

2009-2010年度
ロータリーの未来は
あなたの手の中に

第2570地区
行田さくらロータリークラブ週報

国際ロータリー第2570地区ガバナーテーマ
「今を大事に」
ガバナー 加藤 玄静

会長方針
地域に咲かそうロータリーの花

会幹編 長事集 新井 啓 井 啓 啓 啓
島 渡 島 義 義 義 義
五 十 十 十 十 十 十 十
幡 和 和 和 和 和 和 和 和
和 和 和 和 和 和 和 和
田 島 島 島 島 島 島 島 島
務 局 埼玉県行田市行田5-10
千石スリーハートビル3F
電 話 048 (564) 3000番
例会日時 火曜日12:30~13:30
例会会場 ヘルヴィアイトピア
行田市持田2792-1
電 話 048 (553) 3770番
URL <http://www.tvg.ne.jp/s-rotary/>
撮影：斉藤 恒会員（水城公園）
印刷：マツオカ印刷株式会社

ジョン・ケニー会長

第1712回（1月19日）例会報告

- * 点 鐘 新井 啓介会長
- * ロータリーソング 奉仕の理想
- * 4つのテスト
- * ご来訪者紹介
熊谷南RC 榎本信哉様
行田RC 永島健雄様
- * 誕生日祝
上原会員・川辺会員・漆原会員・島崎会員
堀会員・三島会員・横川会員
- * 会長報告 新井啓介会長
- * 幹事報告 島崎義春幹事
- * 出席状況報告 上原謙一委員長
- * ニコニコ報告 五十幡和彦委員長
- * 委員会報告
社会奉仕委員会 阿部秀二郎委員長
さくら文化・環境委員会 松本健一委員長
- * 卓話
えのもとクリニック 院長 榎本信哉様
「インフルエンザについて」

誕生日祝



会長報告



会長 新井啓介

今月は、『ロータリー理解推進月間』です。
ロータリーの誕生とその成長について
20世紀初頭のシカゴの街は、著しい社会経済の発展の陰で、商業道徳の欠如が目につくようになっていました。ちょうどそのころ、ここに事務所を構えていた青年弁護士ポール・ハリスはこの風潮に堪えかね、友人3人と語らって、お互いに信頼のできる公正な取引をし、仕事上の付き合いがそのまま親友関係にまで発展するような仲間を増やしたい、という趣旨でロータリークラブという会合を考えました。ロータリーとは集会を各自の事務所持ち回りで順番に開くことから名付けられたものです。
こうして1905年2月23日にシカゴロータリークラブが誕生しました。
それからは志を同じくするクラブが、つぎつぎ各地に生まれ、国境を超えて、今では世界209か国（2009年5月現在）の地域に広がり、クラブ数33,581、会員総数1,233,017人（2009年5月31日RI公式発表）に達しています。

そして、これら世界中のクラブの連合体を国際ロータリーと称します。

このように、歴史的に見ても、ロータリーとは職業倫理を重んずる実業人、専門職業人の集まりなのです。その組織が地球の隅々にまで拡大するにつれて、ロータリーは世界に眼を開いて、幅広い奉仕活動を求められるようになり、現在は多方面にわたって多大の貢献をしています。

