



本日は、富山県と砺波地区の少年の非行状況についてお話しします。

過去5年間は毎年非行が減っていたが、平成20年に6年ぶりに非行で補導された子供の数が増加しました。その特徴は中学生が大幅に増加したということです。今まで、非行の中心は高校生でしたが、平成20年に始めて中学生が、高校生を上回りました。子供たちの非行の中でも一番多いのは、万引きです。昨年県下で万引きで補導された子供は328人でした。

前年より73人増加しております。県下全体の傾向として非行の低年齢化、つまり非行の主流は高校生から、中学生になった事と万引きの増加が特徴です。

今年の上半期の非行少年の数は、386人でした。前年より10人増加しています。中学生の非行が159人で全体の4割強めている。次に高校生が131人で35パーセントめている。

万引きによる補導が上半期で182人で昨年より46人の増加で今年も前年同様、中学生による非行の増加傾向が続いている。そして、万引きの増加傾向が今年もみられるのが、県内の非行状況です。

携帯電話でのプロフがはやついてそこで、あつという間に友達ができます。プロフやメールを介しての犯罪も多く発生しています。またプロフや携帯電話を介したいじめが全国的に問題になっています。

自分のプロフにある日突然、だれかわからない人から画面上に「死ね」「死ね」と書いてあるメッセージが送られてきて、ショック受けました。

メールの怖いところは、匿名性があり誰かわからない人から来て、誰からこんなやな事をされたかわからないのが、インターネットの怖さで、相手も自分が誰かわからないだろうという、安心感で好きなことができる。相手にとって自分が、どこの誰かわからないだろうという、安心感で簡単に相手を傷つけるいじめ行為をしてしまう。これがインターネットの怖さかなとおもいます。

子供たちはじょうずに携帯や、パソコンを使いこなしています。ただ、つかいかたのモラルが身についていないのかな、すべての基本は、心だと思います。

人に対する礼儀とか、信頼とか、いやなことは人にしない、言わない、それが根っこだと思う。

携帯が子供たちに普及して、いろんな問題がおきています。そこで、法律もどんどん厳しくなっています。出会い系サイトを規制する法律も改正されました。業者に対しては公安委員会への届出制になりました。

また、18歳未満の子供が携帯電話や、PHSでインターネットを利用するさいに、事業者はフィルタリングを提供することが義務づけられました。

石川県では、条例で小中学生には、携帯を持たせない様になりました。

(卓話者紹介 桶谷篤生会員)

### ◆ニコニコBOX

荒井君 三ツ井紀子様をお迎えして。

桶谷君 三ツ井紀子様を卓話の講師にお招きして。

松本敏博君 コスモスが咲き始めて、秋の感じが少しずつ感じてきました。

北島君 本日は、片山道代委員長が欠席のためニコボックスも少ないようですね。

吉江君 欠席が続き、東京・六本木ヒルズ51階の広尾クラブ例会に出席しました。会員25人で外人が多いクラブでした。

税光君 遅くなりまして涼しくなってよく眠れます。

松本敏博副委員長

ロータリアン各位

白山ロータリークラブ 中川 英治

第14回源流セミナー（北陸大会）へのお誘い

この源流セミナーは、第2680地区バースト・ガバナーワークshopが主宰されている私的勉強会です。過去13回、尼崎を基点に札幌、宮崎、新潟、名古屋など日本各地で開催されてきました。この度初めて、北陸で開催されることになりました。馴染みの薄い名前のセミナーではありますが、日頃「ロータリーとは」と疑問に感じいらっしゃる会員の方には特にいい機会だと思われます。この機会をお見逃し無いようご案内いたします。

このセミナーを主催されている田中毅（たなかたけし）氏の略歴は、

1933年函館生まれ。1961年神戸医科大学卒業。田中眼科医院院長。2004年1月退職。1970年10月芦屋ロータリークラブに入会。88-89年度会長。89-91年度ガバナー特別補佐として、芦屋ロータリークラブ創立、移籍。

96-97年度第2680地区ガバナー。

その後、RFロータリー歴史と伝統の会（RHHIF）理事。米山記念館評議員。ロータリー基同好会名誉会長。

規定審議会代表議員などロータリーの多数の役職を兼務。現在、尼崎西ロータリークラブ会員。

著作として：ゴールデン・ストランド（翻訳）、ロータリーとは（翻訳）、ロータリー解析（翻訳）、はじめてのロータリー、奉仕理念の提唱者アーサー・フレデリック・シェルドン、詳説アーサー・フレデリック・シェルドン、ロータリー歴史探訪、ロータリー歴史探訪日本編、ロータリーの心得（翻訳）など多数。

