



Fukagawa Rotary Club

R I 第 2510 地区第 1 グループ 深川ロータリークラブ



会 員 卓 話

3月11日^(火)

担当：会員増強委員会

NO. 3049 第 26 回例会



成田昭彦パスト会長 世界のパンデミックの歴史

会 長 報 告

飛弾野貴広会長

本年度は6月1日に留萌にてIM都市連合会が開催されますが、留萌RC中出ガバナー補佐より3月13日(木)AM11時30分より漁師の店 富丸にて会長幹事会を開催するとの連絡がございました。平瀬幹事と出席の予定です。内容は各クラブの「運営の悩み」についてということです。

この時期になりますと皆様への報告事項があまりありません。私の趣味の話をしめすと映画を観ることです。最近テレビで昔の「バック・トゥ・ザ・フューチャー」を観ていましたらカリフォルニア州ヒルバレーの過去にタイムスリップするのですが、その画面の中の看板にロータリーマークを見つけました。

私もなんとなくロータリークラブに所属していることが嬉しい気持ちとなりました。

例 会 案 内

例会案内「3月～4月」

- 3月11日(火) 会員増強委員会担当例会
- 3月18日(火) 法定休会
- 3月25日(火) クラブ運営について
- 4月1日(火) 青少年奉仕委員会担当例会
- 4月8日(火) 市長卓話
- 4月15日(火) 次年度会長セミナー報告
- 4月21日(火) 観桜会

出 席 報 告

3月4日例会

- 総 会 員 数 30名 (出席免除者1名中0名出席)
- 欠 席 者 数 9名 成田(雅), 轡田, 宮澤, 津田, 石川, 児島, 武田, 宮岸, 山脇各会員
- 出 席 率 68.97%
- 前 回 会 員 数 2名 中西, 宮澤各会員
- 前 回 修 正 出 席 率 76.67%

前例会幹事報告

平瀬幹事

- 砂川RCより例会案内送付
- 赤平RCより会報送付
- 芦別RCより例会案内・会報送付
- 本日例会終了後理事会を開催いたします。

スマイルBOX

累計 247,000 円

- 木村副会長 結婚 21 年目となりました
- 富永会員 創立 78 年目を迎えました

3月の会員祝福

■ 会 員 誕 生 ■

津田尚也会員 昭和 37 年 3 月 30 日

石川大記会員 昭和 48 年 3 月 10 日

■ 夫 人 誕 生 ■

宮岸雅子様 3月27日

山脇垂希子様 3月15日

■ 結 婚 記 念 ■

宮岸徹二会員 昭和 47 年 3 月 18 日

木村喜芳会員 平成 16 年 3 月 20 日

津田尚也会員 昭和 63 年 3 月 12 日

■ 創 立 記 念 ■

富永隆夫会員 昭和 22 年 3 月 19 日

圓浄パスト会長 ロータリーの友誌紹介



世界のパンデミックの歴史 成田昭彦 P 会長

紀元前ではメソポタミア、エジプト、ギリシャ、ローマ帝国で疫病が流行した記録がある。パンデミックが起きるには、まず人口の集中化（都市国家）と人流つまり交通が盛んになる事が必要。

6世紀〜8世紀 ペストが東ローマ帝国で大流行（人口の4割2500万人が死亡）、ヨーロッパで大流行を約10年置きに繰り返す。（第1次パンデミック）

1347〜52年にはヨーロッパでペストが再び大流行全人口の3分の1以上が死亡（第2次パンデミック）

1665年 ロンドンでペストが流行

1720年 フランスでペストの大流行 南仏の人口の3分の1が死亡（第3次パンデミック）

ペスト 感染後1Wほどの潜伏期後、リンパ節主張（腺ペスト）高熱、三日ほど後に体に黒い斑点が出てくるため黒死病と言われた。敗血症を起し、致死率が非常に高い。肺に病気が及ぶと肺ペストなるとヒトヒト感染を起す。

現在でもアフリカ、東南アジアで発生あり年間5000人ほどの発生があるが、発症早期であれば通常の抗生物質で治療できる。

ペスト医師 17世紀のヨーロッパでペスト専用医師マスク、防護服、手袋、帽子、すべて革製、ゴーグル様のメガネ、カラスのくちばしの様なマスクには薬草を満たしていた。木の棒をもっているのは患者に直接触らな



天然痘 1520〜1600年 中米アステカ帝国〜南米インカ帝国でスペイン人が持ち込んだ天然痘（痘瘡）を主とした免疫を持たない伝染病によって先住民人口の9割が減少。（コロンブスの交換）

1796年ジェンナーが種痘を開発

1980年 天然痘根絶宣言(WHO)

世界的予防接種により1980年天然痘根絶宣言(WHO)

近年サル天然痘(MPOX)がアフリカから流行

コロンブスの交換

新世界から来たもの

ジャガイモ（ジャカルタ） カボチャ（カンボジア） トウモロコシ、トウガラシ、トマト、ゴム、タバコ、梅毒

旧世界がもたらしたもの

バナナ、コーヒ、サトウキビ、小麦、天然痘などの伝染病

1817年〜コレラの世界的大流行 インド、中東、中国、日本

1840〜50年 ロンドンでコレラ大流行。幕末の日本にイギリス商船を介して上陸、明治にかけて日本国中に伝播。発病してすぐに死ぬので3日コロリと言われ、虎列刺と当て字された。



近年のエルトール型だと死亡率100%程度。輸液と抗生物質投与で早期治療すれば治療できる。

1880年代 中国でペストが大流行

ヨーロッパと日本の医師団が香港に派遣

1884年イエルサン、（北里柴三郎）ペスト菌発見

1882年 コッホが結核菌を発見

1883年 コッホがコレラ菌発見

インフルエンザ

第一次世界大戦末期のヨーロッパ、アメリカ、日本を含め世界中で大流行

エイズ(HIV) 1983年〜累計1億人感染5000万人死亡

コロナウイルス 今までに4種の通常の風邪ウイルスがあった。

（風邪の16〜40%）

2003年SARS（重症急性呼吸器候群）流行5番目のコロナウイルス

2012年MERS（中東呼吸器症候群）流行 6番目のコロナウイルス

2020年、

新型コロナウイルス感染症

7番目 CORVID-19; SARS-CoV-2) 世界で7億人以上が感染し、690万人 以上死亡。（非公表の中国含まず）

日本では3千300万人以上が感染し、7万人が死亡している。王冠の様なコロナ（抗原）から命名されたSARS-CoV-2、MERS、

今回 SARS-CoV-2と命名

	深川RC 例会議場 ラ・カンパーニュホテル深川 事務局 〒074-0004 深川市4条9番40号 プラザ深川3F Tel (0164)34-6228 URL H http://mypage.fukanavi.com/rotary/	例会日 毎週火曜日 ■姉妹クラブ 南海RC (韓国) ■第2510地区第1グループ ■ Mail fukagawa-RC@club502.jp
	会長 江隆夫 副会長 森永夫 幹事 野瀬平 副幹事 貴文男 会長 伊東由紀夫 副会長 宮澤孝司 会長 木村喜芳 副会長 廣上晃士	