

Rotary Club of TAKADA Report

国際ロータリー第2560地区
スローガン

ロータリーはステージ・
みんなが輝く！

高田ロータリークラブ
会長方針

ロータリーに共に参加し、
共に学び、共に楽しもう



2024-2025年度

国際ロータリー会長

ステファニーA.アーチック

第2560地区ガバナー

南雲博文

高田ロータリークラブ会長

飯塚宏佳

幹事

細野仁

広報・会報・雑誌委員会：
箕輪賢一 倉田 亮

第26回例会 3月14日(金)

No.26

会長挨拶

●飯塚 宏佳



こんにちは。一か月ぶりの通常昼例会です。

さてこの火曜日3月11日で東日本大震災から14年となりました。あの日から3月11日というのは国民にとって忘れられない、忘れてはならない日となったのではないのでしょうか。

東日本大震災の後にも私達には身近な、糸魚川の大規模火災を始め各地の豪雨災害、そして昨年元日の能登半島地震、今年も岩手県大船渡市で山林火災が発生しました。その度に思うのは、自然の力には太刀打ち出来ないということ、人に出来ることは限られているということです。南海トラフ地震や富士山を始めとする火山の噴火など、今後も様々な自然災害が襲ってくると思われまます。私達にはそれを防いだり収束させるなどということは不可能です。私達に出来ることは建物その他建造物を、耐震化等災害に強いものにする事。そして災害が起こったときに自分自身の身を守ることでいいです。

今、災害が起こるとTVから「命を守る行動をしてください」というアナウンスが聞こえてきます。つまりそれが一番大事、それくらいしか出来ないという事なんだと思います。

缶詰やレトルト食品など保存食の備蓄、飲料水を始め水分の確保など日頃から出来ることはあります。可能であればポータブル電源やカセットガスなどが有ると良いでしょう。まず生き抜くこと、そして連絡手段を持つことは災害の時に非常に重要です。日頃の備えがいざという時に役立ちます。

災害が発生したばかりの時は、人は誰しもそう言ったことを意識しますが、喉元を過ぎるといつしか忘れていってしまいます。皆様のご家庭では保存の効く食料の備蓄はあるのでしょうか？私のように飲み物にほぼアルコールが入っているなんて事はありますか？改めて災害時に必要なものをこの機会に考えてみては如何でしょうか？自然災害は起こらない事を願っていても、起こるときは起きます。その時にご自身やご家族の身を守れるよう準備を意識する、そんな週になれば良いと思っています。

本日は以上となります。さて本日会員卓話です、直江津 RC 様より 東北電力株式会社上越火力発電所 所長 鈴木康吏様からお越しいただいております。皆様ご清聴よろしくお祈いします。

出席報告

出席率 100%

ニコニコ BOX 紹介

宮下 敦君：今年初めて例会に出席できました。
今年もよろしくお祈いいたします。

セレモニー

ポールハリスフェロー表彰：飯塚宏佳君・箕輪賢一君

委員会報告

親睦委員会：3月の会員お誕生日各お祝い

会員インフォメーション



遠藤正義君：

退会の挨拶

「川上善兵衛ものがたり」
(著者渡辺真守氏)の紹介

幹事報告



西山要耕君：
寺町まちづくりだより
のご案内

配布物：週報No.25、ロータリーの友3月号、
寺町まちづくりだより、3/22講演会”濱谷浩 人と
作品”チラシ、書籍「葡萄色の夢を追いかけて」
回覧物：2025-26年度 RI マリオ・セザール・マルテ
ィンス・デ・カマルゴ会長メッセージ、
ガバナー月信3月号
報告：次週3/21は休会日

卓話： 東北電力株式会社 上越火力発電所について



東北電力株式会社 上越火力発電所長 鈴木康史様

東北電力(株)は、国内初となる事業用大容量ガスタービンコンバインドサイクル発電設備(以下、GTCC)を1984年に東新潟火力発電所(聖籠町)に導入して以降、環境負荷および発電コスト低減の観点からGTCC新設毎に発電効率の向上に取り組んできました。

上越火力発電所は、当社25年ぶりの新規地点での電源開発で9番目の火力発電所です。このプラントは、当社と三菱重工業殿とで共同開発した最新鋭のガスタービンを採用したことで、2つの大きな特徴があります。一つは世界最高水準の発電効率、もう一つは運用性の高さです。運用性とは、電気の需要量に合わせて発電量を調整する能力です。

東日本大震災を契機として、急速に導入が拡大した太陽光・風力などの再生可能エネルギーは、天候の影響により発電量が変動する特性があります。需要量と発電量とを「同時・同量」でバランスさせて周波数(50Hz)を維持しなければならない電力系統は、この変動により不安定化してしまいます。これに対して火力発電は、発電量を増減させて調整する能力に優れているため電力系統を安定化させる役割を担っています。

最新技術により発電効率と運用性を高次元で両立させることに成功した、上越火力発電所1号機についてご紹介します。もしご興味がおありでしたら、見学申し込みを随時受け付けておりますので、ぜひ上越火力発電所にお越しください。



ポールハリスフェロー表彰：
箕輪賢一君



<お誕生日> 山崎公一君・嶺村 武君・石田誠夫君・西脇 薫君
<結婚記念日> 庭野純志君・羽深耕時君・西山要耕君・福田 聖君・箕輪賢一君・渡邊 隆君・橋詰敏一君・石倉 悟君