### 第14回源流セミナー開催要項

開催テーマ 「ロータリーの原点を探る」

開催日時 2009年9月26日（土） 14:00～17:00

セミナー参加費 ¥3,000-

セミナー会場 加賀市文化会館

加賀市山代温泉北部2丁目68 電話0761-77-2811

懇親会会場 山中温泉 白鷺湯たわらや

加賀市山中温泉東町2-1-1 電話0761-78-1321

懇親会予定時間 18:30～21:00

懇親会費 ¥12,000-

2次会別途（約：¥3,000-）

宿泊（9/26）費（朝食付き） ¥5,500-

翌日の観光としては、永平寺・東尋坊をめぐるオプショナル・ツアー（別費用）を予定しております。



NO. 1985



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／金沢信用金庫福光支店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



梨熟す  
きむら農園にて  
撮影  
写真同好会  
細川誠三会員

### 第2045回例会 平成21年9月8日(火) 曜

◆点鐘 12:30 ◆司会 中田裕二SAA

◆ソング「奉仕の理想」

◆ゲスト 研究警察署生活安全課係長  
少年生活補導員 三ツ井紀子様

◆会長の時間 荒井 進会長

昨日、17時40分から（社）富山県経営者協会 富山・東部地区会員懇談会で「グリーンニューデイール政策」とからの企業経営」という講演を聴いてきました。講師は、富山県立大学九里徳泰教授（工学部環境工学科）。

充実した内容でしたが、面白いというものではありません。何点か興味があったことをご紹介いたします。

- 九里（くのり）という姓は初めて珍しく、先祖は富山西部、前田藩に仕える武士であった
- 若い時は冒険好きで、報道記者として世界80カ国を飛び歩いた
- 祖父の時代まで、東京大学の構内に住んでいて赤門を出入りしていた
- 鳩山由紀夫代表はスタンフォード大学で応用数学、経営工学（環境工学等）を専攻し、博士号を取得。同じ環境工学を研究されていたことを知り、親近感を持っている
- 当日（9/7）、鳩山由紀夫代表は2020年までの日本の温暖化ガス中期目標として「1990年比25%削減」を掲げ、9月22日の国連気候変動サミットで表明する方針を打ち出した
- グリーン・ニューデイールとは、環境や再生可能エネルギー分野への投資により、短期的には雇用の創出や景気刺激を図り、長期的には環境への負担を削減するための産業構造・社会構造の変革を目指す政策である
- 企業は、今までのようなルーチンワークではなく環境、再生可能エネルギー等々を軸とした変革が必要になってくる
- 例えば、森林が炭素を吸収することを売り物にすることが出来るようになる
- 炭素が株の取引のように売買される時代が来る等で、これからは環境が消費を動かし、7割強がエコ重視派となるという先見性のある講演でした。

### ◆幹事報告

片山浩一幹事

①「第8回ロータリー全国囲碁大会」開催の案内

10/14

②2010-11年度会長エレクト研修セミナー（2010/3/28

グランドホテルマイアミ）、地区協議会（2010/5/16ふれあいスポーツセンター：氷見中央）のお知らせ

③わらび学園より「9月園だより」受領 回覧します

④ロータリーの友英語版 注文書

⑤白山RCより「源流セミナー」登録者募集の案内

⑥井波庄川クラブとの合同例会は9/15ニアガーデン

で、18:00例会、バスは福光、城端共17:30発です。吊り名札を自分で保管している方は当日、着用して来てください。

### ◆メイキャップの報告

吉江康幸会員

東京の広尾ロータリークラブにメイキャップに行ってきました。

場所は六本木ヒルズの51階でした。会員数が25名で出席者が15名でした。会長の横に座り、その横に前会長で、二人とも外人で、前会長は日本語を話せたが、会長は日本語を話せない方で、会長挨拶も英語で話されました。会員の半数は外人で、司会が女性の外人で日本語で話されました。卓話は日本人の方でしたが、日本語と英語での卓話でした。

51階で見晴らしも  
よく大変気持ちが  
よかったです。

当クラブのPR  
もしてきました。



### ◆出席報告

北島芳信委員長

会員数 9月8日出席率 8月25日の修正

会員数	9月8日出席率	8月25日の修正
56	75.00%	87.5%

（欠14） (欠7メーク1)

次回の予定 9月29日(火) 第2047回

職業奉仕フォーラム

澤田喜朗担当

### 四つのテスト

1. 真実かどうか 2. みんなに公平か 3. 好意と友情を深めるか 4. みんなのためになるかどうか