

The Rotary Club of KOBE-NORTH

Weekly



Bulletin

NO. 35

通算 2069 回

2017～2018 年度 RI テーマ



ロータリー：
変化をもたらす

Rotary Making a Difference

クラブ会長のテーマ

クラブの輪を
広げよう

会長 西村 文茂 幹事 塩谷 満

今週の例会プログラム(5月7日)

「インドシフト～

バンガロールの魅力」

門脇 正英氏(神戸モーニング RC)

ソング君が代・奉仕の理想

次週の例会プログラム(5月14日)

「日中友好平和条約

40周年記念ミニコンサート」

歌: 田偉さん エンギさん

ソング: 茶摘み



【平成 30 年 4 月 23 日の例会より】

会 長 報 告 (西村会長)

山田会員の卓話のアシスタントをされる山下様のちほどよろしくお願ひします。

吉田公彦氏の入会申し込みで会員の皆様から異議がなかったため、本日例会前に八十島ロータリー情報委員長、塩谷幹事とともに新入会員インフォメーションを行い、入会手続きが終わりました。吉田様、入会おめでとうござひます。早く会員と親しくなり、ロータリーライフをお楽しみください。

私どもの任期は後 2 カ月で、7 月から茅園先生の年度が始まりますが、少しでも会員増強をして次年度に引き継ぎたいと思ひてお願ひします。皆様よろしくお願ひします。

2 月 5 日 (月) に神戸六甲ロータリークラブの会員の皆様をお招きして合同例会を開催しましたが、5 月 29 日 (火) に当クラブから神戸六甲ロータリークラブの例会に出席する形で合同例会を開催します。したがって、5 月 28 日 (月) は、5 月 29 日 (火) に変わりますが、よろしくお願ひします。



吉田 公彦新会員 西村会長

例会場 ANAクラウンプラザホテル神戸 9F 〒650-0002 神戸市中央区北野町1丁目1 TEL. 078-291-1121
例会日 金 曜 日 18:30～19:30
事務局 ANAクラウンプラザホテル神戸 12F 〒650-0002 神戸市中央区北野町1丁目1
TEL 078-231-2211 FAX 078-231-2211
E-mail: info@rotarykn.com ホームページ: <http://rotarykn.com>

幹事報告(塩谷幹事)

1. ガバナー事務所より「神戸まつりポリオ撲滅パレードへのご参加のお願い」が届きました。
 日時：2018年5月20日(日) 13:30~16:00
 場所：フラワーロード~三ノ宮中央通り(約1,000m)
 集合：ガバナー事務所に13:30 〒651-0084
 神戸市中央区磯辺通4-2-12 兵庫トヨタビル6F
 電話 079-271-2680
 パレード：現地へ移動 14:00 現地スタンバイ 14:20
 パレード 14:54~(50分程度)
 服装：ポリオ今Tシャツまたはポロシャツ(当日購入可) 白ズボン ポリオ帽子(当日販売)
 懇親会：18:00~コパラテン(旧コパカバーナ)にて 電話078-391-1515 会費：未定
 本日、出欠の回覧を致します。
2. 次年度、会員増強セミナーのご案内 ー会員増強とクラブの役割を考えるー
 が届いておりますので、お知らせ致します。
 日時：2018年6月2日(土) 受付13:30~ セミナー 14:00~17:00
 場所：神戸商工会議所会館2回 神商ホール
 内容：「会員増強とクラブの役割を考える」 増強拡大委員長 宇尾 好博氏
3. 次週、30日は、休みですので、お間違えの無いようお願いします。
4. 他クラブの週報を回覧します。

委員会・同好会報告

・プログラム委員会

大塚委員長

5月例会プログラム予定

5月7日(月)	5月14日(月)	5月21日(月)	5月29日(火)
「インドシフト ~バンガロールの魅力」 神戸モーニングR.C 門脇 正英氏 担当：矢野 裕詞会員	「日中友好平和条約 40周年記念 ミニコンサート」 歌：田偉さん エンギさん 担当：矢野親睦委員長	「鈴蘭台駅前再開発 の状況と新区役所につ いて」 神戸市北区長 大寺 直秀氏	「神戸六甲R.Cとの 合同例会」 藤井 桂朗会長 西村 文茂会長

※5月28日(月)の例会は、29日(火)の神戸六甲ロータリークラブとの合同例会に移動例会となります。

本日の例会プログラム

「今の測量・調査について」

山田 博補会員

私は昭和42年春に兵庫県立兵庫工業高校(土木科)卒業で在学中は測量実習が大の苦手で嫌いな科目でした。多田会員が測量会社を経営されていますが、本当に尊敬します。

当時は野帳、ポール、トランシット等を持つての作業で大変でした。

今はドローンの特性を活かして上空撮影したデータ解析することで測量しその土地、施設の断面を5センチ刻みで測量図面の作成が僅か1日で出来る時代になりました。GPSとコンピュータソフトを使う事で、毎回同じコースとポイントを自動撮影できるので国土、構築物がどの様に劣化、変化し、どの様にずれたか今と未来の差異が解析出来ます。特殊カメラ、ソフトを駆使すればあらゆる方面に活用出来ます。



・ ・ 今 週 の 歌 ・ ・ ・

奉仕の理想

奉仕の理想に 集いし友よ

御国に捧げん 我らの生業

望は世界の久遠の平和

めぐる歯車 いや輝きて

永久に榮よ

我らのロータリー