



Innovation for the Rotary club ロータリーに新風を 2012年4月のロータリーレートの1ドル=82円

ガバナーからの手紙

「マルクスの悲劇」

炭谷亮一



1986年1月、IBMチューリッヒ研究所 K・A ミューラーと J・G ベドノルツの二人は、高温で超伝導現象が生じるセラミックスを発見した。

が、彼らの研究は欠点が多く不完全。早速、論文を西ドイツの物理的専門雑誌に投稿したが、全く無視された。それどころではない。IBMでさえ、彼らの業績の意味に気づかない始末。

が、日本の田中昭二氏（当時、東京大学工学部教授）がこの研究に刮目した。

こうして、超伝導を完成させるべく研究がスタート。そして、その年の11月末、田中博士を中心とするグループは、二人が発見した物質はマイナス243℃で電気抵抗がゼロになることを確認した。

物理学界は沸きに沸いた。マスコミもだ。第二次産業革命。いや、第二の火の発見。

だが、ノーベル物理学賞は、田中教授ではなく、はじめに研究レースをスタートさせるきっかけを作ったミューラーとベドノルツの未熟な実験の成果に与えられた。比較を絶した規模で、完璧な結果を出した田中教授ではなく。

ノーベル賞。久しぶりにヒットを打って権威を回復したとヤンヤ、ヤンヤ。

それはなぜか。

学問の神髄をヒットしたからである。

いつの世でも、偉大なる発見は、方法的に未熟な素人の独創からはじまる。

ニュートンからアインシュタインにいたる物理学をはじめ、至る所にその例を発見することが出来る。

社会科学でも同じ事。例えば経済学。

ケネイは医者、アダム・スミスは倫理学者、リカードは商人、ミルは書記、マルクスはルンペン。偉大なる始祖達は、みんな素人であった。

が、素人天才の芽は、好意ある専門家の温床で育てられて、はじめて豊穰をもたらす。だが、いかなる研究もかように幸せであると限らない。

例えば、マルクス。

マルクスの天才的独創にもかかわらず、それを育て発展

クラブ例会予定 2011-2012年度

5/3	休会（法定休日）
5/10	松田清幸尼（長幸寺住職）
5/17	江守道子会員（金沢パイロットクラブ）
5/24	高木真理子様（子ども夢フォーラム代表）
5/31	辰巳クミ会員（共和化学興業(株)代表取締役）
6/7	岡田昌美様（光和防災）「笑顔が見たくて」
6/14	飯山昶朗様
6/21	バンドネオン 演奏
6/23（土）	今年度会長幹事慰労会
6/28	23の振り替えで 休会

2011～2012

(役員) 会長：西村邦雄 エト：北山吉明 副会長：野城 勲 幹事：魏 賢任 副幹事：宮永満祐美

前会長 藤間勘菊 会計：竹田敬一郎 SAA：若狭 豊

(理事) クラブ管理運営委員長：村田祐一 副：上杉輝子（親睦：上杉輝子 プログラム：杵屋喜三以満

SAA：若狭豊 ニコニコ：土田初子 友好・クラブ細則：藤間勘菊 奉仕プロジェクト委員長：多田利明

副：後出博敏（職業：申 東奎 社会：若狭豊 国際：藤間勘菊 ラオスITセンタープロジェクト：炭谷亮一）

会員組織委員長：金沂秀 副：相良光貞（会員増強修練：二木秀樹）

ロータリー財団委員長：木場紀子 副：江守道子（ロータリー財団・米山：吉田昭生 年次寄付：西村邦雄）

広報委員会委員長：永原源八郎 副：谷伊津子（広報：東海林也令子 ロータリー情報：大沼俊昭

会報：石丸幹夫） 常任理事：石丸幹夫

★太字：理事役員

長期姉妹クラブ担当 南光州：金 石丸 岩倉 江守巧 村田 東京世田谷中央：炭谷 岩倉 石丸 木村幸生 藤間

京都北東：炭谷 杵屋 水野 高崎：石丸 村田 藤間 宮永

例会場 ホテル日航金沢 5F 〒920-0853 金沢市本町2-15-1 T076-234-11111 例会日時 木曜日 19:00

事務室 ライブ1ビル2F 〒920-0852 金沢市此花町3-2 T262-2211 F262-2241（事務局）阿原美和

E-mail khrc@quartz.ocn.ne.jp

ホームページ URL http://www17.ocn.ne.jp/~hrc/

事務局執務時間 月火水金 9:00～15:00 木 9:00～12:00、17:30～20:00 休憩時間 12:00～13:00

休日（土日祝日）

魏幹事 09037629170 宮永副幹事 09020331766

させる専門家の協力が得られなかった。マルキスト、その数は多くともことごとく訓詁解釈（ボケッと字面を見ているだけ）の徒のみ。

森嶋通夫教授（元、大阪大学教授、元ロンドン大学教授、2004年逝去）は、曰った。

もし、マルクスが連立方程式だけでも知っていたならば、経済学の運命は今とは違っていたものとなっていたであろう。

いや、マルクスがワルラス（マイクロ経済学の基礎を築いたフランスの経済学者）を知っていたら。ヒックス、サムエルソン、アローが、ワルラスにそうしたように、マルクスに協力していたら。

