



# 不易流行 ～より良い未来の実現のために～

会長 荒木義男 幹事 虫賀大輔 会報委員長 佐溝勝樹



事務所：〒501-6241 羽島市竹鼻町17-3 TEL：058-392-2888 FAX：058-391-2260

例会日：毎週火曜日 12:30～13:30 例会場：西松亭 Email：hashimar@ccn.aitai.jp

zoom ID:556-098-4805 / PASS:4361

URL <https://hashimarc.com>



## 本日のプログラム

第2694回 2025年1月7日(火)

『新年互礼会』

点鐘 18:00

\*第1例会行事

## 次回例会のご案内

第2695回 2025年1月14日(火)

『プログラム卓話』

卓話「市政について」羽島市長 松井 聡 様

◎例会後、第7回理事役員会

## 前回例会の記録

第2693回 2024年12月22日(日)

『年忘れ家族例会』 ヒルトン名古屋

点 鐘 17:40

例 会 17:40～17:50

家族会 17:50～20:00

## 会長の時間



会長 荒木 義男

皆さん、こんばんは。本日は年に一度のクリスマスパーティーも兼ねた年忘れ家族例会です。ご家族の皆さま、年末のお忙しいところようこそお越しくださいました。

定番となりましたここ名古屋ヒルトンさんで、美味しいお料理はもちろんのこと、今年も松田委員長をはじめとする親睦委員の皆さまが、すごく楽しいイベントを考えてくれていますので、どうぞご期待ください。

さて、最近の羽島ロータリークラブの活動につきましては、幹事報告でもご紹介がりましたが、社会福祉協議会へのご寄付など定例の奉仕活動にプラス、ここ数年は羽島北高校インターアクトクラブとの交流を活発に行っており、羽島駅前清掃やポリオ撲滅募金活動などを若い高校生たちと一緒にやっていて、私たちも元気ももらっています。

また、高校生を対象とした韓国ホームステイやアメリカ1年留学は素晴らしい体験ができることとても好評ですので、機会があればご子息やお孫様にもぜひご参加いただきたいと思っております。

羽島のメンバーは年齢も職業も異なる経営者の集まり

ですが、とっても仲が良く「世界で良いことをしよう！」を合言葉に、ゴルフに釣りに飲み会に飲み会に飲み会にと、場合によっては課外活動が行き過ぎる傾向にありますが、これもご家族様のご理解なしにはとてもできません。ある意味、ご家族の皆さまもロータリークラブの活動を陰で支えてくださっているファミリーメンバーだと思っておりますので、これからもどうぞご協力のほどよろしくお願い致します。

最後になりますが、本日は時間の許す限り、ごゆっくりお過ごしください。ご清聴ありがとうございました。

## 懇 親 会



会長挨拶  
荒木 義男会長



開宴挨拶  
松田 和彦  
親睦委員長



乾 杯  
南谷 茂伸パスト会長



受 付  
加藤 隆康 親睦委員  
大橋 竜二 親睦委員



司 会  
青木まき子 親睦委員  
青木 秀益 親睦委員



\*\*\* マジックショー \*\*\*



\*\* ビンゴゲーム \*\*



\*\* 手に手つないで \*\*



閉宴挨拶  
西松 永根副会長

委員会報告

出席委員会

・本日の出席率  
出席規定会員数 32名中 24名 75.00%

ニコニコBOX委員会

◎ニコニコBOX

- ◆荒木 義男君 虫賀 大輔君 青木平七郎君
- 青木まき子さん 安藤 賢治君 岩田 勝美君
- 大橋 竜二君 加藤 隆康君 久米 勉君
- 栗山 和洋君 栗山 浩幸君 佐藤 裕昭君
- 佐溝 勝樹君 辻井 晃君 西松 永根君
- 野中 学君 平松 暁仁君 堀 雅利君
- 松田 和彦君 南谷 茂伸君 森 輝廣君
- 柳原 望成君 山下 正弘君

本日は、ご出席の皆様よりご投函いただきました。

本日のニコニコBOX	24,000円
12月のニコニコBOX	114,000円

◎仕合せ貯金

12月の仕合せ貯金	14,000円
-----------	---------

幹事報告 (第2693回)

- 12月24日(火)は本日に例会変更
- 12月31日(火)は休会
- 次回例会は1月7日(火)新年互礼会 西松亭にて  
18:00点鐘  
\*第一例会行事  
\*例会後、懇親会
- 2024~2025年度上半期の事業報告  
報告書は来年1月7日(火)の例会にて配布

## 前々回例会の記録

第2692回 2024年12月17日(火)

