

春日井ロータリークラブ 2019~2020 年度 WEEKLY REPORT



ヮヮゔァーマ 「一人ひとりが輝こう」 出会いと絆を大切に

会 長:北 健 司 例会日:金曜日 12:30~13:30 副 会 長:加藤久仁明 例会場:ホテルプラザ勝川

副 会 長:伊藤 一裕 事務局:春日井市鳥居松町 5-45

幹 事:青山 博徳 TEL:(0568)81-8498 FAX:(0568)82-0265

会報委員長:杤本 正樹 E-mail:ksgi-rc@gaea.ocn.ne.jp



<トボネ>

本日のプログラム(Web 例会)

司会 会場委員会

・点鐘 会長 北 健司君・ROTARY SONG 「われら日本のロータリアン」

• 委員会報告

会長挨拶 会長 北 健司君卓話 小柳出 和文君

野間 峰彦君

幹事報告 幹事 青山 博徳君点 鐘 会長 北 健司君

先週の記録

会長挨拶

会長 北 健司君

「らんびきについて」

皆様こんにちは。私は江戸時代後期から明治時代 の物と思われる「らんびき」を所蔵していますが、 本日は「らんびき」について触れたいと思います。

「らんびき」とは聞きなれない言葉ですが、平たく言えば一陶器製の蒸留器ーのことです。この蒸留器の原型は9世紀のイスラムで発明されたとされるアランビック蒸留器で、ポルトガル語のアランビク(Alambique)がなまった言葉とされます。この蒸留器の日本への伝達経路や時期については不明な点が多いのですが16世紀半ばの南蛮貿易の活発化と共に日本へ流入したようであります。

江戸時代には植物精油や化粧用香油水及び蒸留 酒を製造するために、医家や薬種屋、上流家庭の 茶席などで使われたようであります。この陶器製 のランビキは大量に蒸留精製するには適していま せんが、当初は上流社会の嗜好品として普及した ようであります。その後、日本における「らんび き」の主な用途が、植物精油水など化粧水の製造 や、自家用の焼酎製造に普及し、幕末には瀬戸物 屋の店先に「らんびき」が並んでいたという話も 残されていることから、身近な道具であったこと ようであります。

話は変わりますが、バラの香りは大きな魅力であ

2020年5月15日(金)2441回(5月第2例会)

ります。良い香りと出会ったとき、人間はとても幸せな気分になれます。30年ほど前、私はこの「ランビキ」と同じ構造の方法で、バラの香りを抽出することに夢中になりました。ガラス冷却器を組立て、セパラブルフラスコにアルコールランプをセットし、気がつけば我が家はさながら小さな化学実験室と化していました。

ゆっくりとフラスコの中に溜まってゆく無色透明 の液体は甘い香りで家中を包み込みます。バラの 香りは人間にとってかけがえのない宝だと思って います。日々バラの品種改良がなされる中で、良 い香りを持つ品種を後世に残してもらいたいと思 っています。

新型コロナウイルス対策として有効な、アルコール濃度が76.9~81.4%の消毒用エタノールの不足が医療現場でさえ深刻化しています。酒造メーカーが77%アルコールを医療現場に提供開始したとのニュースがありましたが、江戸時代に「らんびき」で製造した蒸留酒は飲用のほか、医学の分野では傷を洗浄する殺菌や消毒を目的に利用されていたことに驚いています。

新型コロナウイルスに対しては引き続き、慎重な 行動と、辛抱強い対応で収束を待ちたいと思いま す。頑張りましょう。



「陶製の蒸留器 らんびき」 北 健司君所蔵

5月:青少年奉仕月間

71·62 TE/NO			
例	5月22日(金)	5月29日(金)	6月5日(金)
会			
予	Web 例会	Web 例会	Web 例会
定			

幹事報告

幹事 青山 博徳君

これからの RC 活動予定

5月22日金曜 WEB 例会(2442回5月第3例会) 5月29日金曜 WEB 例会(2443回5月第4例会) 6月5日金曜 WEB 例会(2444回6月第1例会) ※愛知県及び政府方針に沿って予定は変更致します。

・WEB 例会には必ずご参加ください。(2週間以内)メール配信に加え下記方法でも参加できます。

春日井ロータリークラブホームページの会員ページからパスワード 8948 を入力し御覧頂けます。また、出席・ニコも FAX0568-82-0265 でも承ります。必ず例会コメントを付けて送信してください。

- ・2760 地区 COVID19 対策『ロータリーフェイス・シールド寄贈事業』について
- ・春日井市民病院へフェイスシールドを 960 個「春日井ロータリークラブ」として寄贈させて頂きました。
- ・6月20日開催予定のメンタルヘルスマネジメント公開講座を中止しました。

