



こころの中を見つめよう 博愛を広げるために



Kalyan Banerjee

カルヤン・バナネルジー
2011-12年度国際ロータリー会長

No.35

Takasago Rotary Club

週報

高砂

クラブ会長方針

原点にかえり大いに語ろうロータリーを

- ① 会員相互・家族との親睦を図ろう
- ② 会員が中心の明るく楽しい例会運営
- ③ こころを伝える広報をし、仲間を増やそう
- ④ CLPの検討

例会記録 (2012. 3. 30 (金)) 通算2,889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

高砂市総務部危機管理室 係長 後藤猛虎 様
石原広明 様



後藤猛虎様 石原広明様

◆プログラム予定

4月7日 (土)	4月13日 (金)	4月20日 (金)	4月27日 (金)
花見家族例会 (4月6日例会分) 於:ウェディングパレス 鹿島殿	卓話 「ヴィオラ演奏」 和田 香様	高砂青松RCとの 献血例会 於:サンモール高砂 南駐車場	休 会 (定款第6条第1節(C)による)

◆退会式

(株)神戸製鋼 高砂製作所 副所長 狩野雄作会員
三菱重工(株)原動機事業本部高砂製作所 総務部長 伊藤輝彦会員



退会の挨拶 狩野雄作会員



退会の挨拶 伊藤輝彦会員

◆出席報告

本日 3月30日 会員数49名 出席者 33名 出席率 78.57%
前々回 3月14日 会員数49名 修正出席者39名 出席率 100.00%

◆MAKE-UP

高木 史朗会員	2011-2012地区大会	3月 3日 (4 / 6)
西田 秀雄幹事	第14回「学習障害児(LD)理解のための基礎と実践講座」	1月21日 (3 / 30)
桂田 重信会員	e-CLUB	3月29日 (3 / 30)
丸山 恵右会員	e-CLUB	3月28日 (3 / 30)
小黑 清人会員	e-CLUB	3月27日 (3 / 30)
藤田 茂会員	e-CLUB	3月30日 (3 / 14)

◆S. A. A. (ニコニコ箱報告)

寺崎 道雄会員……バースデー、ブライダルいくつものお祝ありがとうございました。
狩野 雄作会員……3年間という短い期間でしたが、大変お世話になりました。皆様のご活躍をお祈りします。
坂井 智代会員……狩野会員、伊藤会員大変お世話になりました。今度は品川でお会いしましょう。

早退2名

◆幹事報告（2,889回）

○ガバナー事務所より、第1回全国インターアクト研究会、挨拶文、趣意書がと届いております。

2012年6月2日（土）・6月3日（日）

神戸女子大学ポーアイキャンパス・

神戸ポートアイランドホテル

○ガバナー事務所より、西宮恵比寿RCメールアドレス変更のお知らせが届いております。

○相生RCより、週報27～33号が届いております。

○高砂青松RCより、高砂RCとの合同ゴルフコンペ開催日のお知らせが届いております。
5月13日（日）



坂井智代副幹事

◆会長の時間

あと52日で見られます。

皆さんご承知だとは思いますが、5月21日に、九州地方南部、四国地方南部、近畿地方南部、中部地方南部、関東地方など広範囲で金環日食を見ることができます。

前回日本で金環日食が観察されたのは、1987年9月23日に沖縄本島などでみられた金環日食以来のことなので、25年ぶりに日本で観察できることとなります。

金環日食では、皆既日食のようにコロナやプロミネンスが見えたり、星が見えるほどに暗くなったりしないようですが、太陽がドーナツ状に見え、曇りの時のようにあたりが薄暗くなる様子が観察できるらしいです。

次回、日本で観察できるのは、18年後の2030年6月1日に北海道なので、今回が肉眼でみられるチャンスです。

神戸では、金環になる食の最大が、午前7時29分40秒で約1分程度観測できるようなので、興味のある方は是非見られては如何でしょうか？

余談が長くなりましたが、本日は、自然災害による被害を予測した、市民にとって非常に興味深いハザードマップについて、公務の大変お忙しい中、高砂市総務部危機管理室係長の後藤様に卓話をして頂きます。

本日は宜しくお願い致します。



覚野成広会長

◆本日のプログラム

卓話「ハザードマップについて」

高砂市総務部危機管理室 係長 後藤猛虎様



高砂市総務部危機管理室 係長 後藤猛虎様

高砂市 地震・洪水ハザードマップ

このハザードマップは、高砂市で「地震」による災害、大雨時の「川の氾濫」や「高潮」による洪水が発生した場合に、市民の皆さんの安全確保に役立つよう作成したものです。

- 建築物に配慮してほしい。自分の「暮らしマップ」に、家から避難場所までの経路や危険な場所を覚えておきましょう。
- このハザードマップを参考にしながら避難して、いつでも避難できるようにしましょう。
- 浸水しやすい場所や河川を避けて、避難経路を自ら確保しましょう。
- いざという時に、避難から避難先に至るまでの最短ルートを確認しておきましょう。

発行：高砂市総務部危機管理室 平成28年 高砂市発刊第1号（7頁）※1冊100円、TEL: 079-422-3100（内線）
ホームページ: <http://www.takasago-city.jp/>

地震に備えて 揺れやすさマップ

揺れやすさマップについて
このマップは、高砂市を構成する各街区の地盤条件に基づき、地震発生時の揺れやすさを示しています。

● 揺れやすさの目安
このマップは、高砂市を構成する各街区の地盤条件に基づき、地震発生時の揺れやすさを示しています。

地域の危険度マップ

このマップは、高砂市を構成する各街区の地盤条件に基づき、地震発生時の揺れやすさを示しています。

● 危険度の目安
このマップは、高砂市を構成する各街区の地盤条件に基づき、地震発生時の揺れやすさを示しています。

建物の耐震化で生命と財産を守る

本町では、地震発生時の被害を軽減するために、建物の耐震化を推進しています。

● 耐震化のメリット
地震発生時の被害を軽減し、生命と財産を守ります。

● 耐震化のデメリット
コストがかかる場合があります。

地震災害の情報

地震発生時の対応手順
地震発生時は、まず身の安全を確認し、避難場所へ避難してください。

● 避難場所の確保
避難場所を確保し、安全な避難経路を確認してください。

風水害に備えて 河川洪水ハザードマップ

このマップは、高砂市を構成する各街区の地盤条件に基づき、洪水発生時の危険性を示しています。

● 洪水の危険性
河川沿いの低地帯は、洪水発生時の危険性が高いです。

河川洪水ハザードマップ (中央河川沿いの氾濫の危険性を示すマップ)

このマップは、高砂市を構成する各街区の地盤条件に基づき、洪水発生時の危険性を示しています。

● 洪水の危険性
河川沿いの低地帯は、洪水発生時の危険性が高いです。

