

DAITO ROTARY

OSAKA JAPAN

CLUB WEEKLY BULLETIN

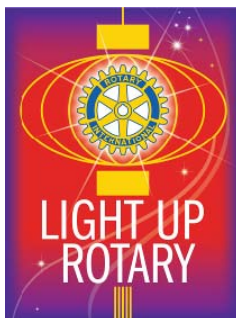
第2660地区
大東ロータリークラブ

- 事務所
〒574-0046 大東市赤井1丁目2-10
ポップタウン住道本館4階
TEL:072-875-1200
FAX:072-875-0590
E-mail:office@daito-rc.org
http://www.daito-rc.org/
- 例会
毎週火曜日 12時30分~1時30分
〒574-0076 大東市曙町4-6
大東市民会館 4階「大会議室」
TEL:072-871-0001

◆4つのテスト◆

言行はこれに照らしてから

- ① 真実かどうか？
- ② みんなに公平か？
- ③ 好意と友情を深めるか？
- ④ みんなのためになるかどうか？



創立 1967年12月26日

- 会長 高島 登
- 幹事 大東 弘
- 会報委員長 東野 喜次

大東ロータリー会長テーマ

「LIGHT UP DAITO 地域とともに輝きを」

2014年~2015年度
国際ロータリーのテーマ

ロータリーに輝きを

国際ロータリー会長
ゲイリー C.K. ホアン

平成26年8月19日

No.2260

H25.8.5 (No.2259 の例会記録)

今週の卓話 (8月19日)

「少し気になって!!」

佐藤 多加志 会員

次週の予定 (8月26日)

「言葉の力」ことだまで環境が変わる!

担当 東村 正剛 会員

ゲストスピーカー 谷口 浩子氏

先週の例会報告

◆ 出席報告 (8月5日分)

会員数 40名 出席数 26名 欠席者 9名

特定免除 4名 その他免除 0名

出席率 72.22%

前々回7月22日分

ホームクラブの出席者 26名 92.86%

メイクアップの結果 28名

特定免除 11名 その他免除 0名

欠席者 0名 修正出席率 100.00%

ゲスト

I.M.第3組ガバナー補佐 西邨 智雄 氏

大東市スポーツ少年団 野球部会

会長 中村 重一 氏

ゲストスピーカー

(株)コンシャス 浅原 慎太郎 氏

今月のテーマ

「会員増強および拡大月間」

ロータリーソング

「君が代」「奉仕の理想」「四つのテスト体操」

ニコニコ箱

裏面に記載



西邨ガバナー補佐におかれましては公私共に大変お忙しい中、お越し下さいましてありがとうございます。これからも色々のご指導宜しくお願いします。

まず初めに森山会員率いる大阪桐蔭高等学校が夏の甲子園出場を決めました。本年は3年連続と

言う事で大変おめでとうございます。是非優勝して大川さんの名前を何度もテレビに映して下さい。みんなで応援しましょう。

又今日から4日間、今年は桐蔭中学高等学校が当番校になって、インターアクトクラブ海外研修が行われます。今日は朝から関西国際空港にて結団式が行われたので出席して来ました。今年からは守口イブニングロータリークラブが提唱されました、大阪国際大和田高等学校が加わり、全7校となりました。今年は総勢75名となり、2660地区インターアクトクラブ始まって以来最も多くなりました。本日例会終了後、大東幹事と共に台湾へ向けて出発します。今夜から皆と合流する予定となっています。インターアクターと共に国際交流を行ってまいります。

今回9名が参加しますので、当クラブと姉妹提携しています台北雙溪ロータリークラブとも交流を深めてまいります。後日あらためてご報告させていただきます。

このような機会を与えて頂いた皆様に感謝の気持ちを忘れずに3泊4日の研修を楽しんでいきます。ありがとうございました。



I.M.第3組 西邨 智雄ガバナー補佐がクラブを訪問、ご挨拶頂きました。





<理事会報告>

- 1. 2013～2014 年度の決算報告について 承認
- 2. 新世代奉仕 剣道大会決算報告について 承認
野球大会について 承認
ニコニコキャンプ登録について 承認
- 3. 社会奉仕 市民まつり配布物について 承認
薬物乱用防止キャンペーン 承認
- 4. 大阪桐蔭高校甲子園出場の寄付金 50,000- 承認
- 5. 事務局夏休みについて 8/11(月)～8/15 (金) 承認
- 6. 事務局複合機買換えについて 承認
(機種・リース内容については会長幹事一任)
- 7. 木田会員の出席規定の免除について 承認
定款第9条 出 席
第3節 出席規定の免除
(a) により