春日井市・春日井商工会議所共催事業でありました公開講座は新型コロナウイルス感染拡大懸念の 為、講演中止とさせて頂きました。

・新型コロナウイルス感染症よるロータリークラブ 事務室の対応について

当面の間、執務中の事務室への入室は原則禁止とします。

(入室の必要な場合は開錠致しますので事前にご連絡下さい)業務は行って居りますので電話とメール FAX の対応はいたします。複数人での打ち合わせの必要な場合は商工会館会議室を予約致します。積極的に Web 例会へのコメントをお寄せください。新型コロナウイルス感染症の影響で会員間の交流親睦が図れない状況が続いています。WEB 例会案内の末尾のニコボックスのご協力と共に、短文でも長文でも結構です近況含めコメントをお寄せ下さい。

会員誕生日

4日 成瀬 浩康君

5日 小柳出和文君

9日 森部 清孝君

19 日 梅村 守君

21 日 稲垣 勝彦君

結婚記念

3日 古屋 義夫君

4日 小川 茂徳君

5日 川瀬 治通君

26 日 加藤 宗生君

29 日 岡本 博貴君

夫人誕生日

4日 屋嘉比良夫君・しげ子さん

9日 古屋 義夫君・朝美さん

24日 下田 育雄君・かなゑさん

アテンダンス表彰

10ヶ年 中川 健君

卓話

川瀬 治通君

「肝炎ウイルスについて」

今回は、私が専門としている肝臓病のお話をさせて いただきます。

- "今日お伝えしたいこと"
- ・肝炎ウイルス検査を受けたことがない方は、『肝 炎ウイルス検診』を受けましょう!
- ・肝炎ウイルスが陽性と分かっていてもそのまま にしている方は、早めに肝臓専門医を受診しまし ょう!

肝炎ウイルスにはどんな種類があるの?

日本で認められる肝炎ウイルスは A 型、B 型、C 型、D 型、E 型の 5 種類がありますが、そのうち慢性化するのは B 型肝炎と C 型肝炎です。

日本におけるB型肝炎ウイルス感染者は140万人、C型肝炎ウイルス感染者は200万人いると推測されています。これは日本人100人のうち2~3人は肝炎ウイルスに感染している可能性があるということを示しています。

肝炎ウイルスはどうやって感染するの?

B型肝炎ウイルスの主な感染経路は、母親から子供に感染させる母子感染です。その他にも 1980 年代頃までに行われた予防接種や輸血などでの感染もあります。最近では、欧米由来の日本にはなかったタイプのウイルスが、性行為を感染経路として増加しており注意が必要です。

一方、C型肝炎ウイルスの感染経路は、主に輸血などの医療行為が原因です。最近では、タトゥー(入れ墨)、ピアス、薬物の濫用などによる感染が増えています。

しかし、思い当たる感染の機会がなかったにもかか わらず肝炎ウイルスに感染している方もたくさん いらっしゃいます。

肝臓が悪くなると自覚症状はあるの?

『肝臓は沈黙の臓器』と言われるように、肝硬変に進行しないかぎり無症候性キャリアや慢性肝炎では自覚症状はほとんどありません。患者さんが「今日は調子が悪いからきっと検査は悪いよ」と言われた時のデータがとても良かったり「今日は調子が良いからきっと検査も良いはずだ」と言われた時のデータがひどく悪かったりすることはしょっちゅうです。自覚症状がないからといって安心してはいけません。

ウイルス肝炎の怖いところは?

いずれの慢性肝炎も徐々に進行し肝硬変になります。肝硬変になると食道静脈瘤、腹水貯留、肝性脳症などの重大な合併症をおこすことが多くなります。肝臓がんの発生も肝硬変になると多くなりますが、注意しなくてはいけないことがあります。B型肝炎では、肝臓が悪くない無症候性キャリアでも肝臓がんが発生する危険があるということです。ですから 20 歳代の肝臓がんは珍しくなく、肝機能が良いからといって安心ができません。一方、C型肝炎による肝臓がんはほとんどが肝硬変の患者さんから発生しますが、高齢になると慢性肝炎から肝臓がんが出来ることがあるので注意が必要です。

ウイルス肝炎は治すことができるの?

B型慢性肝炎もC型慢性肝炎も、ちょっと前までは インターフェロン治療が主体でした。副作用が多い 注射で半年から1年間続けなくてはならず、頑張っ て治療を終えてもその効果は満足できるものでは ありませんでした。しかし、2000年代に入ってい ずれの治療も目覚ましく進歩しました。B型慢性肝 炎には、2000年から拡散アナログという飲み薬が 使えるようになりました。これにより B型肝炎ウイ ルスの増殖を抑制し、肝機能を改善し、肝臓がんの 発生を抑止することができるようになりました。一 方、C型慢性肝炎でも2000年からインターフェロ ンに別の薬を組み合わせることによって治療効果 の向上が認めまれました、そして、2014年からイ ンターフェロンを使わず直接作用型抗ウイルス剤 (DAAs) という飲み薬だけで、副作用もほとんど なくC型肝炎ウイルスを消すことができるように なりました。その効果は絶大で、最も新しいお薬で はでは8~12週間内服することで98~100%C型肝 炎ウイルスを消すことができます。当然肝臓がんの 発生も抑制できるようになりました。その結果、肝 臓がんでの死亡数は2000年をピークに徐々に低下 しています。

問題点は何ですか?

