山駐屯地が災害復旧の中心となる事を知っておく。
- 自衛隊見学



地区防災対策委員会 榎本 哲一 委員



ロータリークラブ会員として

- 発災時の社員間・会員間の安否確認(方法・連絡経路)と愛知県防災部との連携・情報共有
- 被災した会員企業の早期再開への備え(BCPの取り組み) Business Continuity Plan 事業継続計画
- 大規模災害にあわないと、皆さんはなかなか自分のこととして考えられません
考えても行動出来ません
しかし**大規模地震は必ず起きます**
正しく恐れましょう!

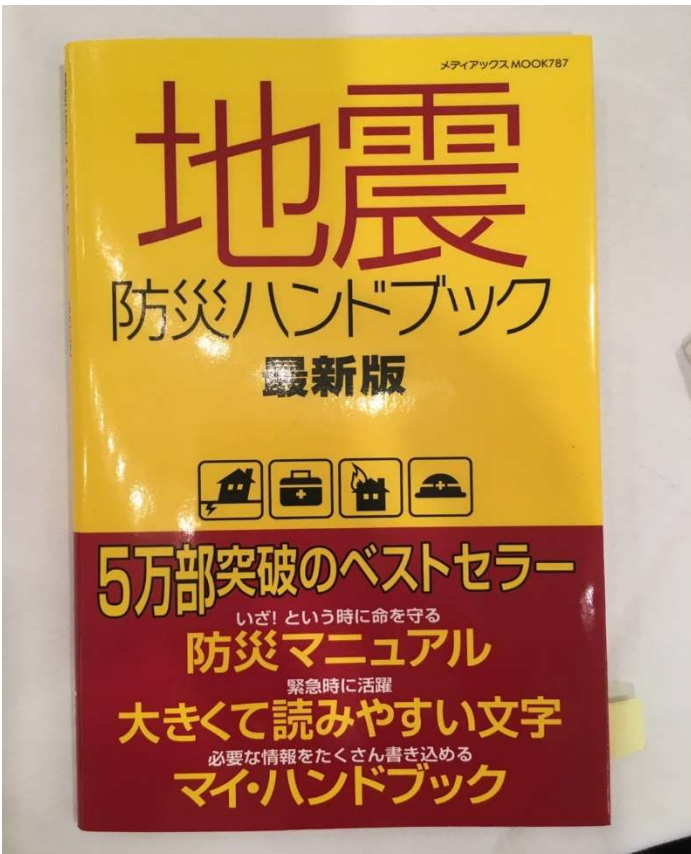
委嘱状授与



地区防災対策委員会 南村 朋幸 副委員長



地区資金推進委員会 委員 安江 寛二君



米山奨学生 カウンセラー 安川 正勝君