



# 超我の奉仕

2005～2006年度  
国際ロータリーのテーマ  
超我の奉仕

2005～2006年度  
カール・ヴィルヘルム・ステンハマー

# Weekly Report

創立：1980年(昭和55年)1月10日  
会長：守谷 巖樹  
幹事：鈴木 幹雄  
会報委員長：長坂 邦雄  
例会日：毎週木曜日 PM12:30～  
会場：ヒルトン名古屋  
事務局：460-0008  
名古屋市中区栄1丁目3-3  
ヒルトン名古屋910号  
TEL:052-211-3803  
FAX:052-211-2623  
MAIL:2760nagoya@mizuho-rc.jp  
URL:http://www.mizuho-rc.jp/

## ▶ 第1247回例会

～職業奉仕・米山月間～

2005年10月20日(木) 晴 第15回

司会：(吉木洋二会場委員)  
体操：ストレッチング(佐藤一郎会場委員)  
斉唱：「それでこそロータリー」  
ビジター：名古屋北RC 今村宜史君  
(倉澤 寛親睦活動委員)

### ▶ 会長挨拶

守谷巖樹会長

日本政府は、保有している金貨の競売をはじめました。思わぬ高値が付くので驚いています。日本で金銀貨が交換手段として使用されるようになったのは、戦国時代からと言われていいます。戦乱の中、各地で鉱山の開発が進み、金銀の生産量が増え、貨幣経済の媒体が銭貨から金銀貨へと変化したと言われていいます。



私が子供の頃、近所の畑から大量の銭が掘り出されたという話を聞いて、花咲翁の大判小判がざくざくという情景を想像していました。最近になって、70数年前の大量出土銭の調査結果報告書が出たという話を耳にして、早速取り寄せて読んでみました。

まず、ざくざく出たのは金銀ではなく渡来銭(古銭=銅貨)であったことです。報告書によると埋蔵されたのは14世紀末と言う事ですから、金銀の貨幣がまだ使われていない時代です。日本では13世紀から16世紀にかけて、銭を埋める習慣のようなものがあつたそうです。備蓄のためか、寺社への埋納銭かは定かではないそうです。最近開発工事で思わぬところから出土する事が多いそうです。

さて、発掘の様子ですが、牛蒡畑の地下1メートル位の所から、腹径が65.8cm、高さ44cmの常滑焼の甕が見つかり、中から70貫の古銭(推定約72,250枚)が出たという事です。掘り出すのは大変な苦労だったようです。途中甕が割れ、人だかりも増え、夜までかかってしまった結果、野次馬に約10,000枚は持って行かれたのではないかとされています。ちなみに、甕の中の最古銭は、前漢の時代(BC175)の四銖半両2枚、最新銭は元(1310)の至大通寶7枚、ほとんどが宋銭ですが、種類としては90種ほどになります。日本で作られた銭は、和同開珎、神功開寶が各1枚、島銭といわれるもの30枚しかありません。模鑄銭(贋金)は41枚でした。これが埋蔵した頃、流通していた銭の標準的な品種構成だそうです。1000年以上前の貨幣でも、最新貨と同じ価値で使われていたのです。江戸時代は、同じ貨幣が200年ほど使われ、明治になって兌換紙幣になり70年、最近では贋金対策で、貨幣の寿命は大変短くなりました。カード取引では貨幣を手にする事もなくなり、埋蔵備蓄とはいかなかったようです。備蓄ではなく、奉仕のために使うのも1つの方法かと思えます。

### ▶ 出席報告

落合 諭出席委員長

会員75名 出席52名 (出席計算人数55名)

出席率70.91%

10月12日は補填により 89.09%  
10月6日は補填により 100%  
9月29日は補填により 98.21%

### ▶ 幹事報告

鈴木幹雄幹事

- ・次週10月27日、第1248回例会は職場例会です。場所・時間が異なりますので、お間違いのないようお願いいたします。
- ・10月22日・23日の地区大会で、参加される皆様のメールボックスにプログラムの正誤表を入れてありますので、変更願います。
- ・RIを装った詐欺メールが発生していますので、インターネットをご利用の方はご注意ください。

