



2009～2010年度

中津平成週報

Rotary Club Of Nakatsu Heisei

国際ロータリー-2720地区 中津平成ロータリークラブ

会長 江洲一秀 幹事 小野嘉之 クラブ広報委員長 岩淵正芳

例会日時：毎週木曜日 12:30～13:30
例会場：グランプラザ中津ホテル TEL：0979-24-7111
事務局：〒871-0025
大分県 中津市 殿町1383-1 中津商工会議所2F
TEL：0979-22-9716 FAX：0979-22-9722
メールアドレス：office@n-heisei.org

ホームページ：<http://www.n-heisei.org>

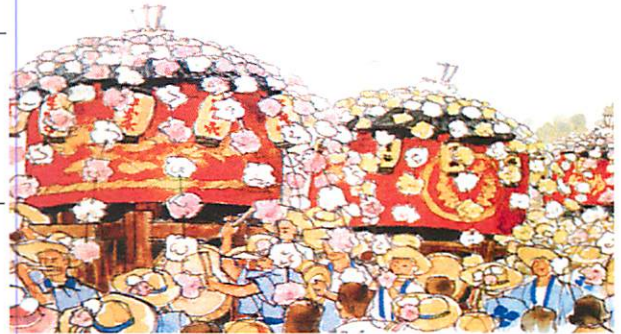
第966回例会 平成22年 2月4日(木)



2009～2010年度
国際ロータリー・テーマ

ロータリーの未来は
あなたの手の中に
国際ロータリー会長 ジョン・ケニー

John Kenny



本日の例会プログラム

ゲスト卓話

「アースデイについて」

アースデイ実行員会 代表 須賀要子氏

◎次回例会プログラム

ゲスト卓話「建物のセキュリティとエコ・窓の話」
AGCグラスプロダクツ(株) 西日本第二営業部 主任 平泉 創氏

前回(第965回例会)の記録

平成22年 1月 28日(木) 12:30～

■ゲスト

美和ロック(株)
九州支店
課長 徳永啓文氏

■ビジター
なし

■出席報告

会員数 25名
免除者数 0名
対象者数 25名
本日出席者 21名
欠席者数 4名
出席率 84.00%

■前々回出席報告の修正

前々回欠席者 4名
メイクアップ 0名
欠席者 4名
修正出席率 84.00% → **84.00%**

●メイクアップ
なし

●欠席者
土居・松本・矢頭・渡邊

◎ロータリーソング 四つのテスト

◎会長の時間 会長 江洲一秀



皆さん、こんにちは。
早いもので、1月も終わろうとしています。今年、雪もあまり降らず、暖かい日が続いており、外での仕事は捗(はかど)っております。

今日は、ゲスト卓話で、鍵の話をして下さいますようで、私達の仕事にも関連して来ます。宜しく御願致します。

国際ロータリーの初代会長であるポール・ハリスが1月27日が命日になっております。1905年2月23日の夜に、他3名と世界最初の奉仕クラブロータリーを創始して、3年目にクラブ会長になる。10年に、スコットランドのエジンバラ出身のジーン・トムソンと結婚ハリス42才。弁護士を開業して、14年、ハリスは、シカゴ郊外に生涯の住居を構えております。旅行に多く

の時間を費やし、頼まれて夫人と共に、世界各国を何回も周り、国際大会、地域大会、地区大会などで、多くの講演を行い、生涯をロータリーの発展に捧げた国際ロータリーの初代会長でありました。47年1月27日、78才で逝去された時は、名誉会長でありました。又何度かハリスに代わって、講演しているジーン夫人はエジンバラで晩年を送り、1963年11月9日に逝去、82才と記されております。

◎幹事報告

●例会報告

中津RC 2/10(水) →18:30～割烹 嘉乃
大分東RC 大分1985RC 大分臨海RC
大分城西RC 大分南RC 大分中央RC

●週報受理

本渡RC 天草RC 熊本平成RC
宇佐RC 中津RC

「ロータリーの未来はあなたの手の中に」 "ROTARY'S CHANGE IS IN YOUR HAND"