『プログラム卓話』

卓話「改正された相続税・贈与税」

大川邦夫税理士事務所 大川 邦夫様

## 会長の時間



会長 荒木 義男

皆さん、こんにちは。まずは、お客様のご紹介です。本日の卓話をお願いしております、税理士の大川 邦夫先生です。後ほどよろしくお願ひ致します。

さて、12月のロータリーは疾病予防と治療月間です。人類を大変悩ませた

新型コロナウイルス感染症は、今はどこへやらという感じですが、また新たな脅威が襲ってこないとも限りません。例えば、未知のウイルスか何が原因なのかわからないのに年間100万人もの人が罹患し、なんと約4割もの人が死に至る。そんな病気が現れたらコロナどころの騒ぎではないはずですが。がしかし、その病気は既に存在しています。そうです。それは癌です。

今日は、ドクターもいらっしやる場所僭越ですが、がんについて情報提供させていただきたく存じます。皆さんはお子さんやお孫さんから、がんって何？ どうしてなるの？と聞かれたら、ちゃんと説明できるでしょうか。もしかすると、私たちよりも子供たちのほうが癌について詳しいかもしれません。と言いますのも、国はがん患者数と死亡者数の急激な増加に対して重大な危機感を抱き、2016年にがん対策基本法改正法を成立させ、様々な取り組みを行っています。その一つにがんに関する教育推進があり、全国の小学校からすでに始まっています。

これは私たちががんについて知らなさすぎることと、特に大人はがん発見に対する恐れからか、国際的にもがん検診受診率が非常に低いことが、日本でがんが増え続けている理由とされ、増大し続ける社会保障費と相まって、大きな社会問題となっています。今や男性は一生のうち2人に1人ががんにかかるといわれます。

ではがんとは何か、簡単に言いますと何らかの要因によって細胞の遺伝子に傷がつき、永遠に細胞分裂を繰り返す死なない細胞になってしまうことです。肝臓にがんができた場合、がん細胞自体が毒を出したりするわけではありませんが、何の機能も持たないため、正常細胞を駆逐し機能不全に陥らせ、死に至るのです。

ヒーラ細胞をご存知でしょうか。これは1951年に子宮頸がんで亡くなったアメリカ人女性ヘンリエッタ・ラックスさんのがん腫瘍から切除され培養された細胞株で、今も世界中で実験や研究に活用されています。ブドウ糖さえあればがんはずっと生き続ける不死細胞なのです。

ちなみに、がん細胞は私たちの体の中で、毎日5,000個以上もできていますが、免疫細胞が発見し駆除してくれています。やっかいなのは、がんはその発生原因がまだはっきりとわかっていないことです。何らかの要因で

遺伝子に傷がつきと言いましたが、原因がわかっているがんは三つ、ヒトパピローマウイルスによる子宮頸がん、ヘリコバクターピロリ菌による胃がん、肝炎ウイルスによる肝がんです。よく、うちはがん家系だからという方がいますが、基本的にがん発生の仕組みが遺伝的に代々受け継がれるという医学的なエビデンスは確立していません。あるとすれば体質や食習慣の近似性、似通っていることです。がんが生活習慣病と言われる所以です。

ここで皆さんに質問です。高度先進医療ってお聞きになったことはありますね。この近くですと名古屋市北区に西部医療センターがあり、そこのがん治療のための陽子線施設があります。岐阜でも木澤記念病院が美濃加茂にオープンした中部国際医療センターに同様の施設があり、がん細胞のみを死滅させる画期的な治療技術です。

この先進医療とは、大学や医療機関などで開発された最新医療技術の中で、厚労省が安全性と治療効果を認め、将来的に保険診療への導入が適切かを臨床の現場で評価する治療を言います。要はデータ取りのための実験治療的側面もあるのです。そして、先進医療は種別ごとに実施可能な医療機関を国が認定しているため極めて限定的ですから、いつでも誰でも受けられる夢の最先端医療ではないのです。また、実際のがん治療は、学会が定めた診療ガイドラインに沿って、標準治療である手術・抗がん剤・放射線の三つの治療が最優先されますから、主治医から先進医療を進められることは稀です。ただ、毎年新たな治療方法が開発されていますから、ご自身でしっかり情報を集めて先進医療や自由診療を検討し、自分に合った治療法を見つけることはとても重要かと思ひます。

次に、がんにならないための予防についてお話しすると、バランスの良い食生活、適度な運動と体重管理、ウイルスや細菌の感染防止、ストレスを貯めない、禁煙はもちろん飲酒もほどほどにと言われますが、早期発見こそが最も重要です。最近では尿や唾液でがんリスクを診断できる検査キットも販売されており、ステージ0や1の上皮内心生物レベルでの発見も可能になってきました。がん予防推進の観点から、優待価格で提供してくれる保険会社もあります。有名なのは、尿で検査するN-Noseやマイシグナル、唾液で検査でき特定のがんも判別できるサリバチェッカーがお勧めです。また、がん治療にはお金と時間がかかるのも事実ですから、この機会に保険の見直しは野中さんをお願いして、いつまでも元気で楽しい人生を送れるよう、がん予防の認識をお持ちいただければと思います。これで会長の時間を終わります。ご清聴いただき、ありがとうございました。

