



2017年9月のロータリーレートは1ドル=109円

10/28 (土) 10/29 (日) 地区大会



2017-18年度 RI 会長テーマ
「ロータリー：変化をもたらす」
「ROTARY：MAKING A DIFFERENCE」
イアン H.S. ライズリー
Sandringham ロータリークラブ所属
オーストラリア（ビクトリア州）

Ian Riezyrie



下口幸雄
2017-18年度 2610 地区ガバナー
クラブのカラーを出そう



例会便り

第 887 回

2017.9.14 (木)

ホテル日航 3F

例会出席率 29/47 61.70 %

7月の平均出席率 63.89 %

表靖子 SAA

点 鐘

1. ロータリーソング『我等の生業』
2. 四つのテスト
3. 上杉輝子会長挨拶
ゲスト・ビジターのご紹介



(1) ゲスト

〔卓話者〕金沢市長

山野之義（やまの ゆきよし）様

〔入会候補者〕長山耳鼻咽喉科医院 長山郁生（ながやま いくお）様

(2) ビジター



南砺 RC 会員拡大増強委員長
木勢博文（きせ ひろふみ）様

※今年度下口ガバナーより、女性会員の増強に力を入れるようなお話があり、南砺 RC の女性会員は現在2名です。増強委員になってもらっています。百万石 RC は女性会員が多くおられるし、友好の輪を広げて今年一年頑張りたいという思いで今日参りました、よろしくお願いたします。

南砺 RC 会員拡大増強副委員長 中田裕二（なかだ ゆうじ）様

南砺 RC 会員拡大増強委員 片山道代（かたやま みちよ）様

南砺 RC 会員拡大増強委員 山田喜代美（やまだ きよみ）様



金沢香林坊 RC 野村幸宏（のむら ゆきひろ）様

金沢香林坊 RC 戸上浩一（とがみ こういち）様

金沢香林坊 RC 別所孝洋（べっしょ たかひろ）様

金沢香林坊 RC 福岡貴之（ふくおか たかゆき）様





5. 金沢香林坊 RC より 30周年事業の PR について

野村様：今日は貴重な例会の時間をいただき感謝いたします。金沢香林坊 RC は今年度 30 周年を迎えます。それを記念いたしまして、対外的な



事業二つを計画しております。10/23 に人間尊重をテーマにしたコンサートを開きます。11/18 には職業奉仕セミナーの企画をしております。この二つの事業に是非ご参加いただけないかというお誘いに応じた次第でございます。

公開例会の形式で行いますのでご参加いただきますとメーカーキャップになります。

戸上様：10/23 のコンサートについて、参加費 2 千円となりますが、アイメイトクラブ石川（NPO 法人）へ全額支援させていただく予定です。金沢市からのご後援もいただいております。本日チケットもお持ちしておりますのでいつでも声をかけていただければと思います。

《 食 事 》

6. 幹事報告・委員会報告

〔幹事報告〕

- ①本日例会終了後、5 F「松の間」に於きまして理事役員会を行います。
- ②来週の例会終了後、20 周年実行委員会を開催いたします。



7. ニコニコBOX紹介 ¥59,000- 本年度¥179,000- 残高¥5,106,326-



南砺 RC 木勢様：メーカーキャップに来ました。よろしくお願ひします。

南砺 RC 中田様：メーカーに伺いました。本日宜しくお願ひ致します。

南砺 RC 片山様：本日宜しくお願ひします。

南砺 RC 山田様：メーカーキャップに南砺 RC よりまいりました。本日はよろしくお願ひいたします。

金沢香林坊 RC 野村様：金沢百万石 RC の皆様 例会の貴重な時間を金沢香林坊 RC の事業 PR に頂きまして大変ありがとうございました。

金沢香林坊 RC 戸上様：本日は例会の貴重なお時間を頂き、我々金沢香林坊 RC の事業 PR をさせて頂きまして本当にありがとうございました。

皆様のご参加をお待ちしております。

金沢香林坊 RC 別所様：本日は貴重な例会のお時間をいただき、30 周年記念事業の PR をさせて頂きましてありがとうございます。是非ご来場お待ち致しております。

金沢香林坊 RC 福岡様：本日は貴重なお時間を頂きまして心より感謝申し上げます。30 周年記念の事業 PR をさせて頂きましてありがとうございました。

上杉会長：金沢市長山野之義様、香林坊 RC の皆様、南砺 RC の皆様、ようこそいらっしゃいました。本日は百万石例会お楽しみ下さいませ。

大路幹事：山野市長さん、ようこそおいでいただき、ありがとうございます。卓話よろしくお願ひいたします。南砺 RC、香林坊 RC の皆様ようこそお越しいただきました。