### ▶ 臨時例会変更のお知らせ

名古屋西	11/3(木)※		
名古屋南	11/2(水)		11/23(水)※
名古屋守山		11/9(水)	11/23(水)※
名古屋東南		11/9(水)	11/23(水)※
名古屋和合	11/2(水)		11/23(水)※
名古屋大須	11/3(木)※		11/17(木)※ 11/24(木)
名古屋栄			
名古屋名南	11/1(火)◇		
名古屋名駅		11/9(水)	11/23(水)※
名古屋昭和		11/7(月)	11/21(月)※
名古屋西南	11/3(木)※		11/24(木)※
名古屋錦			11/15(火)
名古屋東山	11/3(木)※		11/17(木)※
名古屋空港			11/14(月)
西春日井			11/15(火) 11/22(火)※
尾張中央		11/9(水)※	11/16(水)※ 11/23(水)※
豊山一城北			11/22(火)※
名古屋葵	11/3(木)※		

(注) ※は休会・その他理由につきビジター受付はありません。

◆はサイン受付時間が17:00～18:00となります。

◇はサイン受付時間が17:30～18:30となります。

### ▶ ニコボックス

宇佐美貞夫ニコボックス委員

- ・10月21日は59回目の誕生日です。西本 哲君
- ・10月10日、妻の誕生日にお花をありがとうございました。

小串 和夫君

- ・八木沢先生、ご開業おめでとうございませう。頑張ってください。

宗宮 信賢君

- ・八木沢さん、先日は大変お世話になりました。ありがとうございました。

倉澤 寛君

- ・堀さん、今日の卓話楽しみにしています。長坂 邦雄君

- ・10月14日のゴルフ部会、10月例会赤組の部で優勝しました。

大島 浩嗣君

・秋らしくなりました。 **岩本 成郎君 小林 幸男君**  
 ・秋晴れです。風邪にご注意を！ **大川 嘉成君**  
 ・美術クラブのグループ展を開催する事になりました。

**吉木 洋二君**  
 ・今月26日より、和道会のヨーロッパ選手権がマケドニアにて開催され出席します。旅の安全を願って。 **松井 善則君**  
 ・本日、卓話の担当です。30分も話す事が出来ないで、よろしくお祈りします。 **堀 慎治君**  
 ・欠席が続いております。 **本多 清治君**  
 ・長い間欠席致しました。 **西 初彦君**

**委員会・同好会報告**

**野球同好会：馬場將嘉君**

来週26日にナゴヤドームで地区の野球大会が開催されます。対戦相手は瀬戸北RCです。集合時間は午後7時、試合時間は午後8時からとなっております。ナゴヤドームの正面玄関に集合となります。なお、駐車場の件ですが、地下駐車場をご利用下さい。4時間無料で利用出来ます。駐車券は受付でもらえます。来週の例会前日です。お間違えのないようにお願いします。

**美術クラブ：吉木洋二君**

美術クラブを立ち上げてから5年あまりになり、グループ展を開催する事になりました。案内をお手元にお配りしていますが、配りきれれておりませんので、口頭でご案内を致します。CBCの裏側(南側)の通りに飯田ビルというビルがあります。その地下1階に「人人(じんじん)」と言う店があります。そこで今月31日(月)から、11月25日(金)まで開催しております。午後4時から午後7時までは無料でご覧頂けます。出展しておりますのは、天野さん(友情出展)、森さん、守谷さん、平野さん、私です。是非ご覧いただきたいと思ひます。

**職業奉仕委員会：田中隆義委員長**

来週は職場例会となっております。バスで行かれる方は11時にヒルトンを出発しますので、間に合うようにお越し下さい。直接いかれる方は、12時に現地到着しているようお願い致します。バスで行かれる方、当日はヒルトン正面にバスが来る予定ですが、場所が変更になる場合もあります。その場合はFAXでご連絡差し上げます。

**卓話** **堀 慎治君**

**「オゾン層保護と温暖化について」**

私共の会社は、オゾン層を破壊するフロンガスを取り扱う仕事をしております。今日はそういった事から「オゾン層保護と温暖化について」をテーマにお話しをさせて頂こうと思ひます。



