

ロータリー：
変化をもたらす

Rotary Club of Komatsu City News

ROTARY Club of
KOMATSU CITY国際ロータリー第2610地区
1998年3月25日創立2017-2018年度RIテーマ
「ロータリー：変化をもたらす」

例会場：〒923-0868 石川県小松市日の出町4-93

ホテルサンルート小松2階 毎週月曜日 19:00点鐘

事務所：同上 ホテルサンルート小松1F TEL 0761-20-2610 FAX 20-2600

E-Mail: rotarian@sirius.ocn.ne.jp Home-Page: http://www3.ocn.ne.jp/~rotarykc/

2018年5月14日(月) 小松シティRC第868回例会 当クラブ出席率 65.71% (補正出席率91.43%)

ゲスト卓話「高レベル放射性廃棄物の地層処分～事業の概要と科学的特性マップについて～」

原子力発電環境整備機構 (NUMO) 地域交流第2グループ 幸正 勇人 様



高レベル放射性廃棄物を地層処分することを現在進めています。地層処分とは地下深く(300m以深)の安定した岩盤に閉じ込め、人間の生活環境や地上の自然環境から隔離して処分する方法です。これに加えガラス固化という方法で放射性物質をガラスの中に閉じ込めていて、もし割れても直には溶け出さず、ガラスの固化体がすべて溶けるのに7万年かかると考えられています。地層処分場建設の際は、活断層の近くや隆起浸食があったところは避け、場所として港建設ができる、専用の道路を作れる、そこからの距離が短い(海岸から近い場所)などを考慮します。建設地として高知県の1市町村が手を挙げたが、結局反対運動により設置ならず。今後も各自治体からの誘致を待っている状況です。



【会長挨拶】

昨日まで行われたお旅まつりの最終日は雨となり大変でした。今日はサンルートでこのような「卓話を聞く」例会は最後となります。会長挨拶も残り少なくなり長いようで短い1年でした。

【活動報告】

- ・5/8 (火) 小松明峰高校キャリア教育打ち合わせ (16:30～小松明峰高校) 高見、鈴木隆、飯塚
- ・5/9 (水) 加賀中央RCガバナー補佐最終訪問 (12:30～長生殿) 大杉
- ・5/10 (木) 小松RCガバナー補佐最終訪問 (12:30～アパホテル) 大杉
- ・5/11 (金) 能美RCガバナー補佐最終訪問 (12:30～寺井地区公民館) 大杉



「小松シティRC ニコニコボックス ゲスト卓話御礼・閉会点鐘御礼・その他」

- ・吉田弘文「NUMO 幸正勇人様、大変ためになる卓話どうも有難うございました。これからもお体に留意され、益々頑張ってください。来週のミュレミューの慰労例会、皆様、思い切り飲んで食べて楽しみましょう！是非参加して下さい。」
- ・水落宣行「幸正様、本日はお忙しい中当クラブでの卓話を有難うございました。勉強になりました。今後の益々のご活躍を祈念しております。来週のミュレミュー、沢山のご参加をお待ちしております。お旅まつ疲れました。」
- ・高見恵子「幸正様、本日はお忙しい中卓話を有難うございました。本日閉会点鐘させて頂きます。」
- ・山崎秀雄「お願いとお知らせ。5/19(土)20(日)タカラフェア、5/26(土)5/27(日)クリナップフェア、南加賀で年に1回の大型フェアです。イベントとしてやりますので、お気軽にご来場お待ちしております。なお場所はサイエンスヒルズこまつ、DM発送済です。」
- ・大杉忠夫「須賀原様、本日はわざわざメークアップ有難うございます。幸正様、今夜の卓話大変アカデミックで面白いお話でした。」
- ・濱本哲成「NUMO 幸正様、高レベル放射性廃棄物の地層処分、「そうだったのか」の連続でした。この国の将来を考える時、必ずクリアしなければならない問題なのに、何故かこの情報そのものがガラス固化されたようになっていますよね。今後とも日本の将来のために頑張ってください。」

(順不同・敬称略)

【編集】会報広報委員長 小原明彦

※ご意見等がございましたら、当クラブ会報広報委員までお申し出下さい。