第35回大東ロータリークラブ旗争奪少年野球大会優勝旗授与式





委員会報告

◎ニコニコ箱

- ・誕生日 自祝
- ・今日からインターアクト海外研修に行つて来ます
- ・インターアクト海外研修に行つて来ます
- ・大阪桐蔭高校三連覇おめでとうございます
高島会長に校歌の PR して頂きありがとうございます
- ・情報集会参加ありがとうございました 感謝
- ・親睦委員会 懇親会お世話になり、
ありがとうございます 感謝
- ・親睦委員会 懇親会 2 次会欠席お詫び
大阪桐蔭野球部甲子園出場おめでとうございます
- ・情報集会欠席お詫び
- ・池田さん、谷中さん、橋本さん、佐藤さん
応援ありがとうございました 感謝

間 紀夫 委員長
田川 和見 君
高島 登 君
大東 弘 君
大川 真一郎君
小川 芳男 君
杉原 巨峰 君
間 紀夫 君
東野 喜次 君
山田 伸 君



8 月のお花



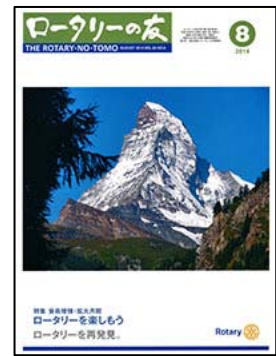


◎雑誌委員会

福富 経昌 委員長

【横組みページ】

☆R I 会長メッセージ「会員増強で奉仕の仲間を増やす」: 会員増強の最優先事項として、自身の家族をロータリアンにして頂きたい。新会員推薦者に認証ピンを贈呈。新入会者がロータリアンであることを楽しみ、退会を考えなくなった時、やっと会員増強の仕事が終わるのです。クラブを楽しむ場にする事は、会員増強において大切です。



☆特集：会員増強・拡大月間『ロータリーを楽しもう』盛り

上がってます！クラブ同好会…クラブの会員維持に大きな役割を果たす同好会。実際にプロジェクトとして会員増強に役立っているクラブ、ユニークな同好会で会員相互の親睦を深めているクラブの紹介。

☆シドニー国際大会：ようこそ！アポリジニーの大地へ…報告記事

☆国際 RYLA への参加記事：①感動を体感できる場、②若い人たちの可能性を引き出す

☆心は共に：ロータリー希望の風奨学金 現況報告と今後の取り組み

☆よねやまだより…ロータリー米山記念奨学事業の基礎知識—奨学金制度編—

【縦組みページ】

☆スピーチ：2830 地区・東第 1・第 2 分区 IM 基調講演要旨 (2013 年 12 月 7 日): 十和田市現代美術館館長 藤 浩志氏の「地域を変えるソフトパワー」演者の出版した本のタイトルで、柔らかい状態であることがいかに重要であるかということ、未熟な状態であること、固まっていないことが、あらゆる可能性になっていく、と述べている。



☆わがまち……そしてロータリーは長崎県・佐世保市です。「人が集まるところに人は集まる イベント連射する‘のぼせもん’」佐世保中央 RC 竹本慶三氏（させぼ四ヶ町商店街協同組合理事長）による佐世保市の案内記事です。

☆友愛の広場：91 歳の現役ロータリアン（第 2570 地区・坂戸 RC より）、例会 3000 回記念を祝う、青少年交換学生との再会など。

☆卓話の泉：日本の医療はどうなる 2030 年問題、漢字と日本語（豊中南 RC）など。

☆ロータリーアットワーク：第 2660 地区からは、高槻西 RC の「ふれあい親睦ゲートボール大会」、池田 RC の「五月山動物園に入場ゲート寄贈」、吹田西 RC 「子供たちの笑顔」、大阪城東 RC の「32 年にわたる社会奉仕事業」の報告が掲載されています。その他全国各地の RC から興味ある内容の活動報告がなされています。投稿にご協力ください。





「 次世代の断熱材について 」



担当 上田 正義 会員
ゲストスピーカー (株)コンシャス 浅原 慎太郎氏

屋根・屋上・外壁断熱保護工法

断熱セラミック

GAINAR

高性能のガイナに保険の安心をプラス!
創設保険付き責任施工断熱塗装[ガイナR]システム

**ロケット開発で培われた
最先端の断熱技術**







宇宙の技術を暮らしの中へ。

高性能断熱塗材によって、H-IIロケットを守った宇宙航空研究開発機構 (JAXA)の技術を、私たちの暮らしの中でも活用可能にしたのがガイナ。機能性環境改善塗材であるガイナは従来の常識を覆し、断熱性の高い特殊セラミックを塗料化することに成功。

住まいに塗るだけで断熱を可能にしたほか、遮熱・結露防止・防音・防汚・空気質改善などの機能を発揮する。

ロケット打ち上げ時の高熱から機体を守る。

右図の赤丸で囲まれた部分が先端部(フェアリング)。

JAXAは、H-IIロケットの開発に際して、機体が大気圏再突入時の熱から機体および人工衛星を守るために、ロケットの先端部に塗布する断熱技術を開発。



ガイナR工業会

Gaina R Contractors Association





断熱塗料として確固たる地位を築いたガイナの新しい挑戦「ガイナR」システム登場！！

・ガイナRシステム5つの安心

**安心その1
施工マスターが
施工します!**

ガイナの性能を100%引き出すのは施工力!
ガイナシステムは施工技術認定試験に合格した施工マスターがプロの技術でその性能を最大限引き出します。

**安心その2
正規の施工会社による
確実な施工!**

**ガイナR工業会の正規の会員による
施工に対してのみ保険を適用!**
ガイナ工業会の正規の会員になるための諸条件をクリアした会社のみが会員になれ、会員認定証が贈られます。また、この認定証は一定の期間有効で、更新のための諸条件を義務付けています。

