



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 Riebler



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 886 回

2017.9.7 (木)

ジャルダンポールボキューズ

しいのき迎賓館 2 F

例会出席率 28/47 59.57 %

7月の平均出席率 63.89 %

衣川昭浩 SAA

点 鐘



1. 上杉輝子
会長挨拶



2. 新入会員紹介 助田 忠弘 (すけだ ただひろ) 会員 17.6 月入会

3. 幹事報告・委員会報告



〔幹事報告〕大路孝之幹事

①来週の例会についてご案内いたします。来週の会場はホテル日航 3 F「ルミエール」です。卓話者に山野之義金沢市長をお迎えいたします。また南砺 R C から 4 名の増強委員と、香林坊 R C から 4 名が 30 周年事業 P R のため、メーキャップの予定です。なお例会終了後、理事役員会を開催します。

②本日しいのき迎賓館駐車場をご利用の方は、お帰りの際にジャルダンポール ボキューズ様から、2 時間までのサービスチケットが頂けるそうです。この他に「しいのき迎賓館」内の機械に通していただくと 30 分無料となります。お帰りの際、確認をお願いいたします。

《 食 事 》フランス料理



吉田昭生会員乾杯挨拶



井上正雄親睦委員長閉会挨拶



点 鐘

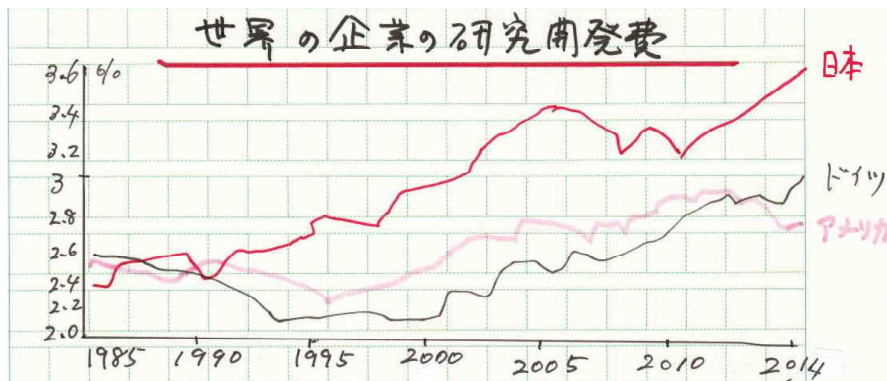
金沢市内クラブの例会変更のお知らせ

金沢RC：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RC 10/30（月）地区大会へ振替休会
 金沢西RC 9/22（金）休会 10/6（金）18：00 辻家庭園「金沢みなとRC合同例会」
 10/27（金）地区大会へ振替休会
 金沢南RC 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RC 10/19（木）19：00 金沢東急ホテル「金沢百万石RC合同夜間例会」
 10/26（木）地区大会へ振替休会
 香林坊RC 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RC 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RC 10/19（木）19：00 金沢東急ホテル「金沢北RC合同例会」

==== 会員随筆 =====

パストガバナーからの手紙 317回 2017.9.14 炭谷 亮一
 「目先主義では革新生まず」

人口知能（AI）やロボット駆使する第4次産業革命が世界で進む中、経済成長の持続に向け、企業の研究開発投資の重要性が一段と高まっている。
 経済規模と比較した投資額でみると、日本は今だに「経済大国」だが、投資額に対して利益を生み出す「生産性」は米国、欧州などに比べ格段に低い、原因はどこにあるか探ってみることとする。
 日本の名目GDPに対する研究開発費の比率は2000年以降3%台で推移し、2%後半のドイツやアメリカより高い。
 研究開発費と営業利益との関係を見ると、日本企業の投資効率の悪さが際つ、欧州・米国とも日本の3倍の営業利益をあげている。
 原因は日本の場合、過度に大企業に投資が偏っており、莫大なイノベーションを起こすベンチャー企業が日本で育っておらず、従って莫大な利益を生む可能性は低い。又大企業の投資はリスクを嫌い成果を得やすい既存技術の改良に開発費を振り向けがちであり、例えば「アイホン」のような革新的なヒット商品は生まれにくい。なぜソニーがつかれなかったか残念！！ではどうすれば研究開発の生産性を上げられかは二つあり、その一つは自前主義を捨て、米国などで進むベンチャーや大学、研究機関と連携する「オープンイノベーション」の採用に力点を置くこと、もう一つのカギは労働市場の改革だ、労働市場の労働制が高まれば、企業が思い切ってイノベーションの種に資金や人を投じやすくなり、大きな利益をもたらすヒット商品やサービスを生み出す可能性が大きくなる。



