



THE ROTARY CLUB OF HIROSHIMA-RYOHOKU

広島陵北ロータリークラブ

- The Weekly Report -

～ クラブのテーマ ～

こころゆたかなロータリアン

～ 本年度会長方針 ～

奉仕の心で未来を築こう



2009-2010年度
R.I.会長よりのメッセージ

第929回例会 2010年4月28日 No.901号

■ 会長時間



会長 井林 孝二

皆様、こんにちは。今日は、SCOOTER、スクーターについての話をいたします。スクーターは、戦後イタリアで初めて生産されたそうです。日本でもひとこ手軽に乗れる軽二輪車としてずいぶん流行した事を覚えております。実は、今日の話は、二輪車のスクーターではなく、ロータリーにおけるスクーターの話です。Scooterには、別の意味で“走り去る人”という意味があるそうです。これが転じてeat and run ということでは“食い逃げ”という下品な意味になったそうです。ロータリーでいうスクーターは、他のクラブにメークアップして、食事が済むとさっと退席する人がありますが、このような人のことを“Scooter”と呼ぶのだそうです。このスクーターは、日本だけでなく本場アメリカにも多くあるようで、各クラブともその対策に頭を痛めているそうです。もう一つ、例会時間の60%出席すれば、それが出席になるという定款細則を勝手に解釈されて、1時過に悠々と退席される方がいますが、これも変な事で、広島の各クラブだいたいお昼の12時30分に例会開始となっておりますが、例会時間が1時間であるとは手続要覧にもどこにも書いてはありません。以上今日はありがとうございました。

今回の例会(5月12日)

会員卓話

愛谷 俊治 会員 深川 泰平 会員

次回の例会(5月19日)

会員卓話

今田 正敏 会員 田中 照章 会員

出席報告

(山田例会運営委員)

4月28(水)出席者

会員総数	42名	ご来賓	0名
出席会員	33名	ご来客	0名
欠席会員	9名	ゲスト	0名

幹事報告(川中幹事)

■お知らせ

- ・新旧引継クラブ協議会のご案内を新旧理事役員・委員長の方へ配布しておりますので、出欠のご回答を5月18日(火)までご回答下さいませようご案内致します。また、活動報告書提出のスケジュールも配布しておりますので、提出下さいませようお願い致します。
- ・5/23地区協議会へ出席される方に「分科会について」を配布しておりますので、必ずご確認ください。
- ・明日4/29(木・祝)に開催されます広島14RC合同懇親ゴルフ大会へご参加される方は、スタート時間を確認の上、ご参加下さいませようお願いいたします。



