



- 会長／佐藤有司
- 副会長／山崎典夫・薩摩 建
- 幹事／梅垣和彦
- R 情報(会報)委員長／笠原新太郎

- 事務所／岡谷市中央町 1-4-1・Tel/0266-22-6939・Fax/0266-23-6939
URL: okayarc.org・Email: okayarc@bz04.plala.or.jp
- 例 会／毎週火曜日 PM12:30 ホテル岡谷

第 2887 回例会 2019 年（令和元年）9 月 10 日(火)

点 鐘：佐藤有司 司 会：林広一郎
斉 唱：手に手つないで
ラッキーNo：NO. 2 梅垣和彦
ビ ジ ター：米山カウンセラー 長野東RC 関口浪男様
結 婚 祝：笠原新太郎

会 長 挨拶

皆さん、こんにちは。
始めに本日のゲストをご紹介します。
米山奨学生のヴ・ミン・クアン様と世話クラブ・長野東RCのカウンセラーであられる関口 浪男 様です。ようこそ岡谷RCにお越し頂きました。
後程お話を頂きます。よろしくお願ひ致します。
先週の9月7日にR財団補助金事業のひとつである「シルクファクト岡谷」において花壇づくりを行いました。60周年実行委員会・記念事業部会の皆さんにお手伝い頂き花壇を造りました。シルクファクト岡谷に行かれる時がございましたら、是非お立ち寄りください。参加頂いたメンバーの皆さんありがとうございました。

さて九州北部では豪雨災害、関東では昨日未明の台風 15 号の被害など日本列島に傷跡を残しました。被害に合われた方にお見舞い申し上げます。

今日は火山のお話を致します。

9月になると2014.9.27の御嶽山の噴火（後に水蒸気爆発）を思い出します。当日は秋晴れの絶好の登山日和であり、ちょうど昼時とあって頂上付近は昼食や休憩などで賑わっていました。11時52分頃突然噴火しました。死者58名、行方不明者5名、負傷者69名という甚大な自然災害になりました。

若い人も多く含まれていたことに、悲しみを新たにするところであります。当時「火山性地震が増えたのに、噴火警戒レベルが1のままであった」ことをご記憶されている方も多いかと思います。私も専門家ではないので詳しい説明は出来ませんが、噴火警戒レベルは火山性地震、火山性微動や火山ガス等の火山的状況を判断して噴火警戒レベルを決めるそうです。

火山性地震とは火山体やその周辺で起きる地震、火山活動が活発化した時に発生する。その特徴は始まりと終わりがはっきりしていること。水蒸気爆発などの爆発地震もその内のひとつ。

火山性微動とは火山性地震よりも継続時間（30 秒以上）が長いもの。始まりと終わりがはっきりしないのが特徴。火山活動が活発化した時や噴火した時に観測される。ということだそうです。

御嶽山の場合、火山性地震は 9/10 52 回、9/11 85 回 その後は減少し前日までは 1 日当たり一桁で推移しておりましたが、当日までには合計 200 回を超えておりました。

そして火山性微動に関しては噴火 10 分前に観測されたということで、判断は難しかったと思われまます。

予報や予知はどんなに技術が進歩しても非常に難しいことであり、自然に対し人間は無力であることを認識しなくてはなりません。

ちなみに休火山、死火山、活火山という分類がありましたが、1979 年からは休火山、死火山という単語を全く使わなくなりました。それは死火山と考えられていた御嶽山がその年に噴火したのがきっかけだそうです。

以上挨拶とさせていただきます。

幹事報告

- 次週 9/17 は親睦ゴルフコンペ、夜間例会です。
- 9/24 は休会です。
- 10/1 はガバナー補佐訪問です。例会終了後クラブ協議会がありますので、理事役員と各委員長は出席をお願いいたします。
- 九州北部豪雨災害に対しての義損金を本日送金いたしました。（1 人 500 円）
- 10/6 に諏訪グループポリオ撲滅チャリティーゴルフが開催されます。出欠が本日までですのでお知らせいただきますようお願いいたします。

委員会報告

親睦委員会 来週 17 日は親睦ゴルフコンペです。今回 18 名の方にご参加いただきます。場所は諏訪湖 C C、開会式がありますので 9 時頃にはお集まりください。

社会奉仕委員会 10/20 に諏訪湖一斉清掃があります。例年通り 6 時半集合です。社会福祉協議会より福祉バザー出品の依頼が来ております。締切りは 11/7 ですが今からご準備いただければと思います。ご協力よろしくをお願いいたします。



米山カウンセラー 関口浪男様 挨拶

皆さんこんにちは。長野東 R C からまいりました関口です。今年度米山奨学生カウンセラーを拝命いたしました。本日は米山奨学生 ヴミンクアン君を連れてまいりました。日本に来て 6 年目で本日初めての卓話です。大変緊張しておりますが、ゆっくり喋るように道中話をしてきました。どうぞよろしくをお願いいたします。