2009～2010年度

中津平成週報

Rotary Club Of Nakatsu Heisei



ロータリーの未来は
あなたの手に

●報告事項

- ・ロータリアン誌届く
- ・ガバナー事務所より「管理運営に関するアンケートについて」
- ・地区協議会開催のご案内

◎委員会報告

- ・青木会長エレクト
1月28日(木) 18:30～二十八萬石にて次年度理事会を開催します。

◎ニコニコボックス

ロータリー財団委員会 ロータリー財団担当

○江淵会長

ロータリーバッジを忘れました。

○小野会員

毎日頑張って、休みなく仕事をしています。

○大和会員

加来先生のお許しで太陽光のパネルを付けさせてもらいました。地球に優しい薬局になりました。

○岡野会員

ニコニコ当番でした。

◎ゲスト卓話

美和ロック(株)九州支店 課長 徳永啓文氏
「建物のセキュリティ・カギの話」

指定建物錠の防犯性能の表示制度

◇目的

- ・国民が適切な防犯性能の錠を選択できるようにすること。
- ・防犯性能表示を確実に消費者に到達させること
- ・建物錠の製造、輸入業者と国民とのあいだの流通過程に介在する各業種の団体と協力した取組みに努めること。

◇建物錠

- ・建物錠とは「住宅の玄関及びその他建物の出入口の戸の錠の用に供する目的で製作される錠」をいいます。

◇指定建物錠

- ・指定建物錠とは防犯性能の向上を図ることが特に必要なものとして政令で定められた建物錠でシリンダー錠、シリンダー、サムターンのことを言います。

◇表示すべき事項及び内容

1. シリンダー錠

- ・耐ピッキング性能 → 時間
- ・耐かぎ穴壊し性能 → 時間
- ・耐サムターン回し性能 → なし・あり
- ・耐カム送り解錠性能 → なし・あり
- ・耐こじ破り性能 → なし・あり
- ・かぎの本数 → 出荷する錠の本数

2. シリンダー

- ・耐ピッキング性能 → 時間
- ・耐かぎ穴壊し性能 → 時間
- ・かぎの本数 → 出荷する錠の本数

3. サムターン

- ・耐サムターン回し性能 → なし・あり



◇表示方法

○全ての指定建物錠対象商品には

- ・小箱に紙片を入れる。
- ・その容器、包装に印刷または貼付けする。
- ・取扱説明書等添付する文章に記載する。

の何れかの方法で表示を行ない、表示事項と内容及び方法については、日本ロック工業会書式「商品への個別表示内容」と「性能表示の解説」の紙片等に必要項目を記入する。また、表示方法としては上記「小箱に紙片を入れる」が望ましい。ただし、サイズについては規定しない。

◇防犯性能の解説

・耐ピッキング性能

ピッキング(シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法)による解錠を防ぐ性能

・耐かぎ穴壊し性能

工具によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による解錠を防ぐ性能

・耐サムターン回し性能

ドアにあけた穴やドアのすき間からサムターン回し等の工具を差し込み、サムターン(つまみ)を回転させる方法による解錠を防ぐ方法

・耐カム送り解錠性能

錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法により解錠を防ぐ性能

・耐こじ破り性能

ドアとドア枠のすき間にバール等の工具を差し込み、デッドボルト(かんぬき)を折り曲げる方法による解錠を防ぐ方法

・出荷時錠の本数

ロック製造メーカーが出荷時に小箱に同梱したかぎの本数

◇防犯建物部品

防犯建物部品は、商品性能の強化や新たな侵入手口にあわせた性能基準の見直し急務。今後、商品基準の策定や強化は官民合同会議から各業界団体に移されることから、防犯建物部品全体の普及促進のツールとして共通シンボルを業界横断で採用する。



◇錠の壊し方



「ロータリーの未来はあなたの手に」

“ROTARY'S CHANGE IS IN YOUR HAND”