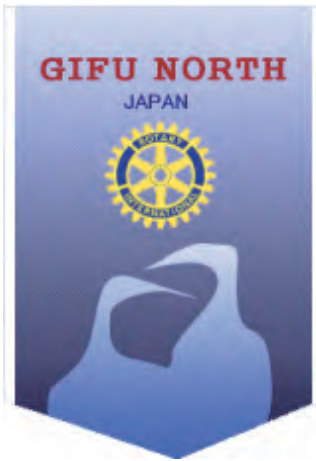


岐阜北週報



10月

職業奉仕月間

<input type="checkbox"/> 題字	永瀬 章	<input type="checkbox"/> 会長	永瀬 章	
<input type="checkbox"/> 例会	毎週水曜	<input type="checkbox"/> 副会長	塚原 進	2008-2009
<input type="checkbox"/> 会場	岐阜都ホテル	<input type="checkbox"/> 幹事	岡田 忍	No.1279
		<input type="checkbox"/> 委員長	山口 八郎	08.10.29 発行

前回の記録

第 1279 回例会 10/22 (水)
卓話
担当：郷・松野会員

本日の予定

第 1280 回例会 10/26 (日)
長良川清掃 (29 日繰上げ)
担当：社会奉仕 (環境保全)
委員会

次回の予定

第 1281 回例会 11/05 (水)
慶祝行事・卓話
卓話担当：若山・神谷会員

会長挨拶 【永瀬 章 会長】

昨日、高校時代の恩師の葬儀に高山へ行って来ました。早い時間の葬儀であったため、昼から両親を連れ、平湯温泉まで足を延ばしました。東海北陸自動車道の開通のお蔭だと思いますが、石川・富山ナンバーの観光バスが沢山来ていました。多くの観光客が紅葉と温泉を楽しんでいたようです。岐阜への帰路は急いでいなかったもので、高速道路を使わずに「せせらぎ街道」を通りました。4、5日前から紅葉が始まり、ここ1週間が見ごろだそうです。

紅葉の仕組みをインターネットで調べて見ました。『赤や黄色のかえでやつたは』と歌にもありますように、もみじのように赤い色、イチヨウのように黄色い色になるものもあります。そもそも紅葉のメカニズムは、秋から冬にかけ気温の低下とともに、木は葉を落とす為に葉と枝の境に離層を形成いたします。これができると、葉と枝の間で水や養分の流れが妨げられ、今まで葉を緑に見せていた葉緑素「クロロフィル」が、老化・分解され他の色が現れ始めます。カエデやナナカマドなど赤くなるものは、光合成により、葉に蓄積された糖分が、離層により枝に送られなくなり、この糖分などから「アントシアン」という赤い色素が合成され葉が赤く色づきます。また、イチヨウやブナなど葉が黄色くなるものは、もともと葉に含まれていた黄色の「カロチノイド」という色素が、葉緑素が分解されていくことにより、目立って現れてくるため黄色い葉となるそうです。紅葉が美しくな

る為には、気温・太陽の光・水分の三つがポイントとなります。特に重要なのが気温でして、昼と夜の気温の差が大きいほど紅葉は美しくなるのです。

また、紅葉見物のことを歌舞伎にもありますが、『もみじ狩』と言います。ヤマモミジ・ノムラモミジなどモミジには沢山の呼び名がありますが、学術的にはモミジという植物は無いそうです。全てカエデ科の植物だそうです。カエデの名の由来は、万葉集にあり、カエデの葉がカエルの手に似ているところから『カエルデ』それがつまってカエデとなったようです。

昨日の朝日新聞の夕刊に、全国の紅葉の名所十傑が載っておりましたが、

- ①十和田湖の奥入瀬溪谷
- ②嵐山
- ③日光
- ④三千院
- ⑤層雲峡
- ⑥上高地
- ⑦東福寺
- ⑧高尾
- ⑨黒部平
- ⑩宮島

となっており、何処も有名な観光地ばかりです。どうぞ今が見ごろです。今度の日曜日長良川清掃の後、近場にも綺麗なところが沢山あります。奥様とお出かけなさってはどうぞ。

委員会報告

- 原尾社会奉仕（環境保全）委員長
挨拶
- 若松学園理事長
挨拶
- 神谷 IGM世話人
IGMの報告
- 卓話
「大陸横断世界旅行」パート4
(担当：郷・松野会員)
卓話者：松野会員発表
- 岡田幹事
地区大会の御案内
- 宮田青少年育成委員長
岐阜北ロータリーカップバレーボール大会
の御案内
4年生大会 期日 11月23日(日) 午前9時
場所：常磐小学校・長良小学校
(各学校の公民館)



ニコニコ BOX (敬称略)

水川 渥	・	安藤 武司	・	河村 訓陸
後藤 保	・	神谷 良子	・	森本 時夫
				(6名)

出席状況 【会員数 37名】

出席者：31名
 出席率：31/37=83.78%
 欠席者：6名
 (出席免除2名) 89.20%

次回例会のご案内 11/5(水)
 慶祝行事・卓話
 卓話担当：若山・神谷会員

担当／クラブ会報委員会 河村 訓陸