



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 Riseley



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 898 回

2017.12.14 (木)

例会出席 20/47 42.55 %

11 月の平均出席率 57.91 %

親睦例会：寺町「仁志川」

助田忠弘次期 SAA

開 始



1. 挨拶 上杉輝子会長
武藤清秀エレクト
2. 乾杯 吉田昭生会員
3. 閉会挨拶 井上正雄親睦委員長



出席者はやや少なかったが大いに語り合い親睦をふかめました。



井上正雄親睦委員長

大路孝之幹事の拍手で締め



終 了

40周年記念祝典について 2018年4月21日(土)

【受付】14:00～ 石川県立音楽堂 邦楽ホール 金沢市昭和町20-1 (TEL 076-232-8111)

【記念講演会】14:30～16:00 石川県立音楽堂 邦楽ホール 講師 櫻井よしこ氏「今、私たちに出来ることは何か」

【記念式典】16:30～17:30 石川県立音楽堂 邦楽ホール

【祝宴】17:50～20:00 ホテル日航金沢3階孔雀の間 金沢市本町2-15-1 (TEL 076-234-1111)

【登録料】12,000円：記念講演会の入場料を含みます 2,000円：記念講演会のみ入場料



講演会のチケットについて、総数800枚を販売予定。会員ひとりあたり最低10枚・目標20枚くらいかなと思います。チケットとお金を交換する形をとりたいと思います。また、たとえチケットが売れたとしても座席がガラガラでは恰好がつかないと会長もおっしゃっていますので、当日いらっしゃる方に売っていただくことが一番かなと思います。チケットの売り上げの中で寄付をしたりということもさせていただく予定ですのでご協力をお願いします。

役割分担について、事前準備についてほぼ確定ということですが、当日の役割については流動的・とりあえずの内容です。素囃子のメンバーが確定した後で当日の担当を決定させていただくことになるかも知れません。こんな役割があるということをお知らせいただければいいなと思います。

年次総会報告について

◆次年度会長エレクトに 大路孝之 会員 が承認されました。

12月7日(木)に開催されました年次総会において、次年度の理事・役員等が別紙の通り承認されましたのでご報告いたします。 皆さん よろしくお願いたします。

2018-19年度金沢百万石RC 理事・役員名簿

役 職		氏 名	備 考
員	会 長	武 藤 清 秀	
	会長エレクト	大 路 孝 之	
	副 会 長	江 守 道 子	
	幹 事	井 上 正 雄	
	副 幹 事	東海林 也令子	
	会 計	西 村 邦 雄	
	S A A (会場監督)	助 田 忠 弘	
	直前会長	上 杉 輝 子	
理 事	クラブ管理運営委員会委員長	布 施 美 枝 子	
	奉仕プロジェクト委員会委員長	野 村 礼 子	
	会員組織委員会委員長	表 靖 子	
	広報委員会委員長	上 田 喜 之	
常任理事		石 丸 幹 夫	
		吉 田 昭 生	

The Anatomy of Soseki 第一章「明治の文豪 鷗外と漱石」

森鷗外と夏目漱石、二人は近代日本文学を代表する二大文豪である。ともに同時代を生き抜き、旺盛な執筆活動を展開し日本文学史上に燦然と名を残した。二人はエリート中のエリートである。明治政府の国費留学生として鷗外はドイツ、漱石はイギリスへそれぞれ留学している。鷗外は日本にいる時の様な周囲からのプレッシャーから解き放たれて、西洋の自由な空気を胸いっぱい吸い込み青春を謳歌し、時には大日本帝国軍人として誇りを持って流暢なドイツ語でドイツ人達と胸襟を開いて交流し、時には憤怒をもって西洋と日本の文化の相違点に論陣をはっている。又、当時発展途上国の留学生としては珍しく、ドイツ人女性と恋に落ちている。

一方漱石は西洋にはまったく馴染めず、ロンドンで過ごした二年間を自身は「生涯もっとも憂鬱な時」と述べている様に、西洋文化に驚愕し、とまどい、苦悩し、完全なる適応障害に陥っている。下宿にひきこもってモンモン、ウツウツとした日々を送り、帰国を心待ちにしていた。帰国後二人はともに小説を書き始めている。

鷗外はドイツ留学中、ドイツ文学やその他の多数の書籍に接し、読みあさったであろうことは容易に想像出来る。

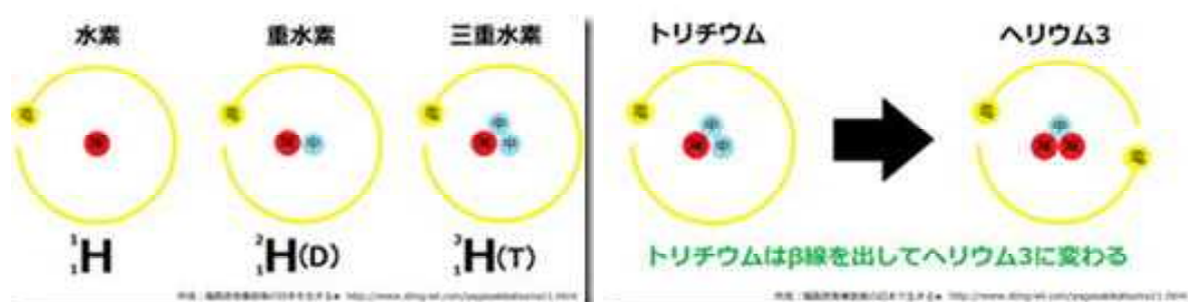
ドイツでの恋愛体験をもとに「舞姫」を書いて小説家となった。この小説の文章は、和文調と漢文調をミックスした雅文体と呼ばれるもので、現代文とはだいぶ違うが、知的で美しいものである。これら初期の鷗外の作品は、我々現代人にスラスラ読める文章とは言い難く、私自身の経験では十分な時間的余裕と読破するぞという強い意志がなければ、読み終えるのは困難であり、先へ読み進むうちに前の内容を時々忘れてたりで、とにかく読むのに四苦八苦と言う言葉が当てはまる。漱石の様に最初から言文一致の文章をなぜ書かなかったか疑問が浮かんでくるが、ドイツ語に余りにも堪能（読み・書く・話す）で、しかも飛び抜けて頭脳明晰であった為、自身が言文一致の必要性を感じず、従って思いつくことすらなかったのではと想像している。