経済学は、経済は。いや、世界史そのものがずいぶんと違った道を辿っていたことであつたらう。

が、現実はそのはならなかった。

マルクスの独創は、バーム・バベルクをはじめとする専門家の鋭利な論理によって、双葉のうちに芽を摘まれてしまった。

これぞ、マルクシズムが夭折した理由である。

点 鐘



例会優り

649回

ホテル日航3F

2012 4.26 (木) 19:00

出席率 22/36 61.11%

3月修正出席率 68.06%

ソング『我らの生業』

四つのテスト

西村邦雄会長挨拶：会場を変更しての例会です。ゲストを紹介します。邦楽家の釣谷雅楽仁（つりやうたひと）様です。「コト・琴・箏のちがひ」というテーマで卓話していただきます。

さて、もう既に受付でお会い



されたと思いますが、新しく事務局に入られた阿原美和さんを紹介します。4月18日、午後3時から選抜した6名の方の面接を行いました。集まったのは、次期会長の北山会員、次期幹事の川会員、前会長の藤間会員、前幹事の宮永会員、現会長の西村の5人でした。6名の方いづれも優秀で、何なら自分の事業所で雇いたいと思うような方々でした。最終的に一番百万石RCに相応しいと意見が一致したのが、阿原美和さんです。早速、宮永会員から採用通知をしていただき、4月19日からの採用となりました。実は相川さんの退職が、明日4月27日となり、事務引き継ぎがわずかの日数で終わらせるしかない状況だったためでした。相川さんには、例会の終わりに挨拶していただく予定です。

相川さんにご挨拶していただきます。9年6ヶ月という長期間、金澤百万石RCの事務局として頑張っていたいただきありがとうございます。5月26日に開店されるセブンイレブンのお店が繁盛されることを祈念しております。わずかではありますが、退職金を支給いたします。

ゲスト紹介 卓話者) 釣谷 雅楽仁 (つりや うたひと) 様 邦楽家



新事務局の阿原美和さんを紹介

阿原美和と申します。今週の23日から事務局で相川さんから引き継ぎをして頂いています。慣れるまでいろいろとご迷惑おかけしますが、よろしくお願い致します。

《 食 事 》

幹事・委員会報告

魏賢任幹事： **例会に出席お願い!** 今晩は先月の月次出席報告は平均で63.06%でした。何とか月3回はお願いします。来月は連休後**5/10理事役員会**ですのでよろしくお願い致します。



村田祐一クラブ管理運営委員長： 幹事さんより**タバコのは原発の事をやるよ**うに言われまして、年末から医師会にある北陸原発から子供を守る医師の会をたちあげていますが、チェルノブイリ原発の本当の隠された健康被害の事実を掘り起こして皆様にお知らせすることにしました。ロシア語から英語そして日本語に訳したものです。WHOのも異なる報告もあります。「チェルノブイ原発の恐ろしい健康被害」という本が1部1000円ですのでよろしくお願い致します。





永原源八郎広報委員会委員長：恒例の利家と松の**金沢城リレーマラソン**ですがラオス行きとぶつかりましたが村田祐一会員が先頭で走られるようです。それで魏賢任夫人やお子さん、上杉さんのお孫さん2二人、川さんのお友達がです。会員の応援よろしくお願いたします。大会の後は打ち上げ会を致しますので、御参加お願いたします。



上杉輝子親睦委員長（クラブ管理運営副委員長）：6月になると**慰労会**と**武藤清秀**さんの**歓迎会**が遅ればせながら行います。本年度は地区大会などご協力有り難うございました。**6/23（土）**は午後7時から**湯涌温泉**にて致しますので、お早めにお返事をお願いたします。

