



I N A C H O ROTARY WEEKLY NEWS

事務所：長野県伊那市西町 5016-2 電話 0265(76)5858 例会日：毎週火曜日 例会場：海老屋料理店 0265(72)2158
会長：熊谷 健 副会長：井上 修 幹事：小椋文成 公共イメージ向上委員長：太田明良

 <p>ロータリーの マジック</p>	<p>2024-2025 国際ロータリーのテーマ ロータリーのマジック</p>	<p>2024-2025 RI会長 ステファニー A. アーチック <米国ペンシルバニア州></p>	
<p>第1718回例会 令和6年10月29日 (火)</p>			

■ 点 鐘 12:30

■ ソング 翔け 中央ロータリー 加藤篤ソングリーダー



■ ゲスト・ビジター紹介

・米山奨学生 アミン, エムディ アル 様

■ 会長談話 熊谷健会長



今日は冤罪事件について、少し話をしてみたいと思います。

今日の信毎の社会面で、「38年前、福井市で女子中学生が殺害された事件の第2次再審請求で、殺人罪で服役した前川彰司さん（59）の再審（裁判のやり直し）が開かれることが確定した。」という記事がありました。

この事件は、1986年に中学3年の女子生徒が福井市の自宅で殺害された事件です。捜査が難航し、県警は約1年後、殺人容疑で前川さんを逮捕。福井地方裁判所の第1審判決は無罪でしたが、名古屋高裁金沢支部は逆転有罪判決を下し、懲役7年の判決が確定しました。

前川さんは、2003年春に刑期を終えて出所しましたが、2011年に第1次の再審請求で再審が認められるも、検察の異議申し立てにより取り消され、今回の第2次再審請求が認められ、名古屋高裁金沢支部が再審を認める決定を出し、昨日検察が異議申し立てを断念したので、再審が確定しました。

無罪、逆転有罪、再審決定、再審取消、再審決定という異例な展開を辿り、30年間、前川さんの人生は司法の判断に翻弄され続けましたが、おそらく再審で無罪を勝ち取ることができると思います。

冤罪とは、一般的には、刑事事件において、犯罪を犯していないにもかかわらず、有罪の判決が確定してしまうことを云います。

最近では、袴田巖さんの再審無罪が今年9月26日に言い渡され、検察が控訴を断念し、無罪が確定した「袴田事件」が有名です。事件の内容まで話す時間はありませんが、1966年に起こった4人の殺害事件で袴田さんは犯人に仕立てあげられ、1980年に死刑が確定しました。袴田さんは、1981年から2度の再審請求しましたが、前川さんの事件と同様、決定と取消が繰り返され、逮捕から無罪を勝ち取るまで58年という途方もない時間を要し、袴田さんの人生は狂わされました。因みに、死刑判決を受けた事件の再審無罪は、袴田事件で5件目となります。

なぜ、冤罪事件は起こるのか。

警察は、極端な見込み捜査により、容疑者を別件逮捕し、暴行や脅迫などにより自白を強要したり、目撃証言などを捏造したりして、書類送検する。

これを受けた検察は、その事実を明白にするため、有罪を立証するために有利な証拠のみ裁判所に提出する。(これを最良証拠主義という。)

物証の乏しい事件では、結局自白が有力な証拠となるので、何とか有罪に導く自白をとる。物証は有罪立証に有利なものしか出さない。捜査機関のこのような実態が冤罪事件を発生させていると言われています。

また、日本の刑事事件の検挙率は90%を超えと言われ、国際的に高い評価を受けています。しかし、その評価に対するプレッシャーが、時として、警察、検察の勇み足になってしまうこともあります。

皆さんは、逮捕当時厚生労働省の児童家庭局長であった村木厚子さんの事件をご存じでしょうか？

これは、障害者団体に認定されると郵便料金の割引を受けることができるという制度を悪用し、障害者団体でない組織に対し虚偽の証明書を発行したとして起訴された冤罪事件ですが、この事件においては取り調べの主任検察官が証拠データを改ざんしたとして証拠隠滅の罪で有罪判決を受け、その上司がこの検察官の行為を知りながら、これを隠蔽したとして犯人隠蔽の罪で有罪判決を受けています。

ここまで来ると、何のための検察庁が分かりません。容疑者を有罪に陥れるためのストーリーを作り、つじつまが合わなくなると証拠を改ざんする。検察官としてあるまじき犯罪行為を犯し、その上司は犯罪と認識しながらこれを隠蔽する。組織ぐるみの犯罪行為に検察庁が手を染めた典型的な事例です。

そんな中で、先日、元大阪高検検事正 北川健太郎が、酔った部下の女性検事に性的暴行を加えたとして準強制性交罪で起訴されるというトンデモない事件が報道されました。北川は、公判で起訴事実を認め謝罪したそうですが、大阪高検検事正といえば、検察庁の中でもホープ中のホープです。事件を起こした後も、被害女性検事に対し上司の地位を利用して、事件の口止めをし、女性検事は被害から6年間苦しんで来たと言った記者会見で話しました。

このような検察庁の体質の中で、冤罪が作り上げられ、繰り返されてきたことを思うと「正義とは一体何か？」と感じざるを得ません。

■ 退会式

・送別の言葉 熊谷健会長

小野英樹会員には、今年7月に当クラブにご入会いただき、ご活躍を期待していましたが、体調を崩され、実家の高崎の方へお帰りになり療養されるということを知りました。短い間でしたが、懇意にさせていただき、クラブを代表して感謝申し上げます。もし、伊那の方へ来られることがありましたら、是非お立ち寄りください。

