



Kawi

K. R. ラビンドラン
2015-16年度国際ロータリー会長



No.33

Takasago Rotary Club

週報

高砂

クラブ会長方針

“ロータリーをもっと知ろう”

- ① ロータリーは親睦から
- ② 友愛奉仕活動を見直そう
- ③ 地区を知ろう

例 会 記 録 (2016. 3. 18 (金)) 通算3,072回

◆開 会

◆唱 歌 ロータリーソング「我等の生業」

◆「四つのテスト」唱和

◆ゲスト紹介

米山奨学生 ラウンピタクサ・チョンニカーン様

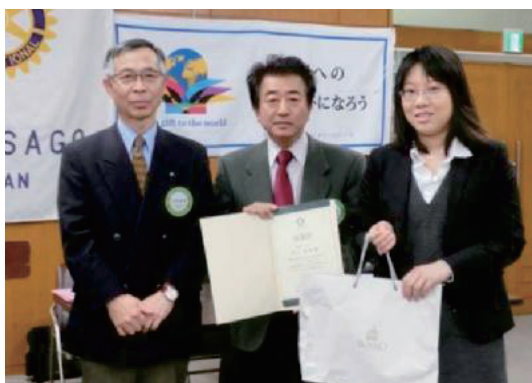
◆歓迎歌「松の緑」

◆プログラム予定

3月23日(水)	4月1日(金)	4月10日(日)	4月15日(金)
移動例会(25日分) 高砂青松RCとの合同例会 (ウェディングパレス鹿島殿) 大阪教育大名誉教授 大阪医科大学LDセンター顧問 竹田 契一氏	卓話「これからの医療の 方向性」 増田章吾会員	家族移動例会 (4月8日分) 京都都踊りバス旅行	移動例会 高砂青松RCとの 献血例会

◆感謝状贈呈

尾上喜秀会員



◆奨学金の贈呈

米山奨学生 ラウンピタクサ・チョンニカーン様



◆退会のご挨拶

キッコーマン食品株式会社高砂工場 福島弥一様



株式会社神戸製鋼所 竹内正道様



◆出席報告

本日	3月18日	会員数40名	出席者32名	出席率86.49%
前々回	3月4日	会員数40名	修正出席者35名	出席率97.22%修正

◆MAKE-UP

桂田 重信会員	2014~15年度 地区大会	3月 1日 (3月11日)
桂田 重信会員	e-CLUB	3月14日 (3月18日)
森本 幸吉会員	e-CLUB	3月17日 (3月23日)
提 哲雄会員	e-CLUB	3月14日 (3月11日)
稲垣 直人会員	e-CLUB	3月15日 (3月18日)
守光 隆会員	e-CLUB	3月17日 (3月11日)
丸山 恵右会員	2015~16年度 地区大会	3月12日 (3月11日)
脇谷 政孝会員	2015~16年度 青少年奉仕セミナー	8月30日 (3月11日)

◆S. A. A. (ニコニコ箱報告)

山川 晃禎会員……本日、卓話をさせていただきます。宜しくお願いします。

佐野 敏晴会長……里木様、本日はおいそがしい中、お越しいただきありがとうございます。

卓話宜しくお願い致します。

福島 弥一会員……今日が最後、4年半お世話になりありがとうございました。

提 哲雄会員……家内の誕生日祝ありがとうございます。

◆幹事報告 (3,072回)

〈例会変更のお知らせ〉

◎姫路南RC

4月 4日(月) → 16:00～ 社会奉仕フォーラム
17:30～ 例会
18:00～ 第3回ほろにが会 於：姫路神社

4月18日(月) → 『姫路南RC・神崎RC合同例会』

「日本の豊かさ・地域の絆で人口の減少・超高齢化に挑戦！」

飯島 義雄氏 於：ホテル日航姫路

◎明石西RC

4月 7日(木) → 花見例会 於：姫路 SORA NIWA

5月 5日(木) → 休会

6月16日(木) → 休会

◎姫路中央RC

4月 7日(木) → 18:00～ 夜間花見例会

於：清交クラブ総社店和ダイニング三日潮「巖島」

4月14日(木) → 4月13日(水)～ 4月14日(木)

