

応援でムードメーカーとなり、無事卒業した後、大きな工場に就職した。現在は措置延長制度（18歳を超えて施設に残ることができる）を活用し施設に残り、施設から就職先に元気に通勤している。

<新しいチャレンジ>

施設には入っていないが、養育に困窮している家庭で埋もれている子供たちがたくさんいます。施設外へのケースワーカー派遣など、地域での活動にも取り組んでいる。

<課題>

- ・可能性のある子供たちに選択肢を増やすためには国・県の補助だけでは十分な環境が提供できない。
- ・「人とのかかわり」を十分に持つことの出来なかった子ども、大人の押し付けによる将来を決められた子どもは、自立しても失敗してしまうケースが少なくない。また、これが彼らの子供への「困窮の連鎖」に繋がることがある。

<お願い>

- ・当協会の趣意をご理解いただき、後援会への入会をお願いいたします。
- ・施設出身者の就職受け入れをお願いします。

報告事項

幹事報告：宇野晃成幹事

- ・米山奨学会ニュースが届いています。
- ・国際大会（2014.6 シドニー）の資料が届きました。
- ・地区大会（2013.3/29-30）の案内を配布します。

特別記事

しくら賞授与式

11月16日(土) 武生高校 葵講堂にて、「しくら賞」授与式が挙行されました。

「しくら賞」は市内小中学生の最高学年を対象に贈られ、各団体が贈る以下の部門があります。

紫式部賞（紫式部顕彰会）：文芸文化部門

- ・学業、特に文学に秀で、人間的信頼の厚い女子。
- ・紫式部特別賞として、顕著な功績にあった団体。

武生ロータリークラブ賞：リーダーシップ部門

学業、道徳に秀で、リーダーシップを発揮した男子。

武生ライオンズクラブ賞：スポーツ部門

スポーツに秀でた男女。

武生セントラルライオンズクラブ賞：自然科学部門

学習や研究活動で顕著な成果を挙げた男女。

本日(11月26日)の例会
夜間例会
インタークト週間に因んで

12月3日
年次総会
第一例会行事
新入会員卓話

武生府中ロータリークラブ賞：社会活動部門
福祉・奉仕・社会教育で実践と成果を挙げた男女。

武生ロータリークラブ賞は奥村会長が授与されました。尚、現紫式部顕彰会会長は当クラブ、鎌谷忠雄会員。



ニコニコ箱 13,000円 累計 579,300円

- ・橋本達昌様、本日の卓話宜しくお願ひ致します。
【奥村 忠・藤谷家也・中西真三・宮本 俊】
- ・林病院、おかげさまで100周年です。 【林 秀樹】
- ・ちょっと。 【小泉義廣・田中大成】
- ・橋本さん、卓話宜しくお願ひします。娘がニュージーランド留学から10か月ぶりに無事帰ってきました。 【宮前貴司】

例会変更情報／福井県内ビジター受付(11月27日～12月10日)

11月27日 鮎江北RC 12:00～12:30 神明苑2F階段横ホール
11月28日 福井水仙RC 受付なし
11月29日 福井西RC 12:00～12:30 バードグリーンホテル
12月 9日 福井東RC 12:00～12:30 コーポ蒼山1F
*変更の無い各クラブの定例例会については、ロータリーの友ホームページ等にてご確認ください。

12月10日
内外情勢の変化と福井経済
日銀福井事務所長
江藤公彦氏

12月17日
国際奉仕担当例会

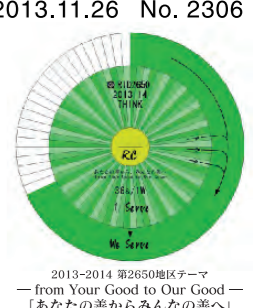


2013-2014 RI テーマ
ロータリーを実践し、
みんなに豊かな人生を

TAKEFU WEEKLY



Rotary Club of Takefu



創立/1954年(昭和29年)6月30日 例会日/毎週火曜日 例会場/武生商工会館
事務局/〒915-8522 越前市塚町101 武生商工会館内 TEL.0778-23-5210・FAX.0778-22-2333 E-mail:takefurc@es.ttn.ne.jp
会長/奥村 忠 幹事/宇野晃成 会報委員長/宮前貴司

第2891回 例会記録 平成25年11月19日(火)

本日出席会員39名

会員総数
60名

メークアップ(前々回) 6名

出席率(前々回補正) 87.50%

ロータリーソング「それでこそロータリー」

ゲスト 児童家庭支援センター・児童養護施設「一陽」
統括所長 橋本達昌氏

会長挨拶 第60代会長 奥村 忠



11月16日(土)、武生高校葵講堂において、しくら賞の授与式が行われました。現在は紫式部顕彰会・武生RC・武生府中RC・武生ライオンズクラブ・武生セントラルライオンズクラブの5部門

があり、歴代の会長が出席して授与しています。武生ロータリークラブがロータリー賞として市内の優秀な小中学生を顕彰したのは1962年(昭和37年)11月でした。今年で第52回の継続事業となります。学業と道徳的に秀で、かつリーダーシップを発揮した児童生徒に対し、武生RCの名を冠した賞を授与することにより、学校教育の活性化を図り、明日の地域を担う次世代のリーダーとなる青少年の育成に寄与することを目的とするものであり、最高学年の男子に贈られています。会員の子供さんも受賞されたこともあります。受賞した小中学生の今後の成長を祈りたいと思います。

先日の集中豪雨の時、衛星放送が急に映らなくなってしまいました。凄い雨の時は映らず、普通の雨の時は衛星放送が見られるので、雨と電波の関係はいったいどうなっているのか調べてみました。まず電波の波長を考えてみると、衛星放送の周波数は12ギガヘルツです。電波の山から山、または谷から谷の長さに換算してみると約2.5cmになります。一方、雨粒のほうは、しとしと降っているときで直径0.4mm、並みの雨で0.8mm、どしゃ降りなら5mm以上です。雷を

伴うと水滴が帶電し、プラスとマイナスの水滴が引き合ってくっついてしまうために、直徑10mmになってしまうことすらあります。衛星放送の電波の波長に比べると、こんなにも大きい雨粒は、電波をはじき、ぶつかり合わせ、散乱させてしまいます。さらに雨粒には電波を吸収する働きもあります。これでは受信アンテナに電波が届き難くなります。対策は一つ、大きめのアンテナを使って電波を沢山集めると良いとのことです。

*ギガヘルツ(GHz)：周波数の単位で1秒間に10億回を意味する

プログラム

児童養護施設「一陽」の現状と課題

社会福祉法人 越前自立支援協会

児童家庭支援センター 児童養護施設「一陽」

統括所長 橋本達昌様



児童養護施設とは、わかりやすく言うと「孤児院」のイメージです。何らかの事情で親と暮らせない2歳～18歳の児童が集団生活をしており、自立を支援する施設で、県下には5施設あります。ルーツは戦災孤児に始まり、時代の移り変わりで、親の困窮になり、現在は保護者による虐待が原因の6割となっています。

公立の施設ではなく、市民活動から生まれた民間法人組織です。私も市職員を退職し、再就職しました。

当施設では「進学や仕事など子供が決めたやりたいことをやらせてあげることができる環境」＝選択肢を増やす=「子どもの最善の利益」として取り組んでいます。

<A君の事例>

高校進学時、サッカーが好きで強豪校への入学を希望した。周りは近くの実業高校を進めたが、本人の強い意思を尊重した。強豪校ゆえ、レギュラーには成れず、不登校の時期もあったが施設の先生、ケースワーカーの応援、協力を受け、通学。部活では