.....: SMILE BOX

南條泰 会員

先週の例会でのチンドンの映像が写りませんでした。今週も流しております。時間つぶしに見て下さい。よろしくお願いたします。

安土義和 会員

スママセン。今日はスクーターです。



当日計	16,000円	累計	751,000円
-----	---------	----	----------

【例会】 毎週水曜日(12:30~13:30) / リーガロイヤルホテル広島(広島市中区基町6-78) / 082-502-1121

【会長】井林 孝二 【事務所】広島市中区基町6-78 リーガロイヤルホテル広島13F

【TEL】082-221-4894

【幹事】川中 敬三 【ホームページ】<http://www.ryohoku-rc.jp/>

【FAX】082-221-4870

会員卓話

『私の仕事とロータリー』

古谷 幸一 会員



	自分史	日本	世界
1949.6.5	生まれ		
1968.3	県立廿日市高校卒業		
1971.3	福岡大学法学部卒業	成田空港	米:全ドル交換停止
4	私立中村学園女子高校 教員(社会学)	「また会う日まで」	(ドルショック)
1976.8	長野 インターハイ出場	五つ子誕生 ロッキード事件 「北の宿から」	毛沢東死去(9/9)
1977.4	(有)古谷鉄鋼所入社	赤軍ハイジャック(ボンベイ) (円高ショック)	米:カーター大統領(39代)
1982.3	五日市へ工場 移転	ホテルニュージャパン火災 日航機羽田墜落 中曽根内閣誕生(11/27)	フォークランド紛争 ブルジネフ死去(11/10)
1983.3	広島青年会議所 入会		大韓航空機事件
1983.11	結婚	ロッキード事件 保釈 三宅島噴火	
1987.10.19		スパードライ 1ドル=140割る	ブラックマンデー
1988.4	役員 就任	日経平均 3万円突破 東京ドーム完成	
1991.12	社名をフルタニ(株)へ変更	雲仙普賢岳噴火 公定歩合5.5%→5.0%へ	湾岸戦争開始(1/3)
1993.4	創業70周年記念旅行(ハワイ)	不況の影響出る 公定歩合2.5%→1.75%へ	ジュラシックパーク
1934.5.12	父 死去 6.25祖母死去	冷夏 “ジュリアナ” “Jリーグ”	
1995.12.14	美和G.C ホールインワン NO3 146Y 8I		
1996.5	廿日市 宮内工業団地 移転	11/11 金融ビッグバン	1ドル=112
1996.9.14	タカノス ホールインワン NO7 140Y 9I	金融自由化を発表	
2002.3	タイ工業 オープン	(株) バブル崩壊後最安値	日本人 ノーベル賞 物理学者加賀後者
5	PTA会長(美鈴が丘高校)	10/7 868810 北朝鮮へ	
10	タイ工業 グランドオープンパーティー		ワールドカップ 日韓開催
2006.12	フルタニホールディング(株) 設立	WBC 日本優勝 世界バスケット 広島開催	ワールドカップ ドイツ大会
2008.12	岩国工場 完成 操業へ	ノーベル賞 日本人3人(物理学)	サブプライム問題→リーマンショック 世界不況へ 北京オリンピック
2010.3	創業87年	トヨタリコール問題	2/27 チリ地震 上海万博開催

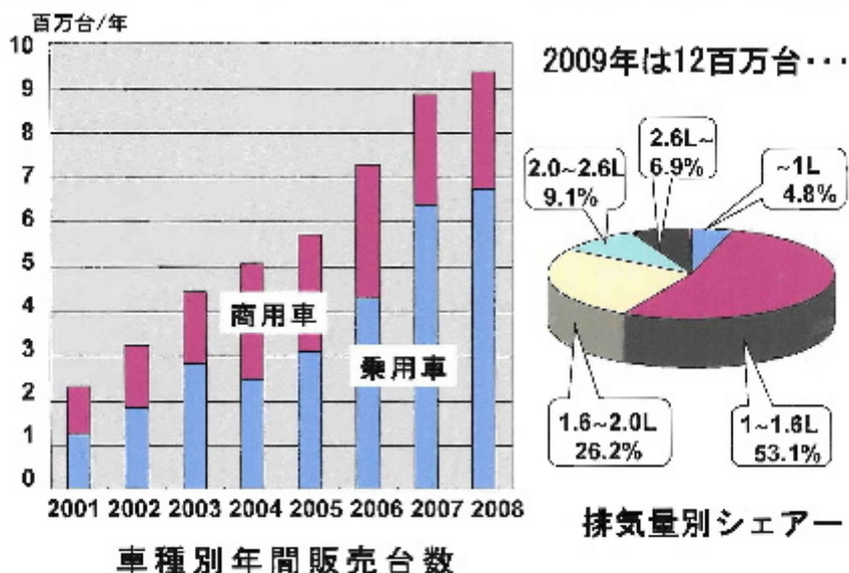
会員卓話

『私の仕事とロータリー』(1/2)

賀谷 俊幸 会員



中国の自動車販売台数



中国乗用車販売ランキング(2008年)



(千台)		(千台)	
1. 上海VW (独)	490.0	自動車販売合計	9,385
2. 一汽VW (独)	489.9	内)乗用車販売合計	6,756
3. 上海GM (米)	408.4	大手企業グループ (千台)	
4. 奇瑞汽車 (中国民族メーカー)	356.0	1位 上海汽車集団	1,727
5. 東風日産 (日)	350.5	2位 第一汽車集団	1,533
6. 一汽トヨタ (日)	346.7	3位 東風汽車集団	1,316
7. 広州ホンダ (日)	306.2	合計	4,576
8. 北京現代 (韓)	294.5		(48.7%)
9. 長安汽車 (中国民族メーカー)	265.6	民族系・外資導入系別販売シェア	
10. 長安フォード・マツダ (米・日)	204.6	1. 日本	30.8%
11. 吉利汽車 (中国民族メーカー)	184.8	2. 中国	25.9%
12. 神龍汽車 (シトロエン・仏)	178.0	3. 独国	20.3%
13. 天津一汽夏利 (中国民族メーカー)	176.6	4. 米國	12.2%
14. 広州トヨタ (日)	172.0	5. 韓国	7.2%
15. 東風ホンダ (日)	164.0		