「親睦旅行」京都・琵琶湖方面

4月28日(木) → 4月29日(金) 10:00～

2016年地区研修・協議会 於：神戸ポートピアホテル

〈米山記念奨学会より〉

- ◎「ハイライトよねやま」192号が届いております。
- ◎特別寄付金明細書のアンケート結果およびファイル共有サービスマニュアルのご案内が届いております。



後藤純次幹事

◆会長の時間

先週の12日、13日と地区大会がありました。地区大会への登録をいただいた会員の皆様どうもありがとうございました。当日いただいた冊子の中の100%連続皆出席のところに地区の計らいで60年連続の所に伊藤長次郎様の名前を掲載していただきました。12日には地区指導者育成セミナーがあり私と中野副会長、後藤幹事、豊田副幹事の4名が参加してきました。このセミナーの内容については後日紹介させていただきます。

本日は、2月11日に、青少年奉仕委員会の脇谷委員長と私とで地区の危機管理セミナーに参加してきましたのでその内容を紹介させていただきます。内容は、ロータリーにおける危機管理ということでしたが、一般的な危機管理という言葉は、アメリカの1962年のキューバ危機からよく使われるようになったとの事です。日本では、1995年1月の阪神淡路大震災、3月の地下鉄サリン事件以来使われだしたとの事です。ロータリーの危機管理は、1967年に実施された青少年交換のセクシャルハラスメント事件が発端だそうです。オーストラリアからアメリカのオクラホマに青少年交換として派遣された15歳の女子高校生がホームステイ先でセクシャルハラスメントに遭い34歳になった時に初めてそれを明らかにし国際ロータリーを相手に訴訟を起こし国際ロータリーが敗訴した事件を契機に危機管理という事が言われだしたそうです。これ以降主に、青少年奉仕に関してつまり、インターアクト、ローターアクト、RYLAセミナー等に関しての危機管理が叫ばれ2680地区としては、2010年に危機管理マニュアルが制定されています。このマニュアルの趣旨のところを紹介させていただきます。2680地区危機管理規定第6条1項(4)に新世代に対してハラスメント等がなされたとの申し立てがなされたとき、若しくは新世代が災害を受けたときにおける、ガバナー及び地区危機管理委員会の対応にかかる準則を定立することを目的とすると書かれているように新世代に対してのマニュアルです。先日のセミナーでは、それぞれのクラブにおいても危機管理委員会を設置し、緊急時のマニュアルを作成するように言われていましたが、当高砂クラブでは、青少年に関する事業としては、RYLAセミナーまた、米山奨学生に関する危機管理マニュアルが必要ではないかと思いました。危機管理委員会、危機管理マニュアルに関しては地区から要請等があると思いますので次年度にお願いいたしたいと思っております。



佐野敏晴会長

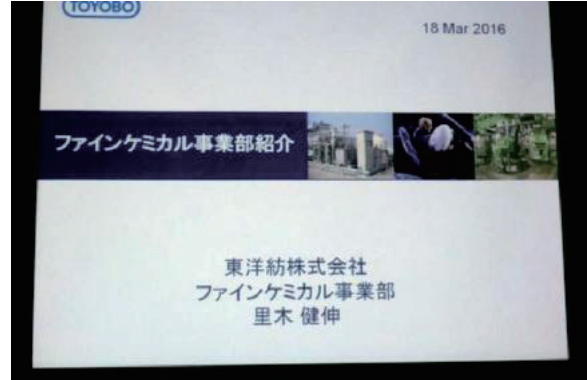
◆本日のプログラム

卓話 「東洋紡におけるファインケミカル」

東洋紡株式会社 高砂工場 ファインケミカル事業部
営業グループマネージャー 里木健伸様



里木様と山川会員



ファインケミカル技術の源泉

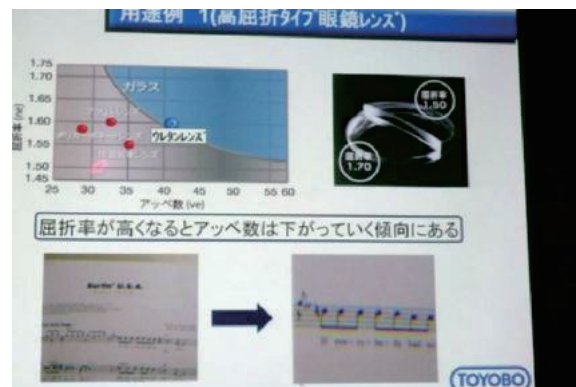
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