石丸会員：山野之義市長様をお迎えして。卓話楽しみです。

岩倉会員：山野市長本日はありがとうございます。卓話たのしみにしております。

杵屋喜三以満会員：山野市長 本日はようこそ。卓話よろしくお願ひ致します。

東海林会員：山野市長、今日はお忙しいところありがとうございます。卓話楽しみにしております。

助田会員：先週、ポールボキューズでの新入会歓迎ありがとうございました。今日は山野市長の卓話楽しみです。

土田会員：山野市長さんの卓話を楽しみにしております。

永原会員：山野市長様 百万石 RC によろこおいて下さいました。お話楽しみにしてま

す。
藤間会員：山野市長様よろこ。卓話たのしみにしています。ゲストの皆様ビジターの皆

様よろこ。
布施会員：山野市長様 y おろこそいらっしやいました。金沢大会におきまして金沢のご後

援を頂き、また式典にご臨席頂きましてどうもありがとうございました。おかげ様で全国

8. 卓話 「 これからの金沢の方向性 」 金沢市長 山野之義様

紹介者：東海林也令子会員



昭和62年 3月 慶應義塾大学文学部 卒業

平成 2年 4月 ソフトバンク株式会社 入社

平成 6年 8月 ソフトバンク株式会社 退社

平成 7年 5月 金沢市議会議員（～平成22年11月）

※平成20年12月19日～平成21年 6月11日 金沢市議会第104代副議長

平成22年12月10日 金沢市長 就任

※平成26年 8月18日 金沢市長 辞任

※平成26年10月 7日 金沢市長 再任

平成26年12月10日 金沢市長（二期目）

（その他役職）

平成22年12月10日～ 石川県市長会会長

平成25年 6月 5日～ 全国市長会副会長

平成26年 6月 4日

平成29年 6月 7日～ 全国市長会副会長



講話： これからの金沢の方向性 、多くのス

ライド画像で説明された。
世界都市交流起点都市金沢へ①都市経営理念として

「責任と誇りを持てるまち金沢」

①都市経営ビジョン（都市像）世界の交流拠点都市

③都市経営施策（政策）について述べられた。

藩政期と現在の街路地図と絵図を重ねると 180 km が一致、
歴史的風致として 川、坂、広見、用水、構造物 成

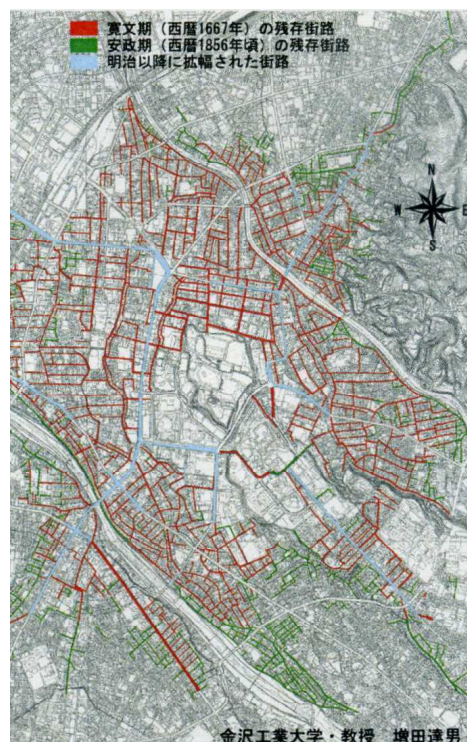
巽閣 主計町 尾山神社
伝統文化（茶の湯、加賀宝生）加賀蒔絵、金箔、加賀

友禅流し、、四つの重要伝統建築物地区。
世界の登録創造都市（54 カ国 116 都市の一つとして

金沢市と篠山市がクラフト分野）、
2015 年ユネスコ創造都市ネットワーク金沢会議が行

われた。
2016 年 3 月金沢市文化の人作り条例、文化創世新戦

略 2020 の策定。小中学生、高校生、学対象。 2017



東アジア文化都市に決定。2019 工芸の担い手として卯辰山工芸工房のリニューアル。2020「国際北陸工芸サミット」2014 金沢クラフト首都圏魅力発信拠点の開設。スポーツ文化と建築文化2017 金沢マラソン開催で13,000人(海外から1,200人参加)。金沢プールオープン。フランス水泳連盟との協定締結。プロスポーツチームの応援。

建築文化：寺町の整備、茨城町の金沢町家情報館オープン、

海外の富裕層のために：駅西にインターナショナルブランドホテルとしてハイアットセントリック、中長期滞在型としてハイアットハウス建設。

短い30分であったが金沢市の方向性の多くの知識が得られました。全会員が出席して欲しかったと思いました。(編集部)

