



ロータリー：  
変化をもたらす



国際ロータリー第2610地区

南砺ロータリークラブ

なんと

NO. 2375



URL <http://www.nanto-rc.jp>

E-mail [office@nanto-rc.jp](mailto:office@nanto-rc.jp)

例会日/火曜日 12:30点鐘 例会場/富山銀行福光支店4階 ◆事務局/富山県南砺市福光7336-4 ふくみつ光房内 ☎ 0763-53-1333 FAX 53-1334

撮影  
写真同好会  
高野  
実会員



「冬の渡り鳥」桜ヶ池にて

◆委員会・同好会報告

●ロータリー情報

片山浩一委員長

11/14地区R情報委員長会議の報告 場所：クロスランド小矢部  
第一部は委員会 第二部は小矢部の小学生800名を集めて、小矢部RC主催のマジックショーが有りました。

委員長会議の中で会員増強の進め方で意外だったのは、JCに会員を紹介し、理事長まで育ててその後クラブに戻し、現在理事長経験者4~5名の若手会員を有している、長い時間をかけて進めているという事。又、夜間例会を月1回行い、いろいろな方を呼んで体験例会をして入会を促しているという事が非常に印象に残りました。

●親睦活動

森 雄一副委員長

12/19(火) クリスマス家族会 ・金沢国際ホテルにて 18時~

今年は例年行っているプレゼント交換はしませんでした。カラオケ大会にしますので、ご家族の皆さんも楽しんで頂ければと思います。詳しいご案内は後日お知らせします。



チビッコ集まれー。(昨年のクリスマス写真より)

第2435回例会 平成29年11月21日(火) 晴

- ◆点 鐘 12:30 渡邊秀一 会長
- ◆司 会 尾山裕和 SAA
- ◆ソング 「それこそロータリー」
- ◆ビジター 千田祐司君(高岡RC)  
高島 誠君(高岡西RC)
- ◆ゲスト (株)日本抵抗器製作所 代表取締役社長 木村 準氏
- ◆会長の時間 渡邊秀一 会長

「同人」(城端別院善徳寺発行)10月号に『アショーカ王と金正恩』という記事がありました。北朝鮮の核兵器の問題を考慮した記事で、過去の抑止力、不拡散、国連安保理、冷戦、制裁等、又、朝鮮戦争、ベトナム戦争でのアメリカと東洋各国との関連など考察されていました。後半に日本と通じる精神文明、仏教と儒教を持つ朝鮮がなぜ聖徳太子の「和」の思想を忘れてしまったのか?

仏教伝説にある古代インドのアショーカ王が多くの身内を殺し、不従の臣を肅清し、多くの捕虜を処刑した後に、釈尊の予言に目覚めて「法(ダルマ)の政治」に転じ、戦争の否定と仏教の興隆に努め、罪が転じて徳となった話を引用し、もし金正恩がアショーカ王のように暴力を捨てたなら、北朝鮮の人々の幸福を保証しアショーカ王の心をアメリカに伝えるのが日本人の責務ではないか、と書かれています。

【ダルマ】インド思想で「法」を意味した。古来インドにおける人生の四大事(法、実利、愛欲、解脱)の一つでもある。釈尊は現実のなかから人間の生きるべき道を明らかにして、これをダルマと呼んだ。このようにダルマは「教説」でもあり、人間の守るべき永遠の理法としての「真理」でもある。ダルマの実現を政治理想としたアショーカ王の存在が知られる

◆幹事報告 税光信作幹事

- ①G事務所より「越中八尾RC冬季例会場のお知らせ」
  - ②新湊RCより、例会変更のご案内
  - ③第4分区都市連合会出席者へのご案内
- 12/3出席者の方には、FAX・メールでお知らせします。バス時間20分遅くなります。よろしくお願いします。

本日のプログラム 11月28日(火) 第2436回  
卓話：富山短期大学学長 宮田伸朗氏  
担当 澤田喜朗会員

◆出席報告 山田喜代美委員長		
会員数	11月21日出席率	11月7日の修正
52 (免除2)	72.00% (欠14)	86.00% (欠7メーク1)

メキャブ：中田修君。

☆ニコニコボックス

11/21 片山道代副委員長

- 渡邊君 木村社長をお迎えして。卓話楽しみにしております。
- 荒井君 木村社長卓話ありがとうございます。高岡RC千田様、高岡西RC高島様、ようこそ南砺ロータリークラブへ。
- 澤田君 木村準社長ようこそ。毎回卓話を楽しみにしております。本日もよろしく願います。
- 古瀬君 木村様ようこそ。卓話楽しみにしてます。高岡RCの千田さん、高岡西クラブの高島さん、ようこそ。
- 川合君 木村社長をお迎えして。北朝鮮の真実はどこに？
- 中田裕君、石崎和君、片山浩君、木本君、高田君、久恵君、牧君 / 木村社長をお迎えして。卓話楽しみにしております。
- 山田喜君 木村さんようこそ。北朝鮮のお話しが聞けると思い、よきアドバイスお願い致します。本当に「キナクサイ」地球です。
- 税光君 久々の晴れ、やっぱり空が青いと気持ち良いですね。木村様ようこそ。本日もよろしく願います。
- 尾山君 兼六園と県立美術館の紅葉が見ごろです。
- 榊君 先週末の寒波で、304号線を登れずに合会に遅れそうになりました。今日、スノータイヤに入れ替えましたので、いつ雪が降っても大丈夫です。スキー場にはタププリ積もり、平野部(ゴルフ場も含め)には降らない様にならないかなあ〜。
- 松本敏君 さざんかが咲き始めました。雪囲いの準備をしなくては…。
- 湯浅君 今日は太陽が輝く素敵なお日、ありがとうございます。
- 片山道君 木村社長、高岡RC千田様、高岡西RC高島様ようこそ。先週誕生祝いに頂いたネックレス、今日つけてきました。皆様ありがとうございます。
- 大西君 木村様ようこそ。すみません。早退します。

