



岐阜北週報

1月 R理解推進月間

□ 題 字	岡田 一二三	□ 会 長	岡田 一二三	
□ 例 会	毎週水曜	□ 副会長	安藤 武司	2014-2015
□ 会 場	岐阜都ホテル	□ 幹 事	谷田 育子	No.1568
		会報委員長	辻 博	15.1.7発行

前回の記録	本日の予定	次回の予定
第 1567 回 例会 12/24 (水) 卓話 (2) 100万\$ 担当：森本・早川	第 1568 回 例会 1/7 (水) 慶祝行事・新年互礼会 担当：会長・幹事・S A A	第 1569 回 例会 1/14 (水) 卓話 (3) 100万\$ 担当：片桐・前田

会長挨拶



先日のクリスマス家族例会に会員及び家族の皆様方出席ありがとうございました。総勢87名のご出席いただきました。

又親睦交流委員会の前田委員長はじめ委員の皆様大変ご苦労様でした。ありがとうございました。

本日若松学園でのクリスマス会にあたり多数の皆様のご出席お願い致します。今期も本日をもって折り返し点となります。本年度の目標の会員増強まだ入会がございません。新しい年に向かいご紹介などございましたら会員増強委員会の方までご連絡くださいよろしくお願い致します。

今回は永瀬会員の誕生日の1952年3月23日(日曜日)の新聞をプレゼントします。

歴史に残る病気の中で、結核は「白いペスト」

会長挨拶 続き

と恐れられていた。ドイツの片田舎の医師が顕微鏡を頼りに独力で炭素菌を発見し、特定の微生物が特定の病気を発病させることを明らかにした。その医師ロベルト・コッホは、あらゆる染料を用い、結核菌を染め出そうと試みた。苦闘の末、青色に染まった棒状の桿菌を見つけ、1882年3月24日ベルリンの学会で発表した。「結核菌発見」のニュースは、瞬く間に世界に広がった。1890年、結核治療薬ツベルクリンの作製に成功と公表した。後に、結核の診断には有効な一手段と実証はされたが、コッホの期待には大きく反したものだ。

結核新薬を啜う

『栄光』150号、昭和27(1952)年4月2日発行

最近アメリカにおいてリミフォン(イソニコチン酸、ヒドラジット)という新薬が発明され、これによると人体の結核菌は短期間にことごとく死滅し、たちまち病気は快くなると云い、今や世界的に評判になっているようだが、もっともまだ試験中で、発表は本年六月頃との事であるから、もしその言う通りであるとしたら、救世主のごとく騒がれるであろうが、それは一時的で、時の経つにつれて消えてしまうのは、今までの新薬の例に徴(ちょう)しても分るであろう。これについて吾々が確信をもって断言出来るのは、今後どんな立派な新薬が出来ても、

会長挨拶 続き

無論一時的で、結局は駄目になると言っても間違いはあるまい。としたらどんな人でも信じられまいからその理由を詳しくかいてみるが、これを読んだら誰でもなるほどと肯くに違いないだろう。

そもそも現代医学者の考え方は、結核菌さえ殺してしまえば、それで解決するものと思っているその浅見である。もっともこれは根本を知らないから致し方ないが、ここでよく考えてみて貰いたい事は、結核菌といえども天から降ったものでも地から湧いたものでもない以上、必ず何らかの理由によって、どこからか湧いたものに違いないが、医学はその点を知る程に進歩していないので、そのためいかに無益な努力を払っているか分からない程である。ところが吾々の方はとくに根本的原理が分かっているから、この根本を教えたいのである。

まず人間なるものは、いつもいう通り見える体と見えざる霊との二要素から成立っているもので、これは万有の真理であって、これに洩るるものは一つもない。たとえば天地、陰陽、昼夜、火水、日月、明暗等々ことごとくそうである。従って人体とても同様で、病気なるものは初め霊に曇りが生ずる。曇りとは透明体である霊身が、不透明になる事である。もちろん目にも見えない以上、科学では到底分かり得ないが、これを科学的にいても超微粒子が本質で、空気よりも層一層稀薄な原素である。ところが人体は不断に自然浄化作用が行われているから、それによって曇りは漸次圧縮されつつ濃度化し、部分的に凝結する。もちろんこの本質も水素の密合体で、ちょうど大空の雲のごときものである。それが極度に到るや、ここに一種のバクテリアが発生する。これは無機質植物性のごときものであって、このバクテリアが時の進むに従い、生育すると共に有機体に変化する。すなわちこれが黴菌の卵で、この卵が漸次生長して一個の生物となる。これが黴菌であって、最早顕微鏡で見得る程度になるのである。彼のウルスとは右のごとき黴菌の卵であるから、いずれは親となり病原となるのは、医学でも認めている通りである。

この理によって、たとえ黴菌を殺し尽したとしても、それは結果の解消でしかないから、後から後から無限に生産される以上、病気は根治とはならないのである。従ってどうしても発生源である曇りの解消こそ根本的解決法であってみれば、それ以外方法のない事は分り切った話である。この理によって殺菌法は一時的効果で、結局無意味であるのは余りにも明らかである。ところが本教浄霊とは病原である曇りの解消方

会長挨拶 続き

法であるから、これこそ真の医学である。従って現在のごとき唯物医学をいかに研究したとしても、徒労以外の何物でもないのである。という訳で私はこの真理を一日も早く全世界の医学者に分からせ、覚醒させたい念願である。

ロータリーの歴史はどうでしょうか

1952年東京RCが米山記念奨学制度立案する（翌年から実施）



出席報告

会員数：34名
出席数：26/34名
出席率：76.47%
欠席者：8名（出席免除4名 88.24%）

ニコニコBOX（敬称略）

岡田会員：メリークリスマス
竹村会員：本年中は大変お世話になりました。来年もよろしく願います。
山口会員：本年1年間色々とお世話になりました。
森本会員：本年1年間お世話になりました。
片桐会員：今年お世話になりました。
川島会員：今年1年お世話になりました。
小椋会員：今年1年お世話になりました。
永瀬会員：メリークリスマス
松野会員：先日のクリスマス例会を無事開催できて良かったです。高額な商品を頂きありがとうございました。
小泉会員：クリスマス例会、お疲れ様でした。
早川会員：卓話よろしく願います。

ニコニコBOX報告（敬称略） 続き



委員会・同好会報告事項（敬称略） 続き



委員会・同好会報告事項（敬称略）

- ・ 社会奉仕委員会 早川会員
今日夕方から、若松学園でクリスマス会があります。
少しでも参加して下さる方が多いほうがいいので、私まで言ってきてください。



次回例会のご案内

第1569回 例会 1月14日（水）
卓話（3）
100万\$

担当者：片桐・前田

会報・広報 12月担当 臼井 毅子