9. 質疑応答

10. 謝辞・謝礼

東アジア文化都市2018事業



2017年8月27日 北國新聞朝刊

点 鐘

金沢市内クラブの例会変更のお知らせ

- 金 沢 R C : 9/20 (水) 18:00 金沢ニューグランドホテル「夜間例会」 9/27 (水) 休会
10/11 18:00 兼見御亭「観月会」 10/25 (水) 地区大会へ振替休会
- 金沢東 R C 10/30 (月) 地区大会へ振替休会
- 金沢西 R C 9/22 (金) 休会 10/6 (金) 18:00 辻家庭園「金沢みなと R C 合同例会」
10/27 (金) 地区大会へ振替休会
- 金沢南 R C 9/19 (火) 休会 10/10 (火) 休会 10/17 (火) 18:30 滝亭「観月会」
10/31 (火) 地区大会へ振替休会
- 金沢北 R C 10/19 (木) 19:00 金沢東急ホテル「金沢百万石 R C 合同夜間例会」
10/26 (木) 地区大会へ振替休会
- 香林坊 R C 10/3 (月) 18:30 金沢東急ホテル「観月会」 10/23 (月) チャリティー
コンサート 石川県立音楽堂 10/30 (月) 地区大会へ振替休会
- みなと R C 10/3 → 10/6 (金) 18:00 ~ 辻家庭園 10/10 (火) 休会 10/31 (火) 地区大会へ振替休会
- 百万石 R C 10/19 (木) 19:00 金沢東急ホテル「金沢北 R C 合同例会」

ハイライト米山

さまざまな寄付のカタチ

当会第2550地区理事をおつとめいただいている飯村慎一氏から1千万円の法人寄付をいただきました。同氏は今年3月、地元の宇都宮大学へ1億1千万円を寄付し、経済的理由で修学困難な日本人学生への支援にあてたことで知られています。飯村氏からコメントをいただきました。

【飯村理事より】このたびは米山奨学会へ寄付の機会を与えていただき、ありがとうございます。国籍にかかわらず、次世代の人材を育て、平和の大使を育成することは私たちの責務だと思っています。米山梅吉翁の平和の精神が今ほど求められている時期はないのではないのでしょうか。近隣諸国の政情は不安定ですが、政治家にはできない事を、根気強く、民間の力で、少しでも実現していきたいと思っています。

==== 会員随筆 ====

パストガバナーからの手紙 318回 2017.9.21 炭谷 亮一

「アベノミックスは合格だしかし」

マクロ経済政策において見るべき大きな指標は2つあると考えている。その1は「雇用」であり、その2は「GDP」である。「雇用」に関しては100点満点と言える。下図のように2009年をピークに失業率は減り続けて現在は完全雇用に近い状態といえる。正規、非正規の問題はあるが、働く意欲のある日本人すべてに職を与えている。

こんな国は世界中で日本だけだと断言出来る。

その2の「GDP」についてだが2015年532兆円を2020年に600兆円に引き上げるとしているが安心も油断も出来ない、大変悩ましい状態といえる。わたし的にはアメリカのように、多くの有能な日本の若者にベンチャーを目指す夢を持たせ実行を援助する体制・システムをつくり、以前のような活力のある日本を取り戻せるかにかかっているように思う。

具体的には東京をアジアで断トツの金融センターにし、もちろん世界でも「ワンツースリー」に入る位の規模に出来るかにかかっている。又日本には世界有数のさまざまな観光資源が存在することをしっかり認識して生かすべきである。来日客が1000万を越えた程度で喜ぶのはなく、あのフランスは年間8000万人の観光客を呼び込んでいる。おそらく20兆から30兆円のGDPに匹敵するのではないかと思う。日本は世界的な「観光立国」を目指すべきである。しっかり観光インフラを整えて1億人の来日客を目指すべきである。最後になんだかんだ言っても安倍政権は日本を再生させる為によくやっていると思う。まあ合格点をやってもいいと思う。

しかし日銀が金利を取り戻すのはいつの日かアメリカは以前から0金利政策の出口を探って来ていたが今日見事に金利らしい金利を取り戻した。日本は今だに一部マイナス金利、アメリカ経済は本当に力強い、経済のダイナミズムは見事というしかない。例えば新興IT企業のアップルの株の時価総額は世界一、もう100兆ドルに手が届きそうな勢いである。経済分野の激変に日本はついて行くのがやっとなり、フロンティアに足を入れるなんてとんでもない状態といえる。

