



— 本日のプログラム —

- ◆ロータリーソング『それでこそロータリー』
- ◆卓話 大本山總持寺祖院例会

第2721回例会（10月8日）報告

司会：徳野喜一郎 S A A 委員長

- ◆開会点鐘 今井善弘会長
- ◆ロータリーソング『我等の生業』
- ◆ゲスト紹介 今井善弘会長
 - ・米山奨学生 梁 卓慧さん
 - ・長期交換留学生 バイツ・キーガン・フランシス君
- ◆ビジター紹介 今井善弘会長
 - ・米山奨学生カウンセラー 石田 朗氏（七尾 R C）
- ◆誕生日祝い（10月）
 - ・8日 井筒賢治会員 ・19日 池端速雄会員
- ◆会長の時間 今井善弘会長

「ロータリーの友について」

今日は毎月初めに配布されるロータリーの友について話をしたいと思います。

現在日本のロータリーは34地区に別れています。戦後1地区だった日本のロータリーが1952年7月に2つの地区に分割されることになり、これまで共に活動してきた日本のロータリアンが、分割されてからも、分割後の2地区が情報を共有できるようにと、東西のロータリアンで協議し1953年1月に『ロータリーの友』が創刊されました。その創刊号の発行部数は3,300部でした。

その後、日本の会員数の増加と共に発行部数は伸び、これまでで一番発行部数が多かったのは、1990年代後半の14万2千部です。会員数が一番多いときでした。現在の発行部数は約9万5千部です。ちなみに、今年の10月号で通巻802号になりました。表紙右上に通巻802号と老眼鏡をかけても見づらいほど小さく書かれています、 $(802 \div 12 =)$ 66年間、日本のロータリアンをつないできた証といえます。

現在日本の34地区に各1人の地区代表委員がガバナーの委嘱を受けてロータリーの友委員会のメンバーとなって編集に携わっています。東京で年5回会儀を行います、代理出席は認められず、それだけガバナーの代理として重責を負っているそうです。

1980年7月号から、『ロータリーの友』は、国際ロータリー（R I）の認可を受けて公式地域雑誌としての役割を担うことになりました。今でも1年に一度R Iの審査を受けているそうです。

世界には、『ロータリーの友』のような地域雑誌が32あり、ロータリアンは、その地域で国際ロータリー（R I）から指定されている地域雑誌（日本の場合は『ロータリーの友』）または公式雑誌『The Rotarian』を購入する義務があります。

横書きが、国際ロータリーの方向性を意識した記事が中心である一方、縦書きは、投稿記事を中心に掲載して

います。

『ロータリーの友』が創刊された時の目的でもある、日本のロータリアンの中で情報を共有したいという気持ちを表しているのが縦書きの部分です。

購読の義務がある訳ですから、会員の仲には「読んだり読まなんだり」はまだいいのですが「読まなんだり読まなんだり」のないようにお願いします。

◆幹事報告 古川 豊幹事
・ガバナーマンスリーが届きましたのでご一読願えればと思います。

・次週10月15日の例会は、青少年育成プログラム大本山總持寺祖院例会となっておりますので、お間違いの無いようにお願いします。

・10月22日(祝)、29日の例会は休会となっております。

◆委員会報告 石橋賢良委員長
◎青少年奉仕委員会

・15日の例会の参加者は12時20分までに總持寺にお入りください。ロータリージャンパーの着用を忘れずに。

◆出席報告 町元和夫出席・ニコニコBOX委員長

10月8日の暫定出席率：73.33%

(出席22名、欠席8名)

9月24日の確定出席率：100%

(出席26名、欠席4名、メーク加算4名)

◆ニコニコBOX報告 町元和夫委員長

・本日はお世話になります。 七尾 R C 石田 朗様
・石田 朗様、梁 卓慧さん、ようこそ輪島 R C へ。
梁さん卓話よろしくお願ひします。 今井善弘会長

・あての木園、百寿苑慰問に多くの参加ありがとうございます。 今井善弘会長

・米山奨学生の梁さん輪島 R C へようこそ、卓話楽しみにしています。 古川 豊幹事

・石田 朗様、梁 卓慧さん、ようこそ輪島 R C へ。
梁さん卓話よろしくお願ひします。 池端速雄会員

・米山奨学生 梁 卓慧さん、石田 朗カウンセラーようこそ輪島 R C へ、卓話よろしくお願ひします。

徳野喜一郎会員
・梁 卓慧さんようこそ輪島 R C へ、日本文化をたくさん勉強してください。 山瀬秋雄会員

・「令和の顔写真」撮影、額入り写真プレゼント事業に協力いただきましてありがとうございました。

曾又博史会員
・高齢者施設慰問参加ありがとうございました。

森山秀夫会員

◆卓話 米山奨学生 梁 卓慧さん(中国)

「私の留学生活-日本と中国の文化の違いから-」という題目でプロジェクターを使って説明しました。

◆閉会点鐘 今井善弘会長

〔編集：山上剛史会員〕