



地域を育み、
大陸をつなぐ

Weekly



・会長 山田 直樹
・幹事 唐井 仁一
・会報 井田 武憲

・例会日 毎週金曜日 12:30
・例会場 〒488-0801
尾張旭市東大道町 原田 2570-3

・事務所 尾張旭市商工会館 TEL 0561-54-1263 FAX 0561-54-894
E-mail : owariasahi@mte.biglobe.ne.jp
URL : http://www5b.biglobe.ne.jp/~owariasahi/

本日 第1928回 2010年7月30日(金) No.1820

本日のプログラム Today's Program

卓話担当者:大嶋財務委員長

点 鐘

:丹羽組織委員長

ロータリーソング「奉仕の理想」

演 題:「本年度の方針」

前回 第1927回 2010年7月25日(日) 記 録



斉 唄:「奉仕の理想」
来訪者:犬山RC 牧野 武彦君他6名
出席者:会員28名中11名出席率39.28%
前々回補正出席率は7月9日100%

気で良かったと思います。また、来春に楽しい旅行が出来ます事を祈っています。帰りのバスの中で議論が沸騰しました40周年事業については、早い時期に具体的な計画案をメンバーの皆さんに披露したいと思います。ご協力のほどお願いいたします。

会長挨拶 山田 直樹

7月25日日曜日は、大変天候に恵まれた中で例会の振替で日帰り親睦家族旅行に、総勢20名で行って来ました。朝7時に尾張旭市商工会館駐車場をスタートして、東海北陸道を走って丹生川町から乗鞍スカイラインを畳平まで行きました。快晴の中でお花畑、雪渓等を十分に楽しんでその後平湯峠で食事と露天風呂を楽しみました。帰りは、白鳥から東海北陸道に乗り、ひるがの高原SAを経由して、多少混雑しましたが、まずまずの行程時間で帰って来ました。企画して下さいました親睦活動委員会の皆さんに心から感謝します。バスの中も和気あいあいとした雰囲気

幹事報告

- ・7/16 第2回40周年行委員会 於商工会館 谷口実行委員長以下14名出席。
- ・7/21 地区ロータリー未来委員会 於ガバナ事務所分室 大野ロータリー未来委員出席。
- ・7/23 地区会員増強委員長会議 於キャッスプラザ 谷口地区会員増強委員、山田会長出席。
- ・7/23 第1回地域安全安心大会 於尾張旭市中央公民館 唐井幹事出席。
- ・次回の会合:第5回理事役員会

会員増強及び拡大月間

	8月 6日(金)	8月13日(金)	8月20日(金)	8月27日(金)
例会予定	卓話担当:国際奉仕委員会 卓話者:地区国際奉仕委員長 黒田勝基君(高浜RC) 演題:「交換留学生の危機管理について」	定款第6条第1節により 休 会 ビジター受付なし。	卓話担当:広報・職業奉仕委員会 演題:「今年度の方針」	卓話担当:社会・国際奉仕委員会 演題:「今年度の方針」

親睦家族会

日時 2010年7月25日(日)
場所「乗鞍岳畳平お花畑散策」の旅



乗鞍岳畳平にて (年に1・2回の快晴に恵まれて)

親睦活動委員長 加藤 清久

梅雨明け10日間、最も天気安定する、格言どおり25日の旅、絶好の日となりました。

「乗鞍岳畳平お花畑散策」の旅、総勢、20名にて、畳平は、ク-ラ-最強にして直接風を受けている状態、そこにいて寒いぐらいです、気圧も低くフラフラしましたが、全員、高山植物、おいしい空気、北アルプス槍、穂高、遠くには立山連峰をのぞんで歓声の連発でした。

山案内人、曰く、1年でも、数日しか無い天気、まことに強運にめぐまれた次第です。

平湯温泉では、山菜料理と野天風呂を満喫し、帰路につきましたが、土産物店で夕立の歓迎を受け、送り虹にも恵まれ最高の旅でした。

また、帰りの車内では自然発生的に40周年記念事業の討論で盛上がり、ガイドさんの声が聞こえぬほどの激論が交わされました。

こうして、一日過ぎ、無事帰名致しましたが、旅行会社さんをはじめ、皆様のご協力があればこそ感謝しております。これから、我がクラブ、40周年記念事業に向かい正念場を迎えますが、今日の旅行を糧にみんなががんばって成功に導こう、こう決心した次第です。



乗鞍岳C家族旅行 帰りの車内後部座席 2010-07-25 16:26

車中にて(アルコールも入り楽しい雰囲気です)



2010-07-25



2010-07-25



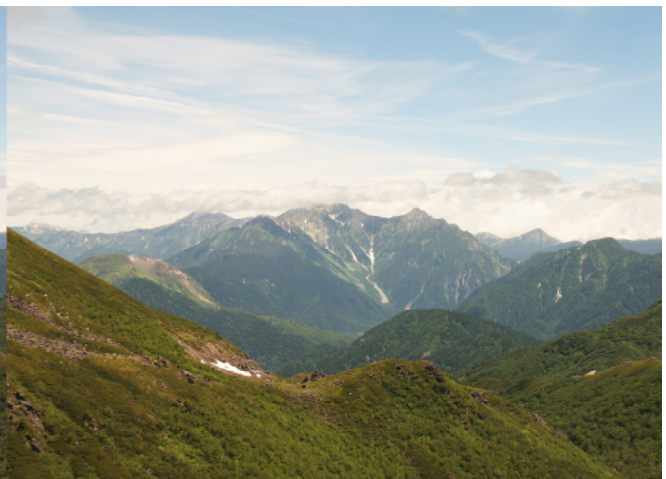
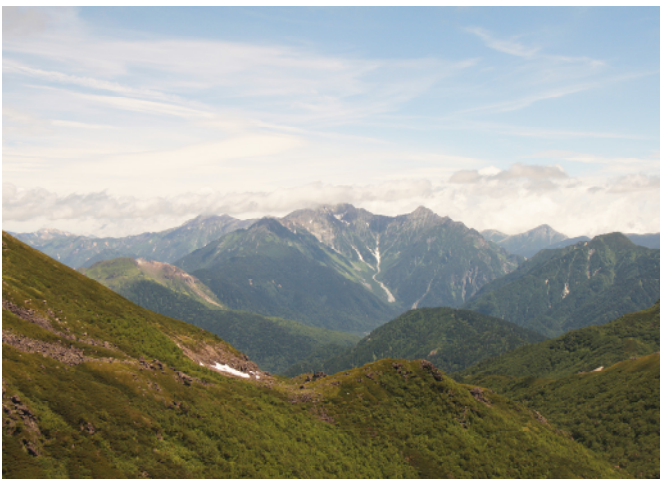
昼食 (穂高荘 山がの湯)にて



お花畑は花が一杯。
ハクサンイチゲ・ミヤマキンバイ
写真は黒ゆりです。



飛騨めん処「板倉」で
工場見学と試食をしました。



乗鞍から望む穂高連峰

2010-07-25 10:57

クロス法 (左画像を右目で右画像を左目で見ると) による3D写真

