



世界に希望を生み出そう



2023-24 年度 山形南ロータリークラブ会長方針

「伝統を受け継ぎ 未来に向けて『奉仕と親睦』を楽しもう」 山形南ロータリークラブ会報

ROTARY INTERNATIONAL DISTRICT2800

RI会長：ゴートン R.マッキナリー 2800地区ガバナー：伊藤 三之 ガバナー補佐：林 政俊
会長：浅野 裕幸 幹事：本間 安信 会報・史料委員会 委員長：渡邊 清則
委員：金田 亮一 松田 勝行 鈴木 孝幸 佐藤 竜 曾我 享宏 瀬野 敏和

第2387回例会

2023-8/1(火) 天気(晴)

□例会場：パレスグランデール

□点 鐘：PM6:30 浅野 裕幸 会長

□司会進行 (SAA)：本間 安信 君

□ロータリーソング：「山形南 RC の歌」

会長挨拶



皆様こんばんは。本日は夏祭り家族例会です。こんなに多くの会員とご家族の皆様は例会に足を運んでいただき感謝申し上げます。お子様が参加しての夏祭り家族例会は、2015-16鈴木政康会長年度以来8年ぶりとなります。ぜひ楽しんでいただければと思います。家族例会はロータリーの理念でもある「奉仕と親睦」に直接的に通じるところがあると感じます。「親睦」の点ではまさに会員同士の親睦、家族との親睦そしてそれらを合わせた総合的な親睦があると思います。「奉仕」についてはロータリーの5大奉仕と言われる「クラブ奉仕」「職業奉仕」「社会奉仕」「国際奉仕」「青少年奉

— 夏祭り家族例会 —

仕」に加え「家族への奉仕」があると思います。普段忙しくなかなか家族へ奉仕をする機会が少ない中、このような機会に家族への奉仕を通じてより深い絆へと繋げていただければと存じます。また、本日は米山奨学生のショウ・エキさんが参加しています。ショウ・エキさんは小学校の先生を志していっしょと伺っています。本日参加の子供達も普段外国の方とふれあう機会は少ないと思いますので是非この機会に交流を持っていただければと思います。今年度初めての親睦例会です。多くの会員とご家族が参加しています。お時間の許す限り多くを語り合ってください、今年度テーマの「伝統を受け継ぎ 未来に向けて奉仕と親睦を楽しもう」が実践できる楽しい例会になれば幸いです。

幹事報告 本間 安信 幹事

1. 来週8月8日(火)は祝日週の為、15日(火)はお盆のため休会となります。
2. 8月22日(火)はガバナー公式訪問例会となりますので、是非多くの皆様から出席いただき伊藤三之ガバナーをお迎えしましょう。
3. 8月のロータリーレートは1ドル=141円となっております。

ニコニコBOX 佐々木 啓充 君

浅野 裕幸君 本日は大勢のご参加ありがとうございました。

本間 安信君 本日はSAA進行させていただきました。

奥村 健二君 明日は私の誕生日です。

渡邊 清則君 明後日は私の誕生日です。

佐々木啓充君 本日は家族で楽しませていただきます。

高梨 徹也君 妻の誕生日にお花が届きました。ありがとうございました。



米山奨学生
ショウ・エキさんに
奨学金の贈呈。

ロータリー財団地区補助金事業として、山形市立商業高等学校産業調査部の活動で使用するプロジェクター機器一式を寄贈し、その贈呈式を執り行いました。



日時：7月22日(土) 10:30～
場所：山形市 旧千歳館 2F大広間

例会場／パレスグランデール 例会日／毎週火曜日 12:30～13:30

事務所／山形市十日町1-1-26 歌懸稲荷神社 社務所ビル 2F TEL.023-632-7777 FAX.023-624-5200

山形市内 例会日案内

月曜日

山形西 山形イブニング

火曜日

山形中央

水曜日

山形

木曜日

山形北

金曜日

山形東

夏祭り家族例会



乾杯
武田 秀則 パスト会長



ご挨拶
親睦活動委員長
柿沼 正人君



中締め
奥村 健二 副会長



モルックというゲームで遊びました。



本日の料理



8月度理事会報告 (協議事項)

- ◆9月5日例会について
18:00～ ロータリー-財団地区補助金事業報告
山形市立商業高等学校産業調査部「研究発表」発表後山形市立商業高等学校は退席、終了後ファイアースイドミーティング(全会員)
内容新会員(入会歴3年未満)とその他の会員がロータリーを通じて親睦を図れるよう今後、会長・幹事・ロータリー情報委員会で検討。会費4,000円
- ◆9月12日例会について 通常例会に変更
- ◆9月26日例会について 職業奉仕委員会にて調整中

○本日出席・前回修正出席

	会員総数	出席義務会員数	出席会員数	出席率
本日	50名		24名	
前回修正				
他クラブでメイクアップされた会員				

※本日の結果は2週間後に報告 ※修正は2週間前の結果報告
出席会員数÷算出会員数=出席率
算出会員数とは? 出席義務会員+メイク免除会員の出席者
出席会員数とは? 出席義務会員の出席者+メイク免除会員の出席者+メイク会員