ニコニコBOX

¥24,000- 本年度 ¥587,500- 残高 ¥3,998,190-

西村会長：釣谷様ようこそ。卓話楽しみにしています。相川様長い間ご苦勞様でした。阿原様これから頑張ってください。**魏幹事**：皆さんこんばんは。相川さん長い間お疲れ様でした。感謝しています。阿原さんようこそ。新しい事務局の一員として金沢百万石ロータリークラブに一日も早く慣れるように宜しくお願いします。釣谷先生のお話を楽しみにしております。**石丸会員**：本日の卓話、釣谷様ありがとうございます。新しい事務局に阿原様宜しくお願いします。**井口会員**：皆さんお久しぶりです。釣谷様、本日はよろしくお願いたします。相川さんお疲れ様でした。これから頑張ってください。阿原さんこれから宜しくお願いします。本日、ネイルサロンが移転オープンします。**上杉会員**：相川さん本当にありがとうございます。新しい出発を心からご成功を祈ります。阿原さんお世話になります。**柗屋会員**：釣谷先生、本日はお忙しい中ありがとうございます。卓話、演奏楽しみにしております。木場会員：釣谷様ようこそ百万石へ。お話楽しみにしています。相川さん、長い間ありがとうございます。**炭谷ガバナー**：釣谷様、今夜は楽しみにしています。**藤間会員**：釣谷先生ようこそ演奏楽しみにいたしております。相川さんご苦勞様でした。元気でお仕事成功なさいませう祈ってます。阿原さん今後ともよろしくお願いたします。**水野会員**：事務局の相川さん長い間ご苦勞様でした。お名残おしいです。**宮永会員**：釣谷雅楽仁様ようこそ。相川さん長い間お疲れ様でした。阿原さんこれからよろしくお願いたします。**村田会員**：相川さん、これまで会のお世話ありがとう。新しい出発頑張ってください。釣谷様、楽しみにしています。**吉田会員**：アイちゃん長い間ご苦勞さん。コンビニ開店時には是非ご連絡下さい。売りに協力します。



事務局退職のご挨拶 相川晶代さん



先ほどは、たくさんニコニコボックスのメッセージを頂きありがとうございました。
平成14年11月、吉田会員の年度で採用して頂いてから、9年6ヶ月務めさせて頂きました。その間、皆様には大変お世話になりありがとうございました。この度、主人がコンビニエンスのセブンイレブンのオーナーになるということで、主人のパートナーとしてこれから一緒に頑張っていきます。
新事務局の阿原さんという素敵な方が入って下さり、今一生



懸命引き継ぎの方をがんばって下さっています。お子さんがまだ小さいのでいろいろ大変かと思っておりますので、私が言うのもおかしい話かもしれませんが、いろんな面で会員の皆様に助けてあげて頂けたらなあと思います。会員の奥様方にも、本当に良くして頂きました。帰られましたらどうぞよろしくお伝え下さい。



講話の時間

講師紹介：プロフィール

箏の演奏家で国内外でのコンサート、録音などの活動のほか、日本音楽史、民族音楽学の研究者でもあり各種講座や音楽大学での講義、著書6冊の執筆などもおこなっている



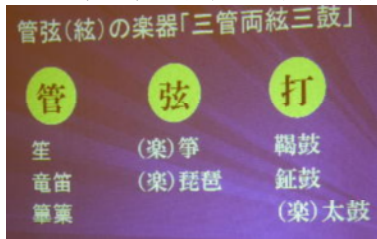


要旨： 長野オリンピックの「君が代」
2002 年度より中学校の音楽授業で和楽器の習得が必修と文科省で決定されている。長野オリンピック開会式の「君が代」の伴奏は雅楽器の箏と竜笛であった。しかし日本のものでありながら、未だ邦楽器や伝統芸能は一般にはなじみのうすい遠い存在ではないだろうか。

「コト・琴・箏」のちがひ

古代では「コト」は弦楽器、「フエ」が管楽器、「ツヅミ」が管楽器の総称としての語であり、「でんでん太鼓に笙のふえ」や平安文学にも「びはのコト」「きんのこと」という表現が見られる。膝に置いた日本古来の小型のコトを弾く埴輪も有名である。

一方、7、8 世紀に大陸から伝来した楽器に「琴(キン)」と「箏(ソウ)」



がある。どちらも訓読みでは「こと」であるが、琴は七弦で“こと柱(じ)”を使わず左手でポジションを押さえて音を作る。13 弦の箏はこと柱で各弦の音を調律する。

現在使われている楽器のなかで「和琴(わごん)」(6 弦)は日本古来のコトであるが、楓の枝をこと柱に用いるので「箏」の仲間である。「琴」の仲間には一弦琴、二弦琴がある。

<七弦琴、一弦琴を紹介>



箏の歴史

箏は雅楽の「管絃」という器楽合奏の 8 種の楽器の一つとして大陸から渡来した。その後独立した箏の音楽があらわれ、江戸時代にはほぼ現在の箏曲の形を完成させたのが“八橋檢校(けんぎょう)”である。(京都の名菓やつはしの名の由来となっている)近世では箏、三味線、琵琶などは盲人の男性によっておこなわれ、“檢校”とはその最高位のことである(一番下が“座頭”)檢校は大名(五万石とも十万石とも)とおなじくらいの経済力、権威があった。

明治時代になり文明開化で西洋音楽が流入、洋楽偏重の風潮によって一時邦楽が衰退したが、大正から昭和前期に活躍した宮城道雄が、洋楽の要素をとり入れた斬新な箏曲を 400 曲以上作曲、昭和 3 年に初めてオーケストラと共演、外国でレコーディングするなどの革新的な活動で箏曲をよみがえらせた。



真の国際人とは?

