

クラブテーマ 「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：枋本 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品用香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る。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せん。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

例会	5月22日(金)	5月29日(金)	6月5日(金)
予定	Web 例会	Web 例会	Web 例会

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せん。

・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に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る方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には 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つと検査は悪いよ」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つ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、頑張っただけで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制することができるようになりました。一方、C型肝炎でも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られました、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(DAA s)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るにもかかわらず、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査を同時に受けることができますし、保健所に行くと書類をもらっていただければ、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

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に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しました。小学生時代は『落ち着きがない』などよく言われ、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きました。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ISO9001とISO14001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ると考えております。

【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、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 朽本 正樹君

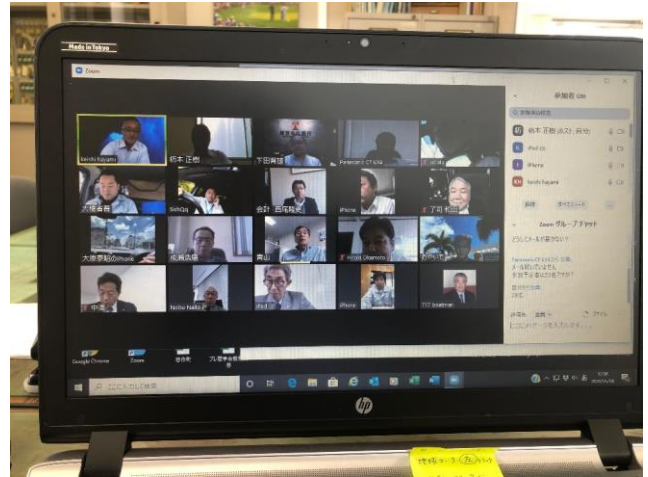
5月8日 Web会議システムの「Zoom」の運用のデモを参加者25名程度で実施しました。当日は連休明け又は時間帯が悪かった為か、ホストからの招待メールが参加者に届くのに30分以上かかってしまい焦りましたが、LINE・ショートメールを駆使して何とか会議室に入室していただきました。このアプリの導入を依頼した時は、操作経験のない方ばかりでしたが、さすが、RC経済人！事前に知人や子供達に聞いて慣れていたせい、基本的な操作は問題ない様子でした。しかし、私はホスト側として20名以上の人を対象としたZoom会議を主催したのは初めてでしたので、視線を全部感じ、勝手に面食らいました。

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。

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）