**安心その3
確立された施工方法!**

ガイナの塗膜は表面がセラミックで覆いつくされているため超高耐候、でも下地処理方法やプライマーを間違えたらアウト!
ガイナはガイナR工業会によって確立された下地に合った施工方法によってトータルシステムでガイナの性能を長期間にわたって守ります。

**安心その4
万一の剥離事故にも
安心の保険対応!**

材工(材料代と工事代)で保険適用!
大手損害保険会社との提携によって、施工後10年間の塗膜の剥離に対して材料だけでなく工事代も保険でカバーされます。*この保証はガイナR工業会の会員のガイナR工事を使用して、施工した場合にのみ適用されます。*詳しくは、弊社までお問い合わせください。

**安心その5
施工後検査制度を完備!**

ガイナR工業会認定の検査官が施工後検査!
ご希望に応じて、ガイナR工業会がガイナRの施工に熟知した検査官を施工後に現場に派遣して施工の状況を検査します。*この検査は有償のオプション検査費が必要で、検査結果報告書が発行される場合があります。詳しくはこちらのページをご覧ください。

ガイナのヒミツ。

ガイナが他の塗料と大きく違うのは、特殊セラミックの添加によるものです。セラミックには、さまざまな種類があります。そのひとつである断熱性に特化した種類のセラミックを中心に、アクリルシリコン樹脂とのハイブリットにより塗料化に成功したのがガイナなのです。その結果、これまでの常識を覆し驚異の断熱効果を発揮することによってガイナは住まいの性能を劇的に向上させます。

※それぞれ異なる効果を実現する断熱剤の種類やセラミックの種類によって断熱率(%)が異なります。断熱率は約90%のセラミックが断熱効果を実現、約95%が断熱されています。

ガイナの効果を証明する さまざまな実験。

**屋根塗装による
断熱効果実験。**
反射性能が落ちると言われる比較的薄いセラミックの場合でも必ず断熱効果があったと証明されています。ガイナは大きな断熱効果を実現します。

**内壁塗装による
断熱効果実験。**
ガイナを内壁に塗るだけで断熱効果だけでなく、結露防止効果も発揮します。*詳しくはこちらのページをご覧ください。

ガイナ塗膜が熱を溜め込まないことを証明する氷実験。

比熱が低く、熱伝導率の低いガイナの塗膜は、表面温度(熱の強さ)が高くても氷を凍らせないで済みます。一方、一般的な塗料は熱を溜め込み、表面温度が低くても氷が凍ります。ガイナは熱を溜め込まないため氷が凍りません。

公的機関(首都大学東京)がガイナの省エネ性能を実証!

まったく同じ条件で、ガイナと一般塗料の省エネ効果を比較!

東京都が推進する「省エネルギー都市型施設対策」の一環で大学に実験棟を建てて3年間測定しました。そこでガイナは高い省エネ効果を実証しました。

実験値で
夏季**26.7%削減!**
冬季**21.6%削減!**

年間の
電気消費量
約**23%**
節約

従来の断熱材とは異なる断熱効果を実証するガイナ!

夏も涼しく、夜も涼しいガイナ!

実験概要
[測定期間] 2005年7月20日～8月31日
夏季期間中、下記2タイプの物置内部空間の温度推移を比較。

物置仕様
[サイズ] 高さ1920mm×幅800mm×奥行900mm
① ガイナ塗布物置(外装)
② 断熱材物置
③ 断熱材物置(天井・内装)扉部分にスタイロフォーム25mmを施工

結果
ガイナ塗布物置は、夏も涼しく、夜も涼しい効果を実証しました。

ガイナの断熱性能は結露対策にも大きな効果を発揮!

結露対策タイプ(ノン結露)
ガイナにも結露防止効果がありますが、その結露防止効果に特化した結露防止タイプ(ノン結露)は、ひどい結露にも大きな効果を実証します。押入れの中、タンスの裏、トイレ、キッチンまわり、浴室周辺等結露の発生しやすい場所にご活用ください。

実験概要
[実験環境] 室温25℃ 湿度80% 水温3℃
3タイプのプラスチック製のカップに冷水を入れ、結露発生具合を比較。

ガイナは一般的な遮熱塗料(高反射塗料)ではありません!
省エネだけではなく、住まいを快適にするさまざまな効果。

施工例

屋上 **屋根** **外壁** **内壁**

※内壁はガイナR工業会のガイナRシステムを使用しています。

