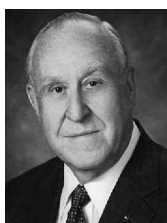




2017年5月のロータリーレートは1ドル=110円



2017年地区大会は 10月28日(土) 29日(日) 加賀RC

RI会長テーマ:

「人類に奉仕するロータリー」 Rotary Serving Humanity

2016-17年度国際ロータリー会長 ジョンF. ジャーム

チャタヌーガ・ロータリークラブ (米国テネシー州)

「語り合おう ロータリー」 「語り合おう ロータリー」

RI第2610地区2016-17年度年度ガバナー 岡部一輝 (かずき) (南砺RC)



例会便り

第873回

2017.5.18 (木)

例会出席率 21/47 44.68 %
4月の平均出席率 58.94 %

布施美枝子 SAA

点 鐘

1. ロータリーソング
『 ROTARY 』
2. 四つのテスト
3. 若狭豊会長挨拶
4. ゲスト・ビジターのご紹介



(1) ゲスト [卓話者] 音楽家・雅楽演奏家 太田 豊 (おおた ゆたか) 様

(2) ビジター 金沢東RC 増田 成利 (ますだ なりとし) 様



5. 皆出席顕彰 2ヵ年 大路 孝之会員
4ヵ年 武藤 清秀 会員



《 食 事 》

6. 幹事報告・委員会報告

[幹事報告] 武藤清秀幹事

①本日例会終了後、理事役員会を開催いたします。今年度と次年度の理事役員



の方はこの会場にお残りください。

②来週の例会は次年度事業についてのクラブフォーラムです。

[委員会報告]

大路孝之青少年奉仕責任者: 先般、韓国南光州RCから4人の中学生が来られて4泊5日ホームステイして無事に韓国へ帰りました。江守先生のお宅に2人、村田先生のお宅に2人お世話いただきました。また空港での出迎え・見送りや食事会など多くの会員の方にご協力をいただきました。詳細は会報にも掲載されていますが、一番喜んでいただいていたのは買い物でした。



7. ニコニコBOX 紹介 ¥10,000- 本年度¥448,000- 残高¥6,525,326-



若狭豊会長: 皆様今晚は。先週のオープンロータリーご参加ありがとうございました。本日 太田 豊さんの雅楽についての卓話 よろしくお願ひいたします。

武藤清秀幹事: 皆さん今晚は。太田さん卓話よろしくお願ひします。

上杉輝子会員: 皆様今晚わ!! 今が調度いい季節ですね。太田先生ようこそ。

宜しくお願いします。

大路孝之会員：太田豊様、ようこそ。本日、卓話よろしくお祈りします。

表靖子会員：太田豊様 楽しみにしていました。本日はよろしくお祈り申し上げます。

8. 講話の時間

「雅楽における数学と文学」

太田 豊 様

紹介者：表会員

[プロフィール]



音楽家・雅楽演奏家

雅楽演奏家として笛・琵琶・左舞を専門とし、国内外での雅楽公演に出演。笛・左舞を元宮内庁式部職楽部首席楽長安齋省吾氏に師事。東京藝術大学邦楽科卒業。

また音楽家として様々な楽器を用いて舞台芸術のための音楽を制作し、多種多様なアーティストと共演している。その他、仏具「おりん」による北陸新幹線新高岡駅発車メロディーの制作など、和洋のハザマで多岐に渡って活動を展開している。

