

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 巌樹幹 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 発 局:460-0008

名古屋市中区栄1丁目3-3 ヒルトン名古屋910号

T E L:052-211-3803

F A X:052-211-2623

M A I L:2760nagoya@mizuho-rc.jp

U R L: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

守谷巌樹会長

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、花咲爺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ったそうです。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 たのではないかと言われています。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。模鋳銭(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 備蓄とはいかなくなったようです。備蓄ではなく、奉仕のために使 うのも1つの方法かと思います。

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下さい。

▶ 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す。頑張って下さい。

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 嘉成君 大川

・秋晴れです。風邪にご注意を!

・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ので、よろしく お願いします。 慎治君 堀

・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 すので、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 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います。

▶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。

直話 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います。



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の拡大で、 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 と言われております。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思っております。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いますので、楽しみにし て頂きたいと思います。

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、エアコンに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います。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思っております。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います。

▶ 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
個	憂勝	堀	慎治	46	40	86	2	84
2	2位	髙須	洋志	50	53	103	18	85
3	3位	稲葉	徹	54	51	105	20	85
E	3.B	内田	久利	46	44	90	3	87
Ę	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、苦労しながらのラウ 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

一 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」