



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**



2021. 4. 19

地区大会報告

No.2376 No.26



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。きょうは誤嚥性肺炎の話をしてします。

誤嚥性(ごえんせい)肺炎とは、嚥下障害により口腔内異物を気道内に誤嚥し、その誤嚥物が咳反射の低下により、体外に嚙出できず、その量が許容限界を超えたときに肺炎を発症します。

嚥下障害の原因の多くが高齢による身体機能低下によるものです。他には認知症、脳梗塞、脳出血、パーキンソン病などの脳神経疾患からくるもので、多くは非可逆性で徐々に進行してゆきます。

日本での最近の死因統計では1位は癌36万人、心疾患12万人、脳血管疾患11万人、老衰10万人、肺炎9万7000人でした。肺炎の内でも70歳以上の肺炎患者の80%以上は誤嚥性肺炎であり、90歳以上では95%以上が誤嚥性肺炎でした。

高齢者ではほぼ全例に嚥下障害があり、これが肺炎の重要な発症因子です。そこで誤嚥のコントロールが必要になります。そのためには、多くの患者が絶食となります。

しかし、問題となるのは食事の誤嚥ではなく、生理的に繰り返される唾液の嚥下による不顕性誤嚥です。この不顕性誤嚥に対しては、口腔内の雑菌を減らすことが効果的です。三条南ロータリークラブが老人保健施設等に寄贈した超音波洗浄器が良い仕事をしていると考えています。

85歳以上の超高齢者の誤嚥性肺炎は抗菌薬による治療反応が低く、その後の経過も悪いため、積極的な抗菌薬による治療は減少傾向となってきています。

- ◆出席：44名中25名
- ◆今年度の通算出席率：83.30%
- ◆先週のメイクアップ：
4/15(木) 三条市内RC次年度会長幹事会議
(加賀苑) 平松修之君、木村讓君
- ◆幹事報告：特記なし

ニコニコボックス

4/19 13,000円 累計284,000円

銅冶会長「昨日、本年度の地区大会をオンラインで視聴しました。オンラインは楽でした」

石山幹事「4月18日に地区大会がありました。表彰された皆様おめでとうございます!!」

平松君「先週の旬例会の抽選で幸運にも特賞をいただきました。全額割に入れるつもりでしたが、今後のことも考慮して一部BOXに協力させていただきます。全額ではなくてすみません!!」

西湯君「昨日の春の嵐、すごかったですね。一日中家にいました」

丸山君「この度故母の葬儀に際しまして三条南ロータリークラブ銅冶会長はじめメンバーの皆様よりご厚志をいただき誠にありがとうございました。感謝申し上げます」

塩入君「BOXにご協力ありがとうございました」

地区大会報告 [銅冶康之会長]

令和3年4月18日曜日午後1時30分より、渡辺明紀地区幹事の開会宣言で開始しました。

一連の来賓あいさつの後、2時20分より記念講演がありました。講師はPHP研究所取締役の永久寿夫(ながひさ・ひさお)氏、新発田市出身1958年生まれです。

PHP研究所は戦後の昭和21年に松下幸之助が創設しました。松下が1974年に出版した『企業の社会的責任とは何か』の説明から始まりました。まず、自分が立ち上げた会社であってもその会社は国のものであって、その活動により作られたものは人々を豊かにし、得られた利益で社員の給料を上げ、会社の設備投資や適正な税金に回すことにより、すべての人が幸福になる、という内容です。

企業活動により多くの人々の生活の向上をはかる、共存共栄が大事であり、外国企業が日本に進出してきてもそれに負けることなく又打ち負かすこともなく共存しながら互いに繁栄できればいいし、また、事業の利益を追求し社会にも貢献する会社づくりをすることが大切です、という内容でした。

そして、午後4時50分に佐藤真ガバナーの点鐘で閉会となりました。

[石山昌宏幹事]

YouTube 配信を部分的に上映します。(4月末まで視聴可)

- 2019-20年度物故会員ご紹介、黙祷
- R I 第2560地区佐藤真ガバナー挨拶
- 国際ロータリー ホルター・クナーク会長挨拶

地区表彰者のご紹介



国際ロータリー会長 ホルター・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
 TEL 0256-35-3477
 FAX 0256-32-7095
 E-mail info@sanjo-minami.jp
 URL https://www.sanjo-minami.jp