オゾン層は、皆様ご承知の通り10~50キロの上空の成層圏に集まっており、有害な紫外線をカットするフィルターのような役割をしています。これがフロンという気体のために、破壊されております。実際に1974年頃からアメリカのローランド教授が、オゾン層の破壊によって、健康に被害が及ぶと提唱しておりました。その当時、フロンガスを使用していたのは日本とアメリカぐらいで、オゾン層の破壊による人体への影響より、利益が優先されました。一方で、ヨーロッパの国々ではオゾン層の破壊によるオゾンホール拡大で、紫外線による皮膚ガンや白内障患者の増加が懸念され、フロンガスを規制する動きが出てきました。実際に規制する動きが現れたのは、1985年のウィーン条約から、その後の87年のモントリオール議定書などの国際会議があり、そこでフロン削減しようと言う動きになりました。その後1990年から1995年にかけて、オゾン層を破壊するガスが全廃に近くなり、今後はオゾンホールも減少していくのではないかとお祈りされております。孫の代には皮膚ガンや、白内障などの病気は増えないのではないかとお祈りしております。現在、オゾン層には昔放出されたガスが影響を及ぼしておりますので、50年後の未来にはそういったガスの影響はなくなっているものと思ひますので、楽しみにして頂きたいと思ひます。

今までフロンガスはどういった所で使われてきたのかをご説明致しますと、家庭では冷蔵庫やカーエアコンで使用されております。家庭用のエアコンでも使用されておりますが、日本国内では去年から、オゾン層を破壊するようなガスを使用するエアコンは生産されてお

りません。カーエアコンに関しても、オゾン破壊係数ゼロのガスが使用されております。ただ、エアコンで使用されているガスに関しましては、温暖化に影響を及ぼすガスです。現在ではオゾン層の破壊から、地球温暖化に関しての議論へシフトしております。地球温暖化と申しますのは、1992年からリオデジャネイロで行われた環境サミットに端を発しています。1997年に京都で世界各国の代表が集まって、京都議定書が策定されました。ですが、実際には実行されていないというのが現状です。何故かと申しますと、温暖化ガスを多量に放出しているアメリカが反対をしており、オーストラリアも参加していないからです。最近になってロシアが加盟すると言う事で、半分以上の国が参加をする事になり、ようやく動き出すといった観があります。皮肉な事に、今年アメリカで2つの大きな台風が発生しましたが、これも温暖化の影響と言われております。現在、地球温暖化は進んでいる一方で、それによる気候の変化など、我々も考えなければなりません。では、地球温暖化に影響を及ぼすものは何かと言いますと、二酸化炭素やメタンガスなどです。中でも一番多く排出されているのは、工場や車の排気ガスに含まれる二酸化炭素です。これを少しでも減らすには、ガソリンエンジンからハイブリッドエンジンへの移行など、環境に優しいものを使用するのも1つの方法ではないかと思ひます。またフロンなどは、法律でフロンを回収し、大気に放出しないという事になっております。そういったサイクルで地球温暖化を防ぐ事が出来るのではないかとお祈りしております。これから我々は、フロンの回収に重点を置く事により、オゾン層を破壊する事もなく、温暖化も減少傾向になっていくと思ひます。

**ゴルフ例会** **10月例会(273回)**

10月14日(金) 於：三好C.C 参加者12名

東コース		(敬称略)				
		OUT	IN	GROSS	H'CP	NET
優勝	大島 浩嗣	43	52	95	18	77
2位	高村 博三	45	44	89	10	79
3位	野崎 洋二	47	43	90	8	82
4位	岩田 吉廣	50	53	103	20	83
5位	田中 政雄	52	50	102	17	85
B.B	松井 善則	56	48	104	18	86
7位	近藤 洋輔	43	50	93	6	87

西コース		(敬称略)				
		OUT	IN	GROSS	H'CP	NET
優勝	堀 慎治	46	40	86	2	84
2位	高須 洋志	50	53	103	18	85
3位	稲葉 徹	54	51	105	20	85
B.B	内田 久利	46	44	90	3	87
5位	松岡 道弘	50	54	104	16	88

天気予報は雨でしたが、ロータリアンの心掛けで快晴の中、4RC合同コンペ及びゴルフ例会が三好C.C東・西両コースにて開催されました。「非常に狭いフェアウェイ、硬くて早いグリーン、多すぎる樹木、ボールが出ないラフ(堀君談)」の中、苦勞しながらのラウンドでしたが、瑞穂RCの健闘も虚しく、名南RCが南RCを僅差で破り優勝しました。来年こそは優勝をめざし、会員の皆さんの多数のご参加をお待ちしております。次回は11月16日(水)三好C.C東にて開催します。

**今週行事** **10月27日(木)**

職場例会：12:00より  
 於：「内藤記念くすり博物館」

**次週卓話** **11月10日(木)**

卓話講師：愛知県共済生活協同組合  
 生命共済普及部部長 菊川 勝義氏  
 名古屋事務所長 児玉 裕司氏  
 テーマ：「愛知県共済の事業内容とライフ共済・火災共済の特長について」