## プログラム卓話



「改正された相続税・贈与税」

税理士 大川 邦夫様

### ○ 改正の経緯

・ 令和4年10月に開かれた「相続税・贈与税に関する専門家会合」において、相続時精算課税制度を相続税・贈与税制度の中核に位置づけることが望まし

いとして改正が進められました。

- 生前贈与加算の延長期間における議論で、10年という長期について、銀行へ取引履歴を求めることへの手間や高額な手数料等の相続税事務が大変困難になるという意見、民法上の遺留分制度の持ち戻し期間（10年）との整合性の観点から長期が良いという意見もありました。

○ 相続時精算課税制度の改正

- 相続時精算課税制度では、原則として、60歳以上の父母や祖父母から18歳以上の子や孫が贈与を受けた場合に、2,500万円まで贈与税がかかりません。
- 改正により、新たに、年間110万円の基礎控除が加わり、年110万円までなら贈与税の申告は不要となり、贈与税も相続税もかかりません。

○ 暦年課税制度の改正

- 暦年課税制度では、受贈者1人につき、年間110万円の基礎控除があり、贈与税がかかりませんが、贈与を受けた日の3年以内に贈与者が亡くなった場合、生前贈与はなかったことになり、相続税の課税対象になります。
- 改正により、新たに、生前贈与加算の対象期間が3年から7年に延長されます。ただし、延長した4年間の贈与のうち、100万円までは相続財産に加算されません。
- 加算対象期間7年間の完全実施は令和13年以降の相続開始から、令和8年までは現行の3年間のまま、令和9年から令和12年までの間に経過措置があります。

○ 相続時精算課税制度と暦年課税制度のどちらを選択すべき？

- 一般的に、生前贈与加算の対象となる7年を超えて相続対策を考えられる人は暦年課税制度を、それ以外の人は相続時精算課税制度が望ましいと言われています。
- その他にも、収益性の高い財産の保有の有無や、相続税と贈与税の累進税率の差などに着目するなど様々な観点からの検討も有効でしょう。

加藤 隆康君 佐藤 裕昭君 青木平七郎君  
 岩田 勝美君 山下 正弘君 青木まき子さん  
 栗山 和洋君 兼松 秋生君 堀 雅利君  
 久米 勉君 木寺 祐樹君 大橋 竜二君  
 「プログラム卓話」大川邦夫税理士事務所 大川邦夫様、よろしくお願ひ致します。

本日のニコニコBOX	27,000円
------------	---------

◎仕合せ貯金

荒木 義男君

本日の仕合せ貯金	1,000円
----------	--------

幹事報告 (第2692回)

- 次回例会は12月22日(日)『年忘れ家族例会』
- 12月24日(火)は22日(日)へ例会変更
- 12月31日(火)は休会
- 年明けは1月7日(火)新年互礼会西松亭18:00点鐘
- 1月のメイクアップ一覧は25日頃にお知らせ
- ガバナー事務所 年末年始休暇  
ガバナーエレクト事務所 年末年始休暇  
12月26日(木)～1月5日(日)  
当クラブ事務局は12月25日(水)～1月5日(日)
- 回覧内容
  - ①1/7(火)新年互礼会 出欠確認名簿
  - ②1/28(火)職場例会 出欠確認名簿
  - ③ガバナー事務所・地区大会事務所・地区事務所年末年始休暇のおしらせ
  - ④ガバナーエレクト事務所 年末年始休暇のおしらせ
  - ⑤(公)米山記念奨学会より『ハイライトよねやま』

1月のお祝い

\*\*\*\*\* 皆出席 \*\*\*\*\*  
 11年間皆出席 松田 和彦君  
 \*\*\*\*\* 会員誕生 \*\*\*\*\*  
 荒木 義男君(12日) 安藤 賢治君(13日)  
 南谷 茂伸君(23日)  
 \*\*\*\*\* 夫人誕生 \*\*\*\*\*  
 川崎久美子様(2日) 荒木裕利江様(10日)  
 加藤久美子様(14日) 青木 典子様(19日)  
 \*\*\*\*\* 結婚記念 \*\*\*\*\*  
 虫賀 大輔君(1日)

委員会報告

出席委員会

- 本日の出席率  
出席規定会員数 31名中 27名 81.82%
- 12月3日の補填出席率  
出席規定会員数 32名中 21名 65.63%

ニコニコBOX委員会

◎ニコニコBOX

- ◆荒木 義男君 虫賀 大輔君 安藤 賢治君  
加藤 宗雄君 松田 和彦君 林 秀樹君  
柳原 望成君 川崎 正一君 佐溝 勝樹君  
野中 学君 西松 永根君 青木 秀益君  
杉山 大地君 天野 洋和君 興石 豊君



17日の例会の食事

