



三条南ロータリークラブ週報

Sanjo Minami Rotary Club

2020-21 クラブテーマ 例会を楽しもう



2020. 9. 7

第一例会

No.2356 No.6



会長挨拶

三条南ロータリークラブ
会長

銅冶 康之

こんにちは。きょうもウイルスに対する感染抗体と中和抗体の話をしてします。

感染抗体とは、あるウイルスに感染しているか以前感染したことがあることを表す抗体で、ウイルスをやっつけることは出来ません。中和抗体は、ウイルスをやっつけることの出来る抗体です。

前はA型肝炎の話をしたので今回はB型肝炎の話をしてします。

B型肝炎ウイルスは血液、体液を介しての感染をします。母から子への産道感染や性行為により感染します。B型急性肝炎は主に性行為により感染し98%が回復しますが2%は慢性化します。98%の回復した人も肝臓の細胞のDNAの内にB型肝炎ウイルスのDNAが組み込まれていて、その人の免疫機能が低下すると再びB型肝炎を発症し重篤化します。このように一度感染するとそのウイルスが体のどこかに潜んで、免疫機能が低下した時に再び活性化するウイルスには他に水痘ウイルスがあります。水痘ウイルスの初感染は「水ぼうそう」ですが、再活性化した時は帯状疱疹になります。

B型肝炎ウイルスはヘパドナウイルス科の一部二本鎖DNAウイルスです。感染抗体はHBc抗体で、HBc抗体値が高い時は現在の感染を示していて、低い時は過去の感染を示しています。中和抗体はHBs抗体です。急性B型肝炎後にHBs抗体が出来ても、既にB型肝炎ウイルスは肝臓細胞内に取り込まれているので意味がありません。意味を持つのは、B型肝炎ウイルスワクチンによりHBs抗体が出来た時です。

A型肝炎ウイルスワクチンは1回でHA抗体が出来ますがB型肝炎ウイルスワクチンは3回接種してもHBs抗体値が上がりにくいワクチンです。ウイルスが肝臓に取り込まれる前、若者を中心に今後B型肝炎ウイルスワクチン接種が広がることを願います。

- ◆出席：45名中29名
- ◆今年度の通算出席率：75.69%
- ◆本日のゲスト 米山奨学生アイナさん
- ◆先週のメイクアップ：▶9/3 三条市内4RC 会長幹事会議へ 銅冶康之君、石山昌宏君
- ◆幹事報告
- ◆国際ロータリー日本事務局より【在宅勤務の延長】のお知らせ/ロータリーの友事務所より【在宅勤務および時差出勤継続】のお知らせ
- 東京ではCOVID-19の警戒レベル4が継続しているため、8月に引き続き9月30日まで在宅勤務、分散・時差出勤を継続
- ◆R1第2560地区事務所より
- 【第1回米山記念奨学委員長セミナー開催について】
- 2020年10月10日開催を予定していたが、会合せず、DVDと書面による研修を実施します
- ◆9月のロータリーレート
- 1\$=106円 (8月は1\$=105円)

ニコニコボックス

9/7 11,000円 累計56,000円

- 銅冶会長「9月に入っても猛暑が続いています。熱中症に注意しましょう」
- 石山幹事「台風10号が九州を襲いました。自然のすごさを思い知ります。皆さんが無事であることを祈ります」
- 西島君「今年はゴルフの回数が減っていますが、この土、日曜日はテレビで堪能しました」
- 佐藤君「暑い中、何とか我慢しています」
- 坂井君、大溪君、星野君、荒澤君、熊倉君、坪井君「BOXに協力します」
- 田代君「BOXに協力ありがとうございました」



国際ロータリー会長 ホルガー・クナーク (ドイツ)
 第2560地区ガバナー 佐藤 真 (村上岩船)
 第4分区分ガバナー補佐 丸山 健 (吉田)
 会長 銅冶 康之
 幹事 石山 昌宏
 SAA 丸山 智

事務局
 〒955-8666 三条市旭町2-5-10
三条信用金庫本店内
 TEL0256-35-3477
 FAX0256-32-7095
 E-mail info@sanjo-minami.jp
 URL http://www.sanjo-minami.jp