【卓話内容】

前回の卓話では雅楽の歴史や楽器、伝承方法などについてお話させていただきました。



今回は雅楽における数学的な音律理論と文学作品にみられる雅楽の演奏をご紹介します。

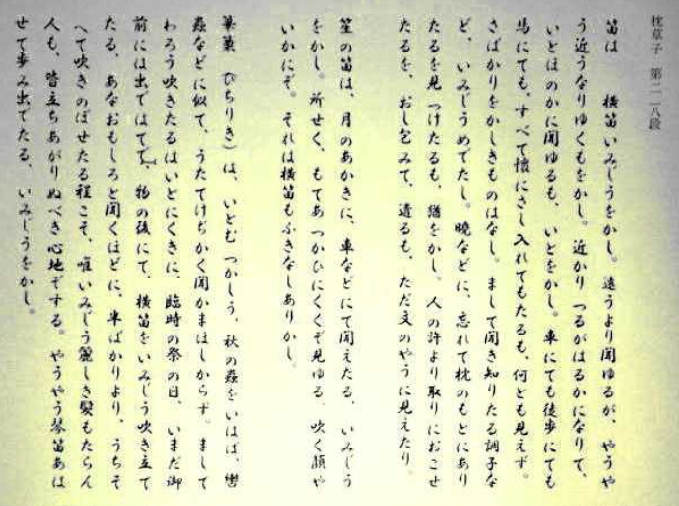
音律とは西洋音でいうドレミファソラシドです。雅楽の音律はどうやって作られたかを古代中国の理論書をもとに解説いたします。



また「源氏物語」「枕草子」など文学作品にみられる雅楽の演奏箇所をご紹介します、日本人の雅楽に対する情緒的な感性をご紹介します。



科学と芸術、あるいは理論と情緒は一見、相反するように思えますが、奥底ではつながっています。技術の専門性が高度になればなるほど、それぞれの専門の奥底に通ずる連結点を見つけ共有することが「これからのグローバルリズム」に必要なと思います。



9. 質疑応答

10. 謝辞・謝礼

点 鐘

やさしい放射線の話し その①「放射線は命の源なり」

放射線とは何んと恐ろしいものであると一般の人達は漠然と考えておられると思います。その上2011年3月11日の福島原発事故以来放射線という言葉が6年経過した現在でもメディア等で接しない日はありません。多くの人々は正確な意味は解らないが、危ないぞと聞かされ恐怖や不安にかられストレスが溜まって来ていると想像出来ます。福島の被災地の方々にとってはなお更であり気も狂わんばかりの方々も多数存在したのではないのでしょうか。事故直後から連日メディアにコメンテーターとしての出演者は原子工学・原子核工学の専門家の人達がほとんどで放射線障害（防御）の専門家でない為に放射線障害へと話が及ぶと門外漢の為危険だ危険だとのコメントがあいつぎ多数の国民に恐怖をあおりました。愛知県の某大学教授にいたっては、世界初となる人体にとって「年間1ミリシーベルト」どころか放射線被ばく量は「ゼロ」が望ましいという奇説を彼独特の奇声とともに発するものだからメディアから人気が出て、多数の番組に出演し更には原発事故と何ら関係のないバラエティ番組にまで出演、偶然目にしたのは2017年1月22日のテレビのバラエティ番組に依然として出演している映像に本当に驚かされました。

さて福島の原発事故を日本人だけでなく世界中の人々も原子炉が破壊爆発しヨーロッパ全土に放射性物質を撒き散らしたチェルノブイリの事故と同等に見ていたのではないのでしょうか。福島の方の原子炉建屋が水蒸気爆発を起こしただけであり放射性物質の飛散はチェルノブイリの1000分の1程度でした（参考までにチェルノブイリの事故は核爆発はありません、原子炉が爆発したのです）。事故当時をふり返るとメディアにはシーベルト、ベクレル、グレイ、ラド等の放射線の単位がニュースやワイドショーで頻繁に出て、しかも肝心要の放送中のキャスターや司会者達は十分な放射線の知識や理解がなく、ただただ原稿通りにしゃべっていた状態でした。

従って一般の方達は事故の本質はほとんど解らず何か大変で人間がコントロール出来ない放射線の事故が起き、ひょっとして多数の人々に生命の危険が及ぶのではとの危惧を持つ様になりました。それは以下の様な原理原則を知らない理由からです。つまり前回の繰り返しになりますが、「放射線とは何か？」を一言で言うと「物質が放射するエネルギー」であると言えます。そしてエネルギーとは仕事をする能力のことです。例えば自動車がガソリンを燃焼させてエンジンを動かすそして人や物を輸送する。ジェット機が飛ぶ更にはロケットが飛行する、多くの場合石油、天然ガス、石炭、電気、水素燃料などが使われます。人間の場合は普通エネルギーと言えるのは食事です。必要なエネルギーをとらないと生命が維持出来なくなります。