(注) 赤は民族系メーカー: そのほか、比亞迪(BYD)、華晨金杯、長城汽車、江淮汽車、力帆汽車、衆泰汽車、江鈴汽車、福田汽車など 出所: 中国汽車工業協会

会員卓話

『私の仕事とロータリー』(2/2)

賀谷 俊幸 会員

中国メーカーの電動自動車の発売計画



	2008	2009	2010	2011	2012以降
比亞迪汽車 (BYD)	F3DM(pHEV)	F6DM(pHEV) E6(EV)	F3e(EV)		
長安汽車	傑龍(HEV)				
一汽轎車		奔騰(HEV)			
奇瑞汽車		A5(HEV),MI(EV)	風雲2, A3(HEV)	瑞虎3(EV)	
東風汽車		風神S30(HEV)			
長安汽車		志翔(HEV)			
衆泰汽車		衆泰(EV)			
上海汽車			榮威(HEV)		榮威550(pHEV)
華晨金杯			尊馳(HEV)		(EV)
吉利汽車			金剛(HEV)		熊貓(EV)
江淮汽車			寶悅(HEV)		
長城汽車			歐拉(EV)		
力帆汽車				320(HEV)	
海關汽車				福仕達e(EV)	
北京汽車		出所:各社発表、新聞等情報		BE701(EV)	

レアメタル/レアアースの世界生産量と日本消費量(2008年)



	世界生産量(千t)	生産国と世界シェア			日本消費量(地金換算千t)	主な用途	
		1位	2位	3位			
イットリウム鉱石(※)	9	中国 99%	インド 1%	ブラジル 0%	1	9%	レーザー発振器、高温超電導体
レアアース	124	中国 97%	インド 2%	ブラジル 0%	35	28%	触媒、研磨剤、磁石、電子部品
アンチモン鉱石	209	中国 88%	グアテマラ 3%	インド 2%	7	3%	蓄電池、特殊鋼、樹脂硬化剤
タングステン鉱石	65	中国 81%	ロシア 5%	カナダ 4%	7	11%	超硬工具、照明器具、電子機器、触媒
インジウム地金	1	中国 56%	日本 11%	カナダ 9%	0	50%	液晶、プラスチック用透明導電膜
ストロンチウム鉱石	512	中国 39%	スペイン 39%	メキシコ 19%	18	3%	カラー-TV、電子機器、音響機器
モリブデン鉱石	219	中国 37%	米国 26%	チリ 15%	27	12%	特殊鋼、触媒、電子機器
ヒスマス鉱石	5	中国 36%	メキシコ 22%	ペルー 20%	1	13%	熱伝変換素子、高温超電導体
コバルト地金	56	中国 32%	フィンランド 16%	カナダ 9%	15	28%	電池、特殊鋼、粉末冶金、磁石
マンガン鉱石(※)	34,510	中国 25%	南ア 20%	豪州 14%	869	6%	製鋼家の脱酸剤、鋼材
カドミウム地金	19	中国 22%	韓国 16%	日本 11%	2	11%	合金、電池、顔料
バナジウム鉱石	60	南ア 30%	中国 33%	ロシア 27%	7	11%	高強度鋼、触媒、伸張材
クロム鉱石(※)	23,865	南ア 43%	インド 18%	ロシア 15%	616	11%	ステンレス鋼、構造用鋼、合金
リチウム鉱石	27	チリ 44%	豪州 25%	中国 13%	4	14%	二次電池、耐熱ガラス、陶磁器
ジルコニウム鉱石	1,360	豪州 42%	南ア 30%	中国 12%	40	3%	高炉用耐火物、原子炉、圧電素子
タンタル鉱石	1	豪州 53%	ブラジル 22%	カナダ 9%	0	50%	コンデンサー
ニッケル鉱石	1,532	ロシア 19%	カナダ 17%	豪州 13%	185	12%	ステンレス鋼、合金、電池
ニオブ鉱石	60	ブラジル 95%	カナダ 5%	-	11	18%	特殊鋼、電子機器
セレン地金	2	日本 50%	ペルー 13%	カナダ 6%	1	50%	電子機器、整流器、ガラス

(注1) 鉱量 (注2) 酸化物換算 (出所) エコノミスト(World Bureau of Metal Statistics, U.S., Mineral Commodity Summaries, 日本貿易月報)を編集