



中津ロータリークラブ週報

2022-2023年度 中津RC会長テーマ

ENJOY ROTARY ロータリーを楽しもう!

IMAGINE
ROTARY

イマジン ロータリー

ジェニファー・ジョーンズ 2022-2023 RI会長テーマ

第3320回 2023年3月8日 点鐘:12:30

本日の出席者	会員数	47名	欠席者 (11名)	事前: 安藤会員 (東龍IAC)、末永会員 (地区セミナー)
	出席対象者数	47名		富部会員、伊藤会員、柿内会員、黒田会員、三重野会員、峯中会員、仲会員、大東会員、大家会員、土岡会員、山本昌豊会員
	出席数	36名		
	出席率	76.60%	今週の歌	我等の生業
来訪者				

●会長の時間〔細川会長〕

今日からワールド・ベースボール・クラシック (WBC) が始まり、あす日本戦が開催されます。