さて放射線というエネルギーはどこから来るのでしょうか。それは宇宙空間からやって来ますが、ほとんどのエネルギーは地球の恒星である太陽から放射線という形でエネルギーを太陽系が成立した46億年前から放射しています。太陽が放射したエネルギーは光と同じ速さで、8分ぐらいかけて地球に届きます。この太陽が出したエネルギーがすなわち放射線です。

太陽の中では原発の様に核爆発の原理を利用したものではなく、水素とヘリウムを利用して核融合がおこりエネルギーである放射線を出しているのです。世界中の多くの原子力関連の研究者が永遠のエネルギーである核融合を研究、そして実験炉をつくり実験しています。そして永遠（無限）のそしてクリーンなエネルギーをこの地球上につくろうとしています。現在のところ0.00何秒間核融合をおこさせていますが連続しておこせていません。一般家庭や事業所へ電力を送るという現実にはほど遠いという現状です。しかし人間の英知により30年後か50年後か或いは100年後には実用化されているかも知れません。

金沢市内ロータリークラブ 5・6月 例会変更のご案内

金 沢：5/31（水）18：00 金沢ニューグランドホテル「夜間例会」
金沢東：5/1（月）休会 6/19（月）休会
金沢西：5/19（金） 5/21（日）浦和東 RC 合同例会振替のため休会
6/30（金）18:00～ 金沢東急ホテル「最終夜間例会」
金沢南：5/2（火） 休会 6/20（火）18：30～ ホテル日航金沢「最終夜間例会」
6/27（火） 休会
金沢北：6/22（木）18：30 松魚亭「最終夜間例会」 6/29（木）休会
香林坊：6/19（月）18：30 場所未定「やれやれ会」 6/26（月）休会
みなと：5/2（火）休会 5/16（火）白山比咩神社参拝例会12：00 6/27（火）休会
百万石：5/11（木）19：00 魚匠庵「オープンロータリー例会」
6/15（木）休会（富山西 RC 訪問） 6/22（木）19：00 杉の井「会長幹事慰労会」
6/29（木）休会

富山西 RC 創立45周年記念式典・祝賀会のご案内

当クラブと友好関係にある富山西ロータリークラブの45周年記念式典・祝賀会に、合同例会として参加することが2月23日の理事役員会において決定しておりますので、下記のとおりご案内申し上げます。当クラブ6/15（木）の例会は休会となります。

1. 日 時 2017年6月15日（木） 17時より
受付 17：30～ 記念式典 於：4階 翠鳳の間
18：30～ 祝賀会 於：2階 鳳凰東中の間
2. 場 所 オークスカナルパークホテル富山（別添地図参照ください）

富山市牛島町11-1 Tel

076-433-1122

3. その他

(1) 会費1万円はクラブで負担いたします。

(2) 当日は現地集合といたしますので、飲酒される方はJR等の公共交通機関をご利用ください。なお、参加人数によっては貸切バスをチャーターする可能性もありますのでお含みおきください。詳細は決定次第ご連絡いたします。

参考：[高速バス] 金沢駅東口2番乗場発15:20

[普通電車]

金沢駅発16:00 富山駅着16:56 片道1,220円

[新幹線はくたか570号]

金沢駅発16:09 富山駅着16:32 片道2,810円

[新幹線かがやき512号]

金沢駅発16:47 富山駅着17:05 片道3,130円

富山駅着16:20 片道930円



次年度に関する『クラブフォーラム』

1. 日 時 5月25日（木） ・例会 19:00
～ ・フォーラム 19:30～20:00

2. 場 所 ホテル日航金沢 5F「オーキッド」

3. 議 題 (1) 委員会別事業計画・予算について
(2) 20周年について
(3) 次年度年間行事予定について

4. その他 次期各委員長におかれましては、事業計画等についてご発表いただく予定です



1. 今年度事業について
正会員候補について
富山西 RC 45周年式典参加について
2. 次年度事業に就いて

クラブ例会予定

- 5/18 太田 豊様 雅楽奏者
- 5/25 クラブフォーラム
- 6/1 小西 裕太様
- 6/8 小浦 勇一会員
- 6/15 休会 富山西 45周年記念例会参加
- 6/22 会長幹事慰労会：杉の井にて

