



旅程



ジョムソン到着。村を挙げての大歓迎



エコミュージアムの正面



工事は、まだ未完成。完成は4月末



エコミュージアム内部を見学



記念式典



コンピュータやお土産を贈呈



懸案のプレート。入口への取り付けを



東高校IAクラブからのボールを届贈呈



ヒンズー教&仏教の聖地ムクティナートへ 石川会員の高度計で…標高は3705m



カトマンズRCとの懇親会

ニコニコ箱 …… 25,000円 累計 946,793円

今日の格言 ニコニコ箱委員長 玉村一男 樋口一葉 (小説家)

- 丸うならねば、思う事は遂げられまじ。
・会葬お礼 【山内和則様(山内長之助様 ご長男)】
・ネパール訪問の報告よろしく。 【奥村 忠】
・ネパール報告ありがとうございます。 【草桶栄治】
・今日は彼岸の入り。BUDDA (仏陀)。 【渡辺佳男】

- ・玉村委員長と目があいました。
ネパールの報告楽しみです。【竹内紀昭】
・マンダラカレンダーありがとうございました。
【杉原春樹】
・ネパールの報告楽しみにしています。 【倉橋孝治】
・ネパール報告よろしく。 【田中 茂】
・お土産ありがとうございます。 【宮本 俊】
・早退します。 【河嶋 一】
・ネパール訪問報告をさせていただきます。 【宇野晃成】

ご冥福をお祈り申し上げます
山内長之助 功労会員
平成26年3月12日ご逝去
(大正14年5月27日生 88才)
第27代会長
S37年7月24日~H24年12月27日 (在籍50年)
平成25年1月8日~ 功労会員

例会変更情報/福井県内ビジター受付 (3月26日~4月8日)
3月26日 丸岡RC 12:00~12:30 JA花咲ふくい丸岡支店1階ロビー
3月27日 福井水仙RC 18:00~18:30 福井パレスホテル
3月28日 福井西RC 12:00~12:30 バードグリーンホテル
3月31日 敦賀西RC 12:00~12:30 ニューサンピア敦賀ロビー
3月31日 福井東RC 12:00~12:30 コーポ蒼山1F
4月 1日 若狭RC 12:00~12:30 ホテルせくみ屋
4月 1日 福井南RC 12:00~12:30 織協ビル正面玄関
4月 1日 福井フェニックスRC 18:00~18:30 ホテルフジタ福井1階
4月 1日 勝山RC 受付なし
4月 2日 鯖江北RC 12:00~12:30 神明苑2F階段横ホール
4月 3日 武生府中RC 12:00~12:30 JA越前たけふ会館1階
4月 4日 福井西RC 12:00~12:30 バードグリーンホテル
*変更の無い各クラブの定例会については、ロータリーの友ホームページ等にてご確認ください。

本日(3月25日)の例会
18:30~ 夜間例会
会員卓話
渡辺佳男会員

4月1日
第一例会行事
会長エレクト研修セミナー報告

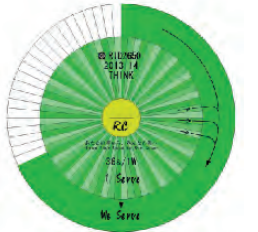
4月8日
雑誌月間に因んで
広報・雑誌委員長
山田洋三会員

4月15日→12日
11:30~ 花筐公園整備作業
13:00~ 例会
ふるさとの家



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

TAKEFU WEEKLY
Rotary Club of Takefu



2013-2014 第2650地区テーマ
From Your Good to Our Good
「あなたの善からみんなの善へ」

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:takefur@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2905回 例会記録 平成26年3月18日(火)

本日出席会員37名

メイクアップ(前々回) 5名

出席率(前々回補正) 78.18%

ロータリーソング「それでこそロータリー」



会長挨拶 第60代会長 奥村 忠

本日は大変残念な報告をしなければなりません。ご承知のように3月12日、山内長之助功労会員が享年88歳でご逝去されました。ご冥福を祈り申し上げます。

—出席者全員にて黙祷—

山内長之助功労会員は、S37年7月24日に37歳で入会、H24年12月27日退会されるまで、50年間ロータリアンとして活躍されました。各委員長・幹事を歴任され、第27代会長として武生RCを率いられております。昭和60-61年度地区社会奉仕委員、翌年度は地区社会奉仕委員長も務めておられます。

以前タイで、氷による下痢で大変な目にあった為、ネパールでは、生水を飲まないようにし、歯磨きもミネラルウォーターを使用いたしました。無事帰国できましたので、本日は水について話してみます。



雨水には大気汚染物質の他、塩化ナトリウム・砂塵からくる珪酸ナトリウム、それに空中を漂う細菌や臭気性ガス、生物の死骸から出てくるアンモニア、そして工場や自動車の排気ガスから出てくるススや、石油や石炭を燃やして出る硫黄や窒素酸化物など不純物が混じっています。しかし、それが、しっかりと生態系を持つ健全な山野に降ると、土の濾過作用によって、すっかりきれいになります。さらに、土の中のカルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウムを適当に含み、高級なミネラルウォーターに変身します。これは河

川の水を水道水にするのと原理は同じです。ただ、地下水の場合、しみ出てくるまでに何年も土の中を通過するため、地下水は山の恵みというわけです。河川の流水が河床の地質や土質に応じて河床の下に浸透し、水脈を保っている極めて浅い地下水を伏流水といいます。伏流水は、地中で自然の濾過が行われるため、表流水に比べ濁度など水質が良好で安定しています。伏流水で有名なのは、京都で、三方を山で囲まれ、桂川と鴨川に挟まれているため、伏流水の量は琵琶湖ほどに豊富で良質。ミネラルが少ない軟水でおいしいといわれています。

富士山の伏流水は、1日平均600万tの降水量から25%が蒸発し、残り450万tが地下にしみこみ伏流水になります。三島の柿田川・白糸の滝が有名です。

プログラム

ネパール訪問報告

田中 茂 国際奉仕委員長・宇野幹事

2月22日~3月2日、奥村会長、宇野幹事、田中茂国際奉仕委員長、石川・河合・佐々木忠彦・林会員の7名でネパール・ジョムソン行ってまいりました。

今にも落ちそうな飛行機にドキドキしながら到着した現地では、多くの方の行列による熱烈な歓迎を受けました。無事に任務を遂行し、無事帰国いたしましたので報告を致します。



目的

- ・エコミュージアムの屋根修繕事業確認と式典参加
・ジョムソンの人々との交流
・20年前に建設に尽力した人々との再会