安倍政権と日銀は一致協力して、前日銀総裁白川氏がいみじくも、つぶやいた「やはり金利はあった方がいいよね」を重く受け止め「0.25%」でも金利を回復したいものだと切に切に望んでいる。おそらく金利の回復は経済にショック療法となるかも知れない。頑張れ安倍ちゃん！！

同じ被曝線量でも内部被曝には少量でも注意を！ No.4 村田祐一

原発被曝に関するいくつかの講演会では講師の方が自然界からの被曝の話題のなかで「我々は常時体内にK（カリウム）40の天然放射性物質を8000Bq（1Bqは1秒間に1回放射線を出す単位）も持っているが健康でしょう！少しの放射能は大丈夫です」と話されるが、Cs（セシウム）137など人工放射性物質による内部被曝を過小評価し

ていることに疑問を持ちます。

ICRP（国際放射線防護委員会）などの国際組織の多くは核兵器国の核政策や原発推進政策に従って、戦略上都合の悪い多くの情報を隠しています。例えば湾岸戦争などでウラン劣化弾（普通弾に勝る強度と核廃棄物の処分の為）が作る放射性物質の塵による兵士などの内部被曝による放射線障害などです。ICRPの影響下にある研究者は放射線被曝を計算するときに局所に

目を向けずに全身の被曝量で計算し、内部被曝を軽視する傾向があります。

Cs137とK40は化学的性質が似ていてβ線、γ線を出すことが知られています。今後の話は天然放射性物質の代表をK40に、人工放射性物質の代表はCs137に置き換えて話していきます。

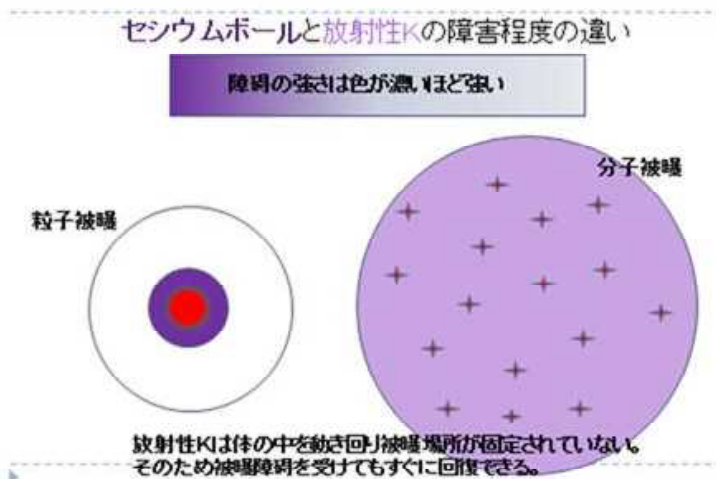
K40は分子として体内で分散し存在していますが、福島原発事故で生じたCs137は集合した微細顆粒状で存在します。今後これをセシウムボールと呼びます。1μmのセシウムボールには理論的に数100億個の放射性原子を含む事ができます。このセシウムボールは容易に呼吸器や消化器から体に取り込まれ筋肉、骨、内臓などに沈着します。体内で1個1個バラバラであるのと、セシウムボールであるのとでは周囲の組織を被曝するエネルギーは圧倒的に違ってきます。体内に含まれるK40分子1個による近接組織への被曝は極めてわずかなので、DNA障害は大変小さく、すぐに復元することができます。一方、Cs137のセシウムボールには多くの原子が含まれるので近接した組織をなんども繰り返し被曝します。頻回に被曝された細胞のDNA2重らせんは両側同時切断される頻度が増え、不完全な修復となり将来にわたり心血管障害、発癌、老化促進、奇形等の健康被害を残します。

局所被曝と全身被曝の関係を日焼けに例えてみると判りやすいと思います。

海水浴などで海辺に寝そべって全身を焼く時間は長ければ長いほど日焼けの程度は強くなります。太陽光（おもに紫外線）の強さにも左右されます。人により個人差もあります。白人は黒人に比べメラニン組織が少ないので短時間で皮膚の障害が出ます。過度の日焼けは免疫機能の低下や皮膚がんの発生と緊密に関係します。ゴルフが好きな医師たちが日焼け止めを塗って「バカ殿様」のような顔でゴルフをするのはそれらを予防するためです。放射線被曝でも放射エネルギーと時間が多ければ障害の程度は増します。全身の被曝に比べ、内部被曝ではどうでしょうか？例えば5分間全身を日焼けすると同じ太陽の下、凸レンズで太陽光を一か所に集めて日焼けさせると火傷します。全身に対する日光の量は同じでもずいぶん違うことがわかります。