20周年について 年間行事予定について 各委員会の事業計画 予算案

3 その他 フランス エミールガレ RC の追加要望について

2016～17 役員・理事・委員会

(役員) 会長：若狭豊 エレクト：上杉輝子 副会長：藤間勘菊 宮永満祐美 幹事：武藤清秀 副幹事：大路孝之
会計：西村邦雄 SAA会場監督：布施美枝子 直前会長：魏賢任

(理事) クラブ管理運営委員長 東海林也令子 奉仕プロジェクト委員長 川きみよ
会員組織委員長 金沂秀 広報委員長 矢来正和

常任理事：石丸幹夫 吉田昭生

理事会オブザーバー・アドバイザー：パストガバナー 炭谷亮一 地区パスト幹事 岩倉舟伊智

(委員会)

クラブ管理運営委員長：東海林也令子 副：井口千夏

親睦：◎井上正雄 大沼俊昭 勝山達郎 北山吉明 相良光貞 竹田敬一郎 道端勝太 村上咏実子 森眞一郎
衣川昭浩 山崎正美 浦田哲郎 小浦勇一 木下真知子

例会：(プログラム/出席) ◎井口千夏 上田喜之 辰巳クミ 水野陽子

SAA：◎布施美枝子 井上正雄 上田喜之

ニコニコ：◎表 靖子 井上正雄 矢来正和

友好・クラブ細則：細則 CLP 検討 ◎江守 巧 炭谷亮一 後出博敏

富山西 RC との交流◎岩倉舟伊智 木場紀子 谷伊津子 野城 勲

金沢北 RC との交流 ◎藤間勘菊 杵屋喜三以満

その他友好クラブ ◎石丸幹夫 大路孝之 魏 賢任 藤間勘菊 宮永満祐美 村田祐一

直前委員長：東海林也令子

奉仕プロジェクト委員長：川きみよ 副：大路孝之

職業：◎村田祐一 永原源八郎 二木秀樹

社会 (新世代・青少年を含む)：◎永原源八郎 辰巳クミ 谷伊津子 野村礼子 水野陽子

国際：

世界社会奉仕 (R財団) ラオス支援 ◎炭谷亮一 岩倉舟伊智 大路孝之 勝山達郎 金 沂秀 西村邦雄

描き損じハガキ ◎江守道子 大沼俊昭 相良光貞 竹田敬一郎 野城勲 後出博敏 山崎正美

米山奨学会 ◎藤間勘菊 上杉輝子 大路孝之 土田初子

青少年奉仕 国際青少年交換(日韓など) ◎大路孝之 上杉輝子 江守 巧 高田重男 宮永満祐美 吉田昭生

直前委員長：水野 陽子

会員組織委員長：金 沂秀 副：魏 賢任

会員増強：◎魏 賢任 井口千夏 北山吉明 高田重男

修練 (オリエント)：◎北山吉明 杵屋喜三以満 木場紀子 吉田昭生

直前委員長 金沂秀

広報委員会委員長：矢来正和 副：表 靖子

広報：◎上杉輝子 西村邦雄 矢来正和

ロータリー情報：◎表 靖子 土田初子 布施美枝子

会報・ホームページ：◎石丸幹夫 上田喜之 江守道子 野村礼子

直前委員長 藤間勘菊

長期姉妹クラブ担当 韓国南光州：金 石丸 岩倉 江守巧 東京世田谷中央：炭谷 岩倉 石丸 藤間
京都北東：炭谷 杵屋 水野 高崎：石丸 村田 金沂秀 藤間 宮永

(地区委員) 【会員拡大増強委員会】 委員 魏賢任 【広報委員会】 委員 藤間勘菊 【ロータリー財団委員会】

カウンセラー 炭谷亮一 【ロータリー米山寄付推進担当】 委員 大路孝之 【危機管理委員会】 医師 石丸幹夫

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 T076-262-2211 F076-262-2241

E-mail khrc@quartz.ocn.ne.jp ホームページ URL http://100rc.jp/

事務局執務時間 月火水金 9：00～15：00 休憩時間 12：00～13：00 木 15:00～20:00 休日 (土日祝日) 事務局員 西村有里 幹事 武藤清秀

