

2009～2010年度
国際ローターテーマ



『ローターの未来は
あなたの手に』

KAWASAKI TAKATSU R.C.

第2590地区第3グループ 川崎高津ロータリークラブ

2009～2010

事務局：〒213-0041川崎市高津区溝口2-14-1むらたビル3F
 例会場：ホテルKSP TEL 044-819-2211
 例会日：毎週木曜日 12:30 / 毎月第4週 18:00
 会長：福住 亮雄
 幹事：細谷 和彦



R.I. 会長
John Kenny

クラブ年度テーマ 『まず行動、そして誇りを持とう！』

点鐘・開会宣言・歌唱

福住 亮雄会長 「それでこそローター」

お客様

卓話者 包 海笑様(米山記念奨学生)

報告

会長報告

* 第2590地区 中澤靖武 地区幹事より鈴木清次バスターが、ローターの形成に尽力され、職業奉仕を実践された井坂孝バスターの功績を纏められた本「井坂 孝の足跡」が恵送されております。お目通し下さい。

* 地区拡大増強セミナー報告書が送付されております。お目通し下さい。

* 第38回神奈川県ローター親睦会(上野杯)開催の案内が届いております。

日時：11月10日(火)9:30～ 会場：湘南コンテックバスター会場：MOKICHI TRATTORIA 会費：7,000円

理事会報告

1. 11月のプログラム

11月 5日(木) 卓話 齊藤二郎様 定例理事会

7日(土) 移動例会 地区大会

19日(木) 第3回クラブ協議会

26日(木) 夜間例会 卓話 高津警察署 交通

課課長 雨宮範雄様

2. 25周年実行委員会 高津消防団へホスを寄贈

3. 親睦移動例会について

平成22年5月27日(木)28日(金)

4. 日程変更について

防災教室(末長小) 2月18日(木) 2月3日(水)

5. プログラム変更について

10月22日(木) 高津消防署長の卓話

米山・キヌマ-DVD鑑賞会

6. 時間変更(移動例会)について

10月29日(木)18:00～ 通常例会を夜間例会に変更
六本木ビル フィフティンクラブ(51階)にて移動例会

幹事報告

* 高津警察署高津防犯協会より秋の防犯研修会の案内が届いております。

日時：11月3日(日)～4日(水) 場所：村鬼怒川温泉

会費：20,000円 締切：10月20日(火)

近隣クラブ 例会変更のお知らせ

* 川崎中央RC: 10月12日(月)休会 祝日

* 川崎麻生RC: 10月16日(金)を15日(木)へ変更

職場訪問 伸和コントロール株式会社

* 新川崎RC: 10月21日(水)移動例会

職場訪問 陸上自衛隊朝霞駐屯地

* 川崎大師RC: 10月21日(水)移動例会

職場訪問 日本盲導犬協会神奈川訓練センター

諸事お知らせ

* 次週10月15日(木)の例会プログラムは高津保健所所長 大塚吾郎様の卓話です。

第14回 例会記録

10月は「職業奉仕、米山月間」です。

通算：第1165号

例会日：平成 21年 10月 8日

発行日：平成 21年 10月15日

今週のプログラム：「米山奨学生卓話」

次週のプログラム：「卓話」

ニコニコメッセージ

*RC会員(敬称略)

福住亮雄 包くん、卓話頑張ってください。

田中 薫 台風の中、ゴルフ同好会のコンパを中津川カントリーでやってきました。

	件	合計	累計	目標額	達成率
ローター財団	12	12,000	165,000	336,000	49.11%
米山奨学会	8	8,000	152,000	560,000	27.14%
ニコニコBOX	11	12,000	319,000	1,000,000	31.90%
ゴルフBOX	8	9,000	193,500		

	会員数	出席義務者	欠席数	出席率	MU	前々回修正
本日	29	25	6	76.00%		
前々回	29	25	2	9月24日分	2	100.00%

クラブ会報委員会

石川演慶委員長 福嶋 徹副委員長

茅根正之委員 相馬 元委員

編集担当：相馬 元

会長より

台風の中ようこそみなさん頑張って出席くださいました。昨日の雨の中、今年度第1回のゴルフコンパに参加してすっきり声をからしてしまいました。今週火曜日に横浜のバスタークラブでチャリティパーティが行われました。規模が大きくイベントもたくさんあり楽しかったので、来年は皆さんもぜひ参加して下さい。

本日は嬉しい知らせです。菊池会員から紹介の、前々回参加された大橋健治さんがほぼ入会決まりです。



「武漢の紹介」

米山記念奨学生 包 海笑さん

みなさんこんにちは。私は中国の武漢から来ました。この機会を借りてぜひ故郷武漢を紹介したいと思います。武漢市は中華人民共和国の東部に位置し同省の省部です。華中全域の中心都市で、経済的重要な自主権を持ちます。長江をはさんで武正、漢陽、漢口の三鎮が並列し江城の異称があります。武漢は華中地区の最大の工業都市です。2008年のGDPは3960億人民元(全国13位)でした。(中略)

武漢にはたくさんのサイトがあります。特に有名なのは黄鶴楼で長江を見下ろす高台にある楼閣。昔、詩人李白は黄鶴楼で詩を作っています。

もう一つは武漢大学です。中華民国湖北省武漢市に位置する総合大学です。1927年、中国国家教育部直属の総合重点大学になり、2000年には武漢水利電力学院、武漢測絵技術大学、湖北医科大学と合併して新しい武漢大学になりました。(中略)私の在籍している東京都市大学も毎年国際ワークショップを行っています。来年私達は武漢大学で研究発表を行う予定です。今まさに私はそのために研究に励んでいる所です。私は環境情報学部の空間システム研究室に所属して今二酸化炭素の削減対策について研究しています。(中略)おもな二酸化炭素排出産業として鉄鋼、セメントなどがあげられます。運輸部門、航空業界、又民間部門に関しても、どうしたら排出量が抑えられるかについて注目を浴びるでしょう。鉄鋼、科学、セメントの生産抑制、国内排出取引権、次世代車へのシフト、省エネ家電の普及等が挙げられます。

これらの政策は本当に実現可能なのか疑問視されています。たとえば鉄鋼産業が強制的に二酸化炭素の削減を強いられると、生産を縮小せざるを得なくなり、その延長上失業をもたらし、結果的に国の経済にダメージを与えることとなります。このようなリスクを考慮しないとせっかくのビジネスは経済発展の邪魔になります。この目標は単に二酸化炭素の排出量を抑えるだけでは実現しません。排出取引権が必要不可欠です。そうすると環境技術に優れる企業がますます注目を浴びます。また森林にかかわる産業の発達も期待されます。このように大幅な二酸化炭素削減目標を軸に有利、不利な立場が存在します。私は環境がグローバルな問題である以上、知恵と人材を集めて共同で取り組まないと難しいと思います。

私が集中して研究に打ち込めるのはロータリーのおかげで心から感謝しております。これから私は研究以外に、ロータリーの社会奉仕活動にも積極的に参加したいと思います。(中略)大学院卒業後しばらく日本で仕事をしてみたい。留学生会会長の経験で培ったリーダーシップを生かし、学んだ知識を試し、役に立ちたいと考えています。そして国に戻ったら日中友好のために架け橋の役割をしっかりと果たし貢献したいと思います。今後とも宜しくお願いします。ご静聴ありがとうございました。