次回の予定 12月5日(火) 第2437回  
卓話 担当 松村 壽会員



＜米中首脳会談＞

■米中首脳会談では、北朝鮮問題に関し突っ込んだ話がされたと推測される。

■首脳会談を受けて、中国党中央対外連絡部の宋濤（ソウトウ）部長が17日、訪朝した。

＜金正恩亡命＞

■半島有事の最善シナリオは双方の軍事行動が何もなく、金正恩が亡命する事である。

■最悪シナリオは、米国が北朝鮮を攻撃し、金正恩が核のスイッチを押し、亡命することである。

■亡命ルートは、次の通りである。北朝鮮ラジン港からロシア領ハサンに秘密の地下道を通り、ハサンからウラジオストックまで車で移動、ウラジオストックからムルマンスクまでロシア軍の飛行機、ムルマンスクから目的地ノルウェイ領スヴァールバル諸島までは軍用ヘリで移動する。

＜核開発＞

■金正恩が核のスイッチを押せば大きな被害が出る訳だが、北朝鮮の核やミサイルの開発の現状はどのようなものだろうか？

■北朝鮮は9月3日6回目の核実験を行った。

■9月12日米ジョンズ・ホプキンス大の北朝鮮分析サイト「38ノース」は約250キロトンの爆発規模と推定すると発表した。

■広島原爆16kt、長崎原爆21ktの10~15倍の規模である。これは水爆であろう。

＜火星12号＞

■9月15日、「火星12号」の発射実験に成功した。

■日本の上空を飛行し、襟裳岬の東約2200kmの太平洋に落下した。

■飛行距離は約3700km、通常軌道を飛んだ。火星12号は通常軌道でガムを射程に収めることを実証した。

＜火星14号＞

■北朝鮮は、7月28日、大陸間弾道ミサイル「火星14号」の2回目の発射実験に成功した。

■ミサイルはロフテッド軌道を飛行、高度3724.9kmに達し、47分12秒の間に998キロ飛行した。

■通常軌道に換算した最大飛行距離は米本土の多くを含む1万kmに達する

＜対日攻撃ミサイル＞

■北朝鮮が所有する対日攻撃ミサイルはスカッドER(射程:1000k)とノドン(射程:1300~1500k)である。

■スカッド-ERは西日本が攻撃圏で、ノドンは日本全土が攻撃圏である。

■朝鮮人民軍は、それらの対日攻撃用弾道ミサイルを300~400基程度保有し、地上移動式発射装置(TEL)もスカッド用、ノドン用それぞれ50両以上は保有している。

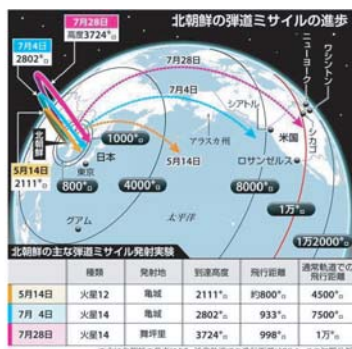
■北朝鮮は少なくとも100発の各種弾道ミサイルを日本に対して一斉発射できる。

＜ミサイル防衛＞

■ミサイル防衛で被害を軽減できるが、無くすことはできない

■日本のミサイル防衛はイージス艦からのSM-3による迎撃とパトリオットPAC3による迎撃の2段階構えになっている。

■北朝鮮は一度に100発の発射能力があるのに対し、日本の迎撃ミサイル数ははるかに少なく、被害をなくすことはできない。しかも一発でも核ミサイルが着弾すれば、大きな被害を受ける。



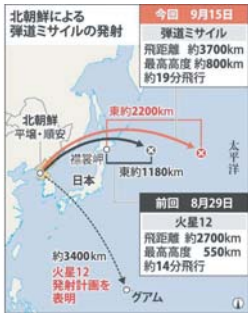
木村 準氏プロフィール 荒井 進君紹介
1971年 慶応義塾大学工学部卒
1972年 米国ナショナルコントロールズ社入社
1975年 株式会社日本抵抗器製作所入社
1992年 代表取締役社長に就任 現在に至る
2007年 東京京浜ロータリークラブ会長
現在 (社)富山県経営者協会理事
(社)富山県機電工業会顧問
(社)発明協会富山県支部常任理事
富山県経済同友会幹事
東京京浜ロータリークラブ副会長
国際ロータリー第2750地区役員



トランプ大統領 突然の方針転換!?
11月12日
わたしは、金正恩委員長の友達になろうと頑張っている
いつか その日が来るだろう!

北6回目核実験(9月3日) 爆発規模250キロトンか 米分析サイト

- 9月12日米ジョンズ・ホプキンス大の北朝鮮分析サイト「38ノース」
■6回目の核実験、約250キロトンの爆発規模と推定
■160ktの従来推定を大きく上回り、水爆実験を裏付ける
・広島原爆: 16kt
・長崎原爆: 21kt



(会報担当・片山浩一)