現在の日本のビジネスマンは世界で活躍しているが、日本文化について尋ねられてもほとんど知らない人が多い。自国の文化をたいせつにする外国人は、なぜ日本人が日本のことを知らないのかふしぎに思う。日本の文化を海外で紹介できるのが真の国際人ではないかと、学生には話している。

グローバルに活躍されているロータリーの会員諸氏には、ぜひ世界に日本文化を紹介して行ってほしいと思う。

演奏 <子守唄変奏曲> 平井康三郎作曲
<ジブシーの唄> 唯是震一作曲

◆ 2012-13 年度 地区テーマ Think, Change and Love Rotary

ガバナーエレクト中尾 哲雄 ホストクラブ 富山西 RC 会長 岩城 勝英 実行委員長 岩崎 和夫
地区協議会開催のご案内とご登録のお願い次年度 会長・幹事・会計・理事・役員・各委員長・新会員(入会 3 年未満)の方々には、出席義務としてご登録頂きますようお願いいたします。尚、ご都合の悪い方は、代理出席者をたてていただきますようお願いいたします。 金沢百万石ロータリークラブ 会長 西村 邦雄
会長エレクト 北山 吉明

開催日・場所 平成 24 年 5 月 20 日(日) 富山国際会議場
富山県富山市大手町 1 番 2 号 TEL 076 (424) 5931

出席対象者: ガバナー、ガバナーエレクト、現・次期地区幹事、現・次期地区財務委員長、次期監査委員長、次期クラブ会長 オブザーバー: ガバナーノミニ、次期地区財務委員

【全体会議】

出席義務者：次年度会長・幹事・会計・理事・役員・各委員長・新会員（入会3年未満）

※上記によらず、出席をご希望の方には自由にご参加ください。

※ネームプレートは各自ご持参下さい。

登録料 1名 4,000円（特別出席者の方々も合わせてご登録をお願いいたします）※当クラブは、クラブが負担します。

登録締切日 2012年4月24日（火）→クラブへ切 4月20日（金）

出席者予定

特別出席者 炭谷亮一 岩倉舟伊智 後出博敏

次期会長 北山吉明 次期幹事 川きみよ 次期会計 西

村邦雄 次期クラブ奉仕委員長 村田祐一

次期会員増強委員長 二木秀樹 次期プログラム委員長 若狭豊

次期親睦活動委員長 金 沂秀

次期ニコニコBOX委員長 井口千夏 次期広報委員長 吉田昭

生、谷伊津子

次期クラブ会報委員長石丸幹夫 次期職業奉仕委員長 土田初

子 次期社会奉仕委員長 武藤清秀

次期国際奉仕委員長宮永満祐美 次期ロータリー財団委員長 藤間

勘菊 3年未満会員 辰己クミ

5～6月金沢市内8RC例会変更予定

金沢RC 5/23（水）18:00～「チャリティ・オークション」金

沢ニューグランドホテル 6/13（水）休会

金沢東RC 6/18（月）休会

金沢西RC 6/29（金）最終夜間例会 18:00～ 金沢都ホテル

金沢南RC 5/8（火）休会 6/19（火）最終夜間例会 18:30

～ ホテル日航金沢 6/26（火）休会

金沢北RC 6/14（木）休会 6/28（木）最終夜間例会 18:30～ 松魚亭

香林坊RC 5/7（月）休会 6/18（月）ヤレヤレ会 18:30～ 未定

みなとRC 5/1（火）休会

百万石RC 6/28（木）→6/23（土）最終例会 19:00～ 湯涌温泉に変更

地区協議会プログラム概要

【次期クラブ会長会議】2階多目的会議室
*今回は会長・幹事・会計部会は別途開催せず、全体会議前に次期クラブ会長会議を開催し、次年度予算のご承認をお願いすることとさせていただきます。

11:00 次期クラブ会長会議 受付開始

11:20 次期クラブ会長会議（次年度予算の承認 他）

12:20 終了

【全体会議】メインホール

12:30 登録受付

13:00 開会点鐘

13:10 ガバナー挨拶 他

13:30 ガバナーエレクト所信表明 他

14:15 地区協議会・分科会の主旨表明

14:30 休憩

14:45 分科会

16:00 休憩

16:15 ガバナー所感 他

17:00 閉会点鐘

以上

次期会長は「クラブ会長要覧」を、次期幹事は「クラブ幹事要覧」をご持参下さい。

URLが変更 小松ロータリークラブのウェブ <http://komatsu-rc.jp/>

相川晶代さん ご苦労様でした。



相川晶代さんの送別会 ホテル日航 1F ファウンテンにて 4/26 pm8~9