お体に気を付けられ、一刻も早くご健康になられるよう祈念申し上げ、送別の言葉とさせていただきます。



・退会のご挨拶 小野英樹会員



私事ではありますが、体調不良のためロータリークラブを退会させていただきます。短い期間で退会となり、残念な気持ちで一杯です。

入会例会から皆様には大変楽しく接して頂き、早速「マイク男」をご覧頂きました。その後の例会も、毎回楽しく参加させて頂き感謝申し上げます。

この度、故郷に戻ることに残り残念でありませんが、皆様と過ごせたことは伊那での最高の思い出になります。

体調が整ったら中央ロータリーに伺うかもしれません。短期間での活動となり残念ではありますが、皆様には心から感謝申し上げます。本当に有難うございました。

末筆になりますが、皆様のご健勝とご多幸をご祈念申し上げます。

■ 米山奨学金の支給

・米山奨学生アミンさんへ熊谷会長より、ロータリー米山記念奨学会「11月分奨学金」が手渡されました。



■ ニコニコボックス

- ◆熊谷健 今日アミンさん卓話をよろしくお願ひ致します。
また、小野英樹会員は残念ですが、退会ということでご苦勞様でした。お体に氣をつけてガンバって下さい。
- ◆加藤篤 今日小椋幹事不在のため、幹事を務めますのでよろしくお願ひします。
アミンさん、本日は卓話よろしくお願ひします。
小野さん、短い間でしたがいろいろとありがとうございました。お大事にして下さい。
- ◆伊藤かおり 本日は米山奨学生アミンさん、ようこそお越し下さいました。卓話よろしくお願ひ致します。
- ◆伊澤和男 本日はアミンさん卓話、日本語楽しみにしております。

■ 幹事報告 加藤篤副幹事 幹事報告は別紙をご覧ください。



■ 委員会報告

・10月27日(日)「伊那市カレー大作戦」の報告 三澤俊明職業・社会奉仕委員長



去る、10月27日(日)恒例の「伊那市カレー大作戦」伊那中央RC担当枠を海老屋料理店さんで行いました。

当日は熊谷会長そして初参加の井上副会長(会長エレクト)始め、9人の皆さんに出席していただき、盛付や配食・案内等、それぞれが慣れた作業を黙々とこなしました。井上さんも接客で活躍していただきました。100食予定の所、109食(大人51、子ども58)用意しましたが、ものの数分で完売いたしました。

すっかり市民に定着した「カレー大作戦」ですが、海老屋さん今後もよろしくお願ひいたします。

■ 出席報告 会員数46名 出席免除会員5名 長欠会員1名 本日出席者26名 事前メイク0名
出席率65.0% 前回出席率 修正なし

■ クラブフォーラム

「米山記念奨学委員会」

・米山カウンセラー挨拶 三澤俊明カウンセラー

アミンの米山奨学生任期 2 年に合わせる形で引き続きの米山カウンセラーを務めております、職業・社会奉仕委員長の三澤です。

カウンセラーの元々の仕事は異国で孤独にさいなまれる留学生たちのために、相談に乗り、支援するのが役目ですが、今 LINE があるので普通に海外にいる家族や友人と連絡がとれますから、どちらかと言うとロータリークラブの会員とのつなぎ役が主たる業務です。(先日行ったカレーパーティー等がそうです)

今日、これから皆さんの前でスピーチを行う、アミン・エムデイ・アル (アミンが名前、MD がイスラムの教祖ムハマンドの事です。MD を含むフルネームはイスラム圏ではよくあるみたいです。) ですが、バンラデシュ生まれの現在 31 歳、来日 3 年目になります。

来日前はチキンの精肉工場で工場長を務めながら、現地の大学に通い、修士課程を修了しています。

きれいな奥さんとかわいい女の娘がいます、今年の 2 月に彼女たちを日本に呼び寄せ、現在アパート暮らしをする傍ら、信州大学農学部生命医工専攻、博士コースに通い研究に勤めています。

伊那市にはありがたいことに信州大学があるので、留学生の皆さんはちよくちよく街中でも見かけます。国籍も中国、韓国、バンラデシュ、パキスタン、スリランカ、タイ、ナイジェリア、ケニアと多岐にわたります。

さて、アミンの研究内容は、以前お話したように難しくてなかなかわかりませんが、彼の論文のアブストラクトを和訳したところ、「ニワトリが卵から孵化する際にその前後において腸内から分泌されるホルモンの研究」とあり、そのホルモンが、血糖値の上昇を抑えたり、肥満に関するものであったりするため、今後非常に有用される研究と言えるかと思えます。

今日は本人から研究の話を始め、先日祖国のバンラデシュで 1,000 人の方が亡くなったと言われているほどの大きなデモについても若干触れさせていただきます。

ではよろしくお願いたします。



・アミンさんの卓話から



続いてアミンの卓話ですが、今回は自分の研究内容についてプレゼンがありました。

ニワトリの有精卵が成長して孵化するまでの間にヒナの腸内から分泌されるホルモンの種類と分泌量を顕微鏡等で定期的に測定し、孵化前後のどの段階でどのホルモンが一番活発に分泌されているかについて研究をしているそうです。

また母国のバンラデシュで起こった暴動については「政治の状態が良くない、これに対して、学生が怒って発生したものだ」といった説明がありました。



■ 点 鐘

13:30

次回例会

11月9日(土)・10日(日)「2024-2025年度 地区大会」
会場/軽井沢プリンスホテル

11月19日(火) 点鐘/18:30 場所/海老屋料理店
夜間例会