卓話「ベトナム戦争」

米山奨学生 ヴ ミン クアン様

皆さんこんにちは。長野東RCからまいりました、ヴ ミン クアンと申します。今回の卓話のテーマは「ベトナム戦争について」です。中にはご存知の方もいらっしゃると思いますが、より深く理解していただく為にお話しさせていただきます。よろしくお願いいいたします。

ベトナム戦争

米山奨学生 ヴ ミン クアン

自己紹介

- ・ 名前: ヴ ミン クアン
- ・ 出身: ベトナム、タンホア県
- ・ 来日して、6年目になっております。
- ・ 現在、信州大学工学部機械システム工学科4年生
- ・ 精密計測研究室に配属
- ・ 趣味: スノーボード、アニメなど



ベトナム戦争とは

ベトナム戦争とは、アメリカと北ベトナムの間で1955年から1975年までの20年間行われた戦争
また、この戦争はアメリカが初めて負けた戦争でもあった。

ベトナム戦争が起こるまでの経緯

①第二次世界大戦終結までのベトナム

- ・ ベトナムは清仏戦争においてフランスが勝った1887年からフランス領インドシナとしてフランスの植民地であった。
- ・ しかし、フランスは第二次世界大戦において1940年にドイツに降伏してしまっ。ベトナムに日本軍が進駐することになった。
- ・ 1945年、日本から独立を勝ち取って、北ベトナムに共産主義国である『ベトナム民主共和国』が誕生した。

ベトナム戦争が起こるまでの経緯

②インドシナ戦争

- ・ 新しい国としてスタートしたが、フランスはインドシナにまた介入し、南ベトナム共和国というフランスの傀儡国を作り上げた。
- ・ ホー・チ・ミンたち北ベトナムはあくまでも交渉でなんとか国を統一しようしますが、フランスが妥協しないということが分かると交渉は決裂。北ベトナムとフランスの間で第一次インドシナ戦争が勃発した。
- ・ フランス軍はベトナムに侵攻しますが、土地勘があり、ゲリラ戦を展開しているベトナムに苦戦。8年間にも及ぶこの戦争は北ベトナムの勝利で終わった。

ベトナム戦争の原因

社会主義の拡大を恐れたからです。



戦争の始まり

- ・ ベトナム共和国(1955)
 - ゴ ディン シェム大統領
 - 南北統一選挙を拒否、親米反共の独裁政治
- それに対して、南ベトナム解放民族戦線の結成
 - 南ベトナムでクーデター頻発
 - ゴ ディン シェムが暗殺され

本格的な戦争

- ・ アメリカ、韓国、フィリピン、オーストラリアなど50万人以上の軍を派遣
- ・ 米軍が北ベトナムを爆撃
 - アメリカは北ベトナムを完膚なきまで潰そうと北ベトナムに対してなんと250万トンもの爆弾を投下していた。ちなみに太平洋戦争で日本に落とされた爆弾の総量が13万トン。
 - ・ だらしのない南ベトナムの代わりに、アメリカが直接打って出た。

戦争が泥沼化

- ・南ベトナム解放民族戦線が各地で猛反撃
ゲリラ戦を開始
- ・ベトナムの反戦活動の高揚
アメリカ国内をはじめ、欧州、日本でも展開
→ アメリカが国際的孤立
莫大なお金を使い果たし、経済的苦しい状態

戦争の終結とその後

- ・パリ和平会議
ジョンソン大統領が北側の部分停止を表明したことで開催 → 難航
- ・ニクソン訪中(1972)
ベトナムの援助を締めさせるため
- ・ベトナム(パリ)和平協定 → アメリカ軍はベトナムから撤退
- ・サイゴン攻略
→ 南ベトナム政府が壊滅
南北統一、ベトナム社会主義共和国が成立

ニコニコボックス

梅垣和彦・江黒寛文・小口国治・小口 隆・片桐伸介・北澤洋之介・小宮山英利・薩摩 建・佐藤有司・杉村邦彦・中嶋孝一・中村文明・濱 俊弘・林広一郎・林 尚孝・林 裕彦・林 靖高・宮坂晃介・宮坂宥洪・宮澤由己・守屋麻里・矢島 進・矢島 貴・矢島 実・山岡俊幸・山岸邦太郎・山崎典夫 米山奨学生ヴ ミン クアン様、卓話よろしくお願ひいたします。米山カウンセラー長野東RC 関口浪男様、よろしくお願ひいたします。

出席報告

会員数47名、出席者28名、出席率59.57%

2019-2020 年度RIテーマ
ロータリーは世界をつなぐ
ROTARY CONNECTS THE WORLD