国際ロータリー公式地域雑誌「ロータリーの友」より

本日の例会は、健康管理委員会の担当で、熊谷南 RC の会員で、えのもとクリニック医院長、榎本信哉先生の卓話です。どうぞよろしくお願い致します。

幹事報告



幹事 島崎義春

それでは、幹事報告をいたします。

1月、2月の例会の確認

1月26日(火) 『私の生業 第3回』

小澤 誠邦 パスト会長

私の生業の原稿を、今月中に、提出をお願いします。

2月2日(火) 『私の生業 第4回』

行田商工会議所 鈴木 秀憲 会頭

2月9日(火) 会場が行田市郷土博物館に変更

学芸員の方に解説していただきながら、館内を見学

2月13日(土) 10時より忍川のさくら植樹祭

2月23日(火) 地区研修委員長 浅田 進 様をお迎えしての例会

続きまして報告事項です。

1月22日(金) 先ほど申しました 第8回 忍の川づくり懇談会 東栄会館

1月23日(土) 第2回 ブライダルパーティ

坂戸市文化施設オルモ

1月30日(土) 第2回 職業奉仕セミナー

国立女性教育会館

2月 7日(日) 第2回 地区ロータリー財団セミナー

国立女性教育会館

2月11日(建国記念日) 行田ロータリークラブ 主催

文化講演会「人間学を学ぶ」

「みらい」文化ホール

2月14日(日) ローターアクト(埼玉・西部) 第21回

地区年次大会 東京国際大学 第1キャンパス

2月20日(土) 第2回 地区クラブ奉仕部門セミナー

埼玉グランドホテル本庄

1月22日(金) 忍川のさくら植樹の記念碑の設営

1月30日(土) イサベラとダニエラさんの青少年交換記念の進修館高校での記念植樹

2月13日(土) 忍川でのさくら植樹祭

2月22日(月) ものつくり大学に桜50本寄贈 記念式典

本日は以上です。ありがとうございました。

出席報告

上原謙一委員長

会員数	出席対象者	出席	メーキャップ	出席率
41名	39名	28名	3名	79.4%

ニコニコ報告

五十幡和彦委員長

熊谷南ロータリークラブ 榎本信哉 様

熊谷南ロータリークラブの榎本です。本日はお招き頂きありがとうございます。

行田ロータリークラブ 永島健夫 様

本日はおじゃまいたします。3月7日埼玉平野の成り立ちと風土シンポジウム、宜しくお願いします。

新井会長 熊谷南ロータリークラブ、えのもとクリニック医院長榎本信哉様、本日は御来訪、歓迎申し上げます。卓和、よろしく申し上げます。

会員皆様のご協力で、実施することになりました今年度のさくら植樹は3箇所です。

進修館高校 1月30日

忍川堤 2月13日(例会)

ものつくり大学 2月22日

宜しくお願いします。

島崎幹事 榎本信哉様、弟を宜しくお願ひします。
結婚祝い、ありがとうございます。いよいよ還暦が近づいてきてまして、あまりうれしくありません。

横川会員 誕生祝い、ありがとうございます。

川辺会員 誕生祝い、ありがとうございます。榎本先生の卓話楽しみにしています。今年は健康保持のためウォーキングを徹底したいと思っています。

三島会員 誕生日祝い、ありがとうございました。

漆原会員 誕生祝い、ありがとうございます。

上原会員 40代最後の誕生祝いとなりました。頑張りますのでよろしくお願ひいたします。ありがとうございました。

掘会員 誕生祝い、ありがとうございます。

永沼会員 結婚記念のお祝いの品を頂きました。ありがとうございました。本年もよろしくお願ひ致します。

小澤誠邦会員 毎日新聞1月14日入選作品

「駄菓子屋で 古き昭和を 食べてみる」

夕刊フジ ビジネス川柳入選作品

「変わり身の 早さでさける 左遷かな」

清水会員 榎本先生、本日は有難うございます。

「健康の 卓話の例会 寒の内」

斉藤会員 榎本先生、本日の卓話、宜しくお願ひ致します。

松岡会員 「寒中に 健康卓話を 聞く例会」

榎本先生、本日は卓話を有難うございます。

松本会員 1月30日(土) 進修館植樹

2月13日(土) 忍川堤植樹 9:30 集合

2月22日(月) ものつくり大学 午後2:00 集合

1月20日、明日は忍川に、碑と天然石ベンチ、また日本さくらの会の碑と3つ設置致します。

小澤健一会員 健康管理員会でお願ひした榎本ドクター、熊谷南ロータリークラブのメンバーでもあります。「新型インフルエンザ」のテーマで宜しくお願ひ致します。

矢澤会員 榎本先生、ようこそお越し下さいました。新型インフルエンザの話楽しみです。

橋本会員 初孫が1月15日誕生しました。男の子です。名前は千明です。

半田会員 今日健康増進委員会の担当です。榎本先生、宜しくお願ひします。

同文 戸ヶ崎会員、田中清自会員、神田会員、渡辺会員、前澤会員、倉持会員、阿部会員、飯島会員、時田会員、五十幡会員

委員会報告



社会奉仕委員会

阿部秀二郎委員長

2月9日例会について

博物館友の会の活動について認識を深めていただくとともに、『のぼうの城』の映画化にさきだち、その時代背景を博物館の展示物を参考にしながら、学芸員の方に解説していただく趣旨で、行田市郷土博物館での例会を企画しました。会議室での食事(弁当)の後、13時まで例会・学芸員の方の卓話の後、13:40まで館内の解説をしていただく予定です。皆様のご参加、宜しくお願ひ致します。