◆理事役員会報告

日時：2020年9月7日(月) 12:15~12:25

会場：三条信用金庫3階ロビー

出席：13名中9名

議事1. 三条市PTA連合会へふるさと絵画コンクール協賛金(10,000円)支出について …承認

議事2. 例会変更について

10/19 通常例会→移動例会(ランチ例会) …承認

※ 三条ものづくり学校 0256ビスト&ミルズ
(旧：三条市立南小学校)へ

雑誌「ロータリーの友」9月号より

クラブ会報委員会 渡辺和宏会員より紹介の記事



(横組p4より)

「変態が改革する多様性社会」

(2019年11月9日RID2720地区大会記念講演要旨)

立命館アジア太平洋大学(APU)学長

出口 治明氏

(抜粋：横組p8より)

**個性のとがった人、
変態が未来をつくる。**



僕は2年前から立命アジア太平洋大学(APU)の学長として教育に携わっています。いつでも遊びに来てください、と学生にも保護者にも、学長室を開放しています。来訪される保護者には、「子どもをどのように育てたいのでしょうか」とよく聞かれますので、答えを三つ、用意しています。

まず一つ目は、顔が異なるように、人の個性も能力も皆違うのだから、「比べる」ということをやめること。人間は全て異なっていると認めることが、個性なのです。アイデア勝負の時代は個性が何よりも重要なのです。製造業の工場モデルの時代は、個性は邪魔になります。没個性の方がいい。もし、ステイプ・ジョブズが製造業の生産ラインに立ったら、たぶん、彼なら手を動かす前に、この生産ラインは美しくない、もっと違う方法があるはず、などと考えだすでしょう。

従来の日本の教育方針は、決めたことは皆できちんと守りましょう、ということでした。それは、決して、悪いことではありません。

でも、今やそれだけでは、新奇なアイデアは生まれてこないのです。人は皆、違って当たり前、と認めることが個性であり、人とは比べないことが大事。お子さんを、よそのお子さんとは比べないでいただきたい。

二つ目は、好きなことは勉強でなくてもちっとも構わない、ということ。どんなことでもいいので、その子が好きなことは最後までさせる、ということ。

ノーベル賞を受賞された吉野璋さんが「カギは好奇心と執着心」と言っておられました。「好きなことから最後までやれるのです。それを途中で『何やってるの。勉強しなさい』と言われてしまうと、最後までやり抜く力が育ちません」と。

人生で成功した人たちには、「最後までやり抜く力」が備わっています。好きなことを諦めずに最後までやり遂げるから、大発見などの成功に至るのです。

三つ目。人は頭で考えているだけでは駄目、行動してなんぼ、ということ。お子さんが一生懸命行動した時は、結果は度外視して、ひたすら褒めてあげてください。子どもは褒められることによって、自己肯定感を獲得するのです。

個性を大事にする。執着心や自己肯定感を育てる。これは、全世界の教育界が目指している方向です。今までの日本の教育のように、5要素を核とした均質な優等生を生み出すシステムは、もうやめた方がいいのです。これからは、個性のとがった人、「変態」を皆で大事に育てていかなければなりません。高校でも、ごく一般の子どもと変態を育てるコース、この両方を7対3くらいで用意した方がいいと思っています。頑張っていて成績を、偏差値を上げたいと思うお子さんは無論、いい子です。従来通り頑張っていて、難関大学に進めばいい。でも、今の世の中で不登校が増えている現状を見つめなければなりません。今の偏差値一辺倒の教育はおかしい、と身をもって異議申し立てをしている子どもたちが今、いるのであって、その子どもたちの中には、ジョブズの卵が何人も潜んでいるのです。こういう子どもたちは、変態コースを用意して、育てなければならない。変態コースの高校生はAPUが引き受けますから、安心してください。

(ホスト中津RC)

今後の予定

9月20日(日) 三条南RC ゴルフコンパ

9月21日(月・敬老の日) 休会

9月28日(月) 会員卓話 広岡豊樹会員

10月5日(月) 第一例会

10月12日(月) 「米山月間」卓話：アイナさん

10月19日(月) ランチ例会 / 夜：歴代会長会議

10月26日(月) 新会員卓話：杉井旬会員

近隣クラブ例会変更

(記号は場所)

9月17日(木) 三条東RC 公式訪問 三条01ヤクルト
加茂RC 夜例会 加茂市産業セカ-

9月18日(金) 吉田RC 夜例会 吉田産業会館

9月23日(水) 三条RC 休会 三条信用金庫

9月24日(木) 三条東RC 移動例会 三条01ヤクルト

9月29日(火) 三条北RC 移動例会 三条01ヤクルト