鷗外は津和野の藩医の息子として生まれ、武士としての誇り、忠孝を重んずる封建的イデオロギーが深く心に刻みこまれており、軍医として国家の為に働き、忠誠を誓うことはしごく当然であった。従って作家として十分に自立・自活出来ようとも定年まで軍を辞める気などサラサラなかったに違いない。執筆はまあ一種の趣味だった。

三重水素（トリチウム）とは？ No.14. 12.21. 村田祐一

トリチウムはベータ線を出してヘリウム3に変ります。中性子が1個→陽子に変わって陽子が2つになり、陽子2個と中性子1個のヘリウム3になります。

トリチウムの放射線のエネルギーは小さく、0.0186MeV（百万電子ボルト）のエネルギーを持つベータ線で、体内では0.01mmほどしか飛びません。エネルギーが低いベータ線の特徴はエネルギーの高いベータ線より相互作用が強く、電離の密度が10倍ほどにもなります（電離とは分子切断のこと）。それがトリチウムの被曝が危険である要因です。



水にトリチウムが混ざってしまうと化学的性質（化学反応性が）、物理的性質（原子の半径）が同じで、物理的性質の中の原子の重さだけが違うので、トリチウムだけを除去することは困難です。ただし莫大な費用をかけてウラニウムを濃縮するのと同じプロセス、ガス拡散法やガス遠心分離法などで何十段階も繰り返していくとトリチウムだけを取り出すことは可能です。

日本のトリチウムの水中放出の濃度限度は1リットル当たり6万ベクレルです。ですから逆にいえば1リットル当たり6万ベクレル未満に薄めてしまえば堂々と海洋放出できるわけです。それ故、絶対量は無視されて、汚染は広がります。

福島第一原子力発電所の1～6号機だけでも1年間で2兆ベクレル（2009年度）海洋放出したと原子力規制委員会の『原子力施設運転管理年報』（平成25年度版）にあります。2009年度、日本の54基の原子力発電所全体ではどうかと言うとトリチウムを392兆1千億ベクレルという天文学的な量を海に垂れ流しています。その結果、自然界にはトリチウムがHTO（性質は水=H₂O）やOBT（有機結合型トリチウム）で存在し、極わずかですがDNAにも取り込まれ悪さをします。

東京電力は2013年2月28日に公表した『福島第一原子力発電所でのトリチウムについて』という文書でトリチウムをこう説明しています。

トリチウムの特性とは一般的に以下のとおり

○化学上の形態は、主に水として存在し、私たちの飲む水道水にも含まれています

○ろ過や脱塩、蒸留を行っても普通の水素と分離することが難しい

○半減期は12.3年、食品用ラップでも防げる極めて弱いエネルギー（0.0186MeV）のベータ線しか出さない

○水として存在するので人体にも魚介類にも殆ど留まらず排出される

○セシウム-134、137に比べ、単位Bqあたりの被ばく線量（mSv）は約1,000分の1

しかし、トリチウムは水素と同じ性質をしているので体を構成する重要な組織にも使われますが経年変化＝周辺組織を被曝してヘリウムに変化します。また本来水素であるべきところがヘリウムになると組織破壊につながります。東電の説明を鵜呑みにはできませんね。2011年12月28日に放送されたNHKの報道ドキュメンタリー番組『追跡!真相ファイル』の「低線量被ばく 揺らぐ国際基準」の中からトリチウムが取り上げられた部分だけを一部引用します。

世界一の原発大国、アメリカ。ここでは、より影響を受けやすい子供達に深刻な問題が起きていました。イリノイ州シカゴ郊外。周辺に3つの原発が集中しています。原発から排出される汚水には放射性トリチウムが含まれていますが、アメリカ政府は国際基準以下なので影響はないとしてきました。そこで、過去20年間、全住民1200万人がどんな病気にかかったかを記した記録から小児科医のジョセフさんが分析したところ。原発周辺の地域だけが脳腫瘍や白血病が30%以上増加していました。30%の増加ならば原発の発電による恩恵の方が大きいと考える。イヤイヤ30%も癌が増加するなんて大変だ。この30%増加をどのように判断するのかは各個人の考え方によると思います。

H. 29年12月14日に原子力規制委員会更田委員長は福島県を訪問し、飯舘村の村長らに対して「希釈して海洋放出する以外の選択肢はない。風評被害を恐れる人への理解や同意を得られるよう、声を上げたい」と述べ、汚染水の海洋放出の検討を示唆しました。

=====

会員消息 12/1（金）～26（火）10:00～18:00

金沢市安江町18-20 ArtShop 月 20映にて

宮永満祐美会員



山茶花



南天の実



クラブ例会予定

12/7 年次総会 理事役員会
20周年実行委員会
素囃子練習会
12/14 親睦例会：仁志川
12/21 年忘れ例会
12/28 1/14 休会
1/11 金沢 8RC 新年合同
18.30～ホテル日航 4F

12/17 (日) 金沢市はかなりの積雪

2017～18 役員・理事・委員会

(役員) 会長：上杉輝子 **ELC**：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：バスターガバナー 炭谷亮一 地区バスター幹事 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** (リエンション) ◎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