さくら文化・環境委員会

松本健一委員長

さくら植樹について

1月30日 進修館高校 2本

2月13日 忍川 38本

例会振替 9:30 集合、10時より植樹祭

終了後 魚豊にて昼食、解散。雨天時は2月20日延期。1月20日に記念碑とベンチを設置。

2月22日 ものつくり大学 50本

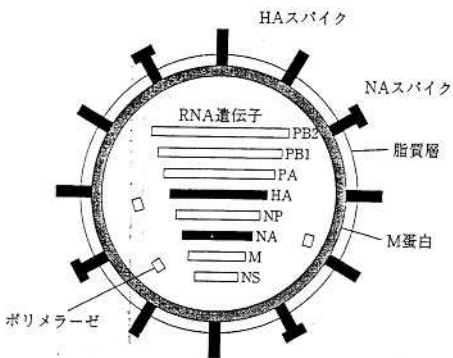


えのもとクリニック院長 榎本信哉様
『インフルエンザについて』

今冬、世間をにぎわせている新型インフルエンザについて、特徴や予防方法などをわかりやすくお話しくださいました。当日の配布資料を掲載します。

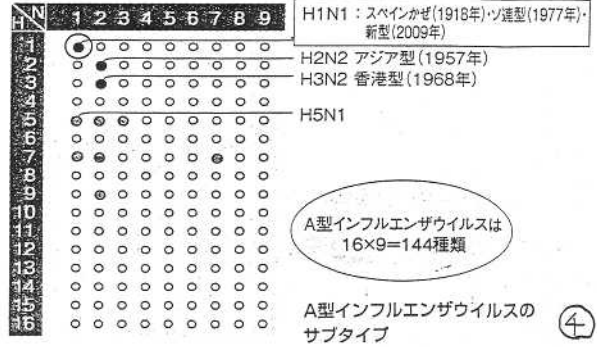
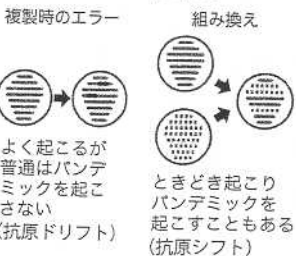
① インフルエンザウイルスA型の遺伝子と蛋白質

遺伝子分節	蛋白質	略号
1	Basic protein 2	PB2
2	Basic protein 1	PB1
3	Acidic protein	PA
4	Hemagglutinin	HA
5	Nucleoprotein	NP
6	Neuraminidase	NA
7	Matrix proteins	M1, M2
8	Nonstructural proteins	NS1, NS2

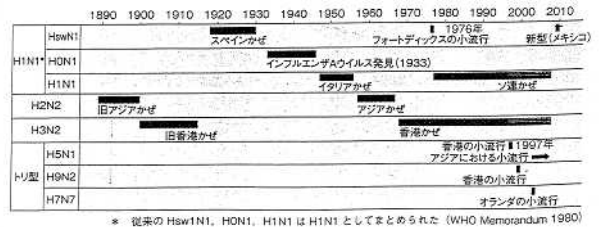


② インフルエンザウイルスの構造

③ インフルエンザウイルスの変化には2種類ある



⑤ インフルエンザAウイルスの型とその流行



⑥ インフルエンザワクチン

生ワクチン : 病原体を弱毒化したもの
不活化ワクチン : 病原体を壊したものあるいは病原体を不活化したもの
日本では不活化ワクチンのうち病原体を壊したHAワクチンが使われている。

生ワクチン : 上気道と下気道に分泌
不活化ワクチン : 下気道にだけ分泌

⑦ 2002/03年~2008/09年シーズンのインフルエンザワクチン製造株と流行株の推移

シーズン	ワクチン製造株	実際の流行株
2002/03年	A/ニューカレドニア/20/99 A/パナマ/2007/99 B/山東/1/97	ワクチン株類似 B/グイクトリア系統
2003/04年	A/ニューカレドニア/20/99 A/パナマ/2007/99 B/山東/1/97	A/ワイオミングタイプ B/山形系統
2004/05年	A/ニューカレドニア/20/99 A/ワイオミング/3/2003 B/上海/361/2002	ワクチン株類似 A/カリフォルニア B/山形系統
2005/06年	A/ニューカレドニア/20/99 A/ニューヨーク/55/2004 B/上海/361/2002 (山形)	ワクチン株類似 ワクチン株類似 A/ウイスコンシン/67/2005 B/グイクトリア系統
2006/07年	A/ニューカレドニア/20/99 A/広島/52/2005 B/マレーシア/2506/2004	ワクチン株類似 ワクチン株類似 ワクチン株類似
2007/08年	A/フロリダ/3/2006 A/広島/52/2005 B/マレーシア/2506/2004	解析中
2008/09年	A/アリスベン/59/2007 A/ワルグアイ/716/2007 B/フロリダ/4/2005 (山形)	

⑧ 新型(2009年)インフルエンザウイルスの遺伝子の由来



⑨ ユーラシア型豚ウイルス