ウイルス肝炎治療の目覚ましい進歩により、B型慢性肝炎の患者さんはほとんどがコントロールできるようになり、C型慢性肝炎では患者さんのウイルスを消すことができるようになりました。しかし、肝炎ウイルスの検査をしたことがない人や、肝炎ウイルス検査が陽性と分かっていても、面倒だから、仕事を休めない、肝機能が悪くないから、などという理由で治療を受けていない方がたくさんおられます。

肝炎ウイルスの検査を受けたことがない方は、市が行っている基本健診を受診する時に肝炎ウイルス検診を同時に受けることができますし、保健所に行って書類をもらってきていただければ、指定の医療機関でいつでも検査ができます。いずれも無料です。 肝炎ウイルスが陽性と分かっている方は、放っとい てはいけません。ぜひ肝臓専門医の診察を受けて、 現在の肝臓の状態を把握し、適切な治療をしてくだ さい。

私が医者になった 46 年前は、B型肝炎ウイルス はもう見つかっていましたが C 型肝炎ウイルスは まだ見つかっていませんでした。慢性肝炎の治療も 今と比べればとても寂しいばかりで、肝機能が悪く なれば安静にして高蛋白の食事を摂っていただく。 あとはビタミン剤の内服とブドウ糖の点滴くらい でした。それが今や飲み薬でB型肝炎ウイルスの増 殖を抑えることができ、C型肝炎ウイルスを消すこ とができるようになり、ウイルス肝炎は過去の病気 になりつつあります。本当に夢のような話です。 ほとんど何も治療ができなかった時代から、インタ ーフェロンの時代を経験し、肝炎ウイルスを撲滅す ることができる時代まで肝炎治療に係わることが できたということは、肝臓専門医としてとても幸せ なことでした。これからも可能な限り肝臓専門医と して社会に奉仕したいと思っています。

ポリオと同じく肝炎ウイルスの撲滅までは「あと少し!」です。

卓話

風岡 明憲君

【初めに】

皆様こんにちは。私は本年度2月に入会をさせていただきました風岡明憲でございます。どうぞよろしくお願い申し上げます。この度、皆様の前でお話をさせていただく機会を賜り北会長はじめ皆様に心より厚く御礼申し上げます。

まず初めに、この度の新型コロナウイルスにより 皆様の社業や私生活に大きな影響が発生しており ますことを心よりお見舞い申し上げますとともに、 この危機的状況が早期に収束を迎え平穏な日常が 戻りますことを心よりご祈念申し上げます。

【自己紹介(幼少~学生時代】

今回、自己紹介と社業を中心にお話しさせていた だき、私という人間を少しでも覚えていただけたら 幸いでございます。

私は、昭和50年1月に風岡家の長男として春日 井にて生を受けました。現在45歳になります。家 族構成は妻と高校1年生になる娘の3人家族で勝川 町在住です。兄弟は姉と私、そして妹の3兄弟でご ざいます。父は一昨年12月に他界しましたが皆様 には大変お世話になりました風岡保広でございま す。

小学校3年生まで如意申町で過ごし、4年生に進級するときに祖父母が住む八幡町の実家へ引っ越しました。小学生時代は『落ち着きがない』などとよく言われ、わんぱくな子供でありました。

中学校時代は卓球部に所属しておりましたが、幽霊 部員でして、何をしても続かないダメな子供でした。 その後、名古屋市内の高校で、野球・卓球・バスケ

ットなどスポーツの強豪校でありました愛知工業 大学明電高等学校(愛工大名電高校)へ進学しまし た。世界で活躍されましたイチロー選手の1学年後 **輩にあたります。そんなスポーツの強豪校でしたが、** 当初私は相変わらず帰宅部で毎日ダラダラとした 生活をしていました。入学をして3ヶ月くらいが経 過したある時、クラスメイトから『面白い部活があ る。一度見に来ないか』と誘われ見学に行きました。 すると、顧問の先生が『おーよく来てくれたね。と りあえずここにサインをして』と言われ何もわから ないままサインをさせられました。それが入部届で した。よく聞くと、部員数も少なく毎年募集に困っ ていたそうで、ほぼ無理やり入部させられた事を今 でもよく覚えています。その部活は馬術部でした。 最初は興味も目標もなく活動していましたが、日を 追うごとに自分自身の力だけでは何ともならない 難しさや、生き物と共に努力成長していく『人馬一 体』を目指すことが楽しさに変わり日充実した高校 生活を送ることができました。今の私の体形からは 想像もできないかと思いますが、これでも2度障害 飛越競技で全国大会に出場しています。この部活動 を通じて努力することの大切さや日々の修練が結 果を導いてくれる事を学ぶことができました。