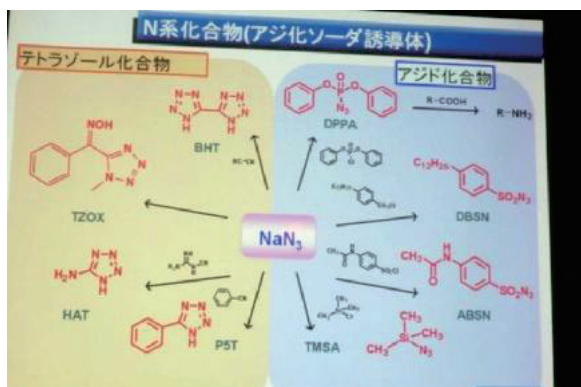
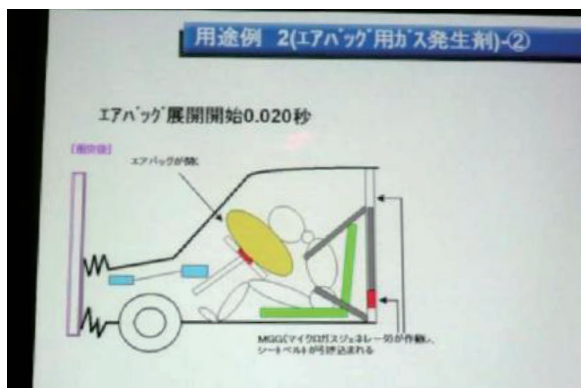
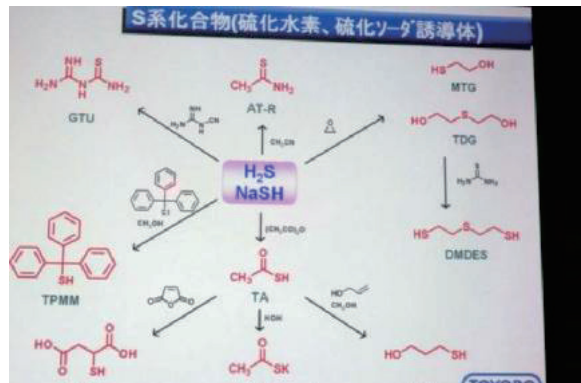
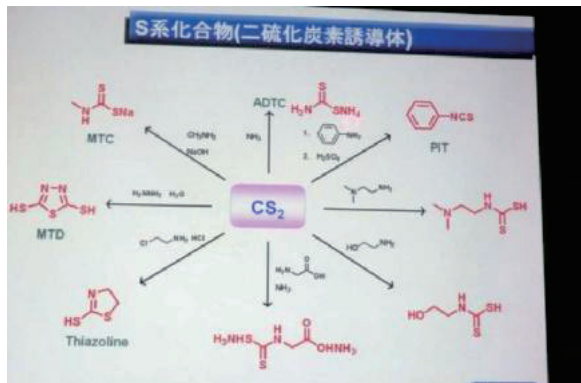
ファインケミカル製品用途例

- S、N含有物**
ライフサイエンス (医薬・農業)
- S含有物**
生活関連分野 (光学材料・電材)
- N含有物**
自動車関連分野 (安全部品・塗料)

ファインケミカル製品用途例

- S、N含有物**
ライフサイエンス (医薬・農業) → 生活習慣病 (高血圧・糖尿)
- S含有物**
生活関連分野 (光学材料・電材) → 感染症 (抗生物質)
- N含有物**
自動車関連分野 (安全部品・塗料) → 眼鏡レンズ (高屈折タイプ)
- エアバッグ (ガス発生剤)





会長 佐野 敏晴 幹事 後藤 純次 雑誌会報委員長 堤 哲雄
 例会日時 毎週金曜日12時30分より 例会場 高砂商工会議所 2階会議室
 高砂ロータリークラブのホームページのURL http://www.winwin.ne.jp/~takasago_rc/