第4次産業革命と言う構造変化の前線に立ち続けられるかは、旺盛な研究開発投資から革新的な商品やサービス、事業モデルを生み出せるかにかかっている。研究開発の非効率をなくし成果を上げることが日本の生き残る道である。

村田祐一

甲状腺癌については次回以降に話すことにして、漫画「美味しんぼ」の鼻血騒動について話しましょう。なぜ政府はこの漫画に過剰反応したのでしょうか？

推論から始めます。爆発により摂氏2000度近くに熱せられた建屋の構造物 セメントや鉄骨材と放射性物質とが焼しめられて微粒子を形成。これをセシウムボールと名付ける。他の放射性物質も含まれるがセシウムに代表させる。

爆発によって吹き上げられたセシウムボールは微細な霧状となり風向きにより遠くに運ばれる。より重いプルトニウムは近くに落ち、セシウムの中でも粒子の細かいものは霧と一緒に遠くまで運ばれる。運ばれた先で0.1μ前後の微粒子は呼吸で取り込まれて一部は肺胞に留まり、その後全身に運ばれる。食物と一緒に腸管から取り込まれる物もある。やや大きい数μ前後のものは鼻粘膜に付着し、付着部位を被曝障害し鼻血の原因となる事が十分可能だ。鼻血と共にセシウムボールは流され証拠は残らない。

この推論は正しいのか？本当にセシウムボールは存在するのか？については以下をご覧ください。

NHKのサイエンス ZERO から引用します。

「いろいろ試みた結果、最後に、電子顕微鏡の分析機能で、直径2.5μmのセシウムボールを見出す。主成分はSiO2 = 石英ガラスだ。鉄、亜鉛、セシウム、ナトリウム、炭素なども混ざっている。全体の8割を放射性セシウム137が占めている」と伝えている。

0.1μの粒子でも原子が1000万個含まれ、80%が放射性セシウムとされているので800万個が含まれる。その細胞傷害エネルギーは！！個々に分離して存在する放射性Kとは比べ物にならない程大きい。0.1μのセシウムボールでも約24秒に1回、周囲の組織を被曝し続ける。事故後に鼻血が多く見られたのはセシウムボールが多く存在していた間接証拠になる。

セシウムボールによる内部被曝



1μのセシウムボールでも約24秒に1回、周囲の組織を被曝し続ける。事故後に鼻血が多く見られたのはセシウムボールが多く存在していた間接証拠になる。

被曝に関する知られたくない事実が国民に広まるので、たかが漫画、されど人気漫画に過剰に反応したのだと思います。



64人のクラブが115人に 高崎 RC ロータリーの友 2017.8 より

新会員のロコミで広がる
クラブの魅力

文・山本朋史 写真・工藤隆太郎

六四人のクラブが一五人のクラブに！
例を面白くすることが秘訣

前号として有名な群馬県高崎市は音楽の街でもある。経直後に市民オーケストラが生まれ、年後にはプロの楽団に。現在の群馬交響楽団（群馬）高崎駐在（群馬）高崎駐在に立って、セント・レーモン（一九七八）設計の時計ある群馬交響楽団センターが本拠地だ。入り口近くにパイプオルガンの形をした公衆電話ボックスがある。と、いかにも知ったかぶりをして書いたが、ネタ

ROTAARY
歌壇

佐佐木幸綱

前線のちかづき花ちる鳥曇り
群なす雁の空過ぎゆく

石川・金沢百万石 石丸恭子



朝顔は9月の初めの花とか

金木屋

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