【社会人~現在】

その後、空港近くに住んでいたこともあり幼少期よ り飛行機が大好きでしたこともあり、航空機整備の 学校へと進学しました。そして、社会人となり航空 機整備の仕事に就職しました。主にはF15・T2・F1 などの戦闘機の整備を行っていました。その会社で 2年ほど勤めたのち、現在の昌和工業にやってまい りました。祖父が創業し、今年で72年目を迎えま す。弊社は、家電・空調機器・産業機器を中心に金 属プレス加工・溶接加工・組み立て加工を行ってお り社員は現在40名です。私自身は勤続23年目を迎 えます。入社して最初の2年間は現場にてマシンオ ペレーター・CAD 設計・溶接などの技術を学び、そ の後生産管理や営業を中心にお客様との信頼関係 を築きました。この頃で一番大変だった思い出は、 国際認証規格であります品質マネジメントと環境 マネジメントの IS09001 と IS014001 の取得であり ました。2000年代初頭に客先より『国際認証規格 の ISO 取得は取引の絶対条件だ!』と言われ、右も 左もわからないまま仕組み作りから資料作成まで すべて1人で行い、通常業務の後毎日深夜まで約2 年かけて準備をし、無事認証取得することができま した。しかし、せっかく完成した仕組みも社員に定 着することなく『絵に描いた餅』になってしまい、 それではいけないと内部勉強会や外部研修を実施 し、今では全社員が ISO 規格を理解し、お客様から も品質・環境対策について高い評価を頂いておりま す。

現在は、2年半ほど前に父より経営を譲り受け、設

計・人材育成・現地法人の設立準備を目的にベトナムへの駐在員事務所の開設、また外国人技能実習生の受け入れを行う監査法人の設立など新たな取り組みにも挑戦し、日々精進しております。

【青年会議所にて】

社業と共に、2004年~2015年までの12年間、春日井青年会議所に所属をし、修練・奉仕・友情の3信条を基に、明るい豊かな社会の実現、そして青年会議所運動を通じて恒久的世界平和を実現すべく活動を行ってまいりました。青年会議所での活動やエピソードについては、話し出しますと長くなってしまいますのでまた改めてお伝え出来れば幸いでございます。これまでに培った経験を基に春日井ロータリークラブでの活動に生かすことができればと考えております。

【結び】

結びに、伝統ある春日井ロータリークラブに入会させていただき改めて感謝申し上げますとともに、皆様より頂いたこの機会とご縁を大切にし、奉仕の理念を実践して参ります。今後ともどうぞ、ご指導ご鞭撻賜りますようよろしくお願い申し上げ、卓話とさせていただきます。ご清聴ありがとうございました。

Web 会議システム「Zoom」の運用デモ 広報・会報・IT 委員会 杤本 正樹君

5月8日 Web会議システムの「Zoom」の運用のデモを参加者25名程度で実施しました。当日は連休明け又は時間帯が悪かった為か、ホストからの招待メールが参加者に届くのに30分以上かかってしまい焦りましたが、LINE・ショートメールを駆使して何とか会議室に入室していただきました。このアプリの導入を依頼した時は、操作経験のない方ばかりでしたが、さすが、RC経済人!事前に知人や子供達に聞いて慣れていたせいか、基本的な操作は問題ない様子でした。しかし、私はホスト側として20名以上の人を対象としたZoom会議を主催し

又、参加者の操作している場所が会社のデスク・会議室・移動中の車の中・半沢直樹の東京中央銀行の執務室 (バーチャル背景 (笑)) それぞれの日常を垣間見ることができたのも面白く感じました。

たのは初めてでしたので、視線を全部感じ、勝手に

面食らいました。

このアプリは急に市民権を得たビジネス・友達とのオンラインでの会話をする為の必須ツールです。RCでも例会等で運用ができればと考えていますので、まだの方はインストールをお願いしたいと思います。自粛・自粛の中ではありますが、この機会に新しいスキルを身につけては如何でしょうか!!



会長挨拶 北 健司君



Web 会議システム「Zoom」の運用デモ



卓話 川瀬 治通君





卓話 風岡 明憲君



昨年、春日井 RC50 周年記念で植樹したヒトツバタゴ(ナンジャモンジャ)の花が咲いていました (川瀬治通君 撮影)