同じように全身への被曝線量は同じでもセシウムボールの沈着とK分子が散在するのとでは被曝による障害程度が全く違う事が判かります。全身被曝量が「いわゆる安全量」以下であっても内部被曝では危険性が強いので、少なければ少ないほど良いわけです。60数年前の広島、長崎の原爆でお亡くなりになった方の組織標本からは内部被曝を示す放射線の飛翔線が今でも観察されています。それ故、これから、否応なしに付き合わざるを得ない放射線被曝障害から身を守るため、特に内部被曝は極力避けるべきです。

被曝量が同じでも粒子（原子の集団）と単一分子では





9月の花 ベコニア



コスモス

クラブ例会予定

- 9/14 山野之義金沢市長卓話
【理事役員会】
- 9/21 小島久枝氏卓話
【20周年実行委員会】
- 9/28 小西敦子氏卓話
- 10/5 江守道子会員卓話
- 10/12 卓話者未定
- 10/19 金沢北クラブとの合同
例会：金沢東急ホテル

2017～18 役員・理事・委員会

(役員) 会長：上杉輝子 エル外：武藤清秀 副会長：藤間勘菊 副会長：北山吉明 幹事：大路孝之
副幹事：井上正雄 会計：西村邦雄 SAA会場監督：表靖子 直前会長：若狭豊

(理事) クラブ管理運営委員長井口千夏 奉仕プロジェクト委員長井上正雄 会員組織委員長 魏賢任
広報委員長矢来正和 20周年実行委員長宮永満祐美 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

(監査) 後出博敏

(委員会) **クラブ管理運営委員長：** 井口千夏 副：東海林也令子
親睦：◎井上正雄 大沼俊昭 北山吉明 衣川昭浩 木下真知子 相良光貞 柴田未来 助田忠弘 竹田敬一郎 道端勝太 武藤清秀 村上咏実子 森眞一郎 山崎正美 **例会：**(プログラム/出席) ◎東海林也令子 井口千夏 上田喜之 衣川昭浩 若狭豊 SAA ◎表靖子 上田喜之 衣川昭浩 木下真知子 布施美枝子 村上咏実子
ニコニコ ◎布施美枝子 小浦勇一 村上咏実子 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 谷伊津子 藤間勘菊 水野陽子 ・金沢北 RC との交流 ◎藤間勘菊 杵屋喜三以満 金沂秀 ・その他友好クラブ ◎石丸幹夫 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： 井上正雄 副：衣川昭浩
職業奉仕 ◎村田祐一 永原源八郎 水野陽子 宮永満祐美 **社会奉仕** (新世代・青少年含む) ◎永原源八郎 浦田哲郎 杵屋喜三以満 辰巳クミ 谷伊津子 野村礼子 水野陽子 **国際奉仕** ・世界社会奉仕(R財団)◎炭谷亮一 井上正雄 岩倉舟伊智 金沂秀 柴田未来 西村邦雄 ・**書損じはがきキャンペーン**◎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 表靖子 土田初子
青少年奉仕 (国際青少年交換 日韓など) ◎井上正雄 江守巧 魏賢任 金沂秀 道端勝太 宮永満祐美 吉田昭生
***直前委員長：**川きみよ

会員組織委員長： 魏賢任 副：金沂秀 **会員増強：**◎金沂秀 井口千夏 表靖子 北山吉明 高田重男 道端勝太 **修練** (ホリエーション) ◎北山吉明 石丸幹夫 魏賢任 西村邦雄 藤間勘菊 宮永満祐美 村田祐一 吉田昭生 若狭豊 **直前委員長** 金沂秀

広報委員会委員長： 矢来正和 副：上田喜之
広報：◎上田喜之 助田忠弘 西村邦雄 **ロータリー情報：** ◎ 矢来正和 表靖子 土田初子
会報・ホームページ： ◎石丸幹夫 上田喜之 江守道子 野城勲 野村礼子 **直前委員長** 矢来正和
【20周年実行委員会】 会長 上杉輝子 **実行委員長** (理事) 宮永満祐美

顧問(相談役) 炭谷亮一 石丸幹夫 岩倉舟伊智 北山吉明 **会計** 西村邦雄 **委員** 金沂秀 村田祐一 藤間勘菊 魏賢任 井口千夏 東海林也令子 布施美枝子 井上正雄 上田喜之 衣川昭浩

事務局長 大路孝之

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 藤間 宮永

(地区委員) ①地区研修リーダー 諮問委員会委員 国際奉仕部門カウンセラー 炭谷 亮一 ②会員拡大増強委員会委員 魏賢任
③R米山記念奨学会委員会委員 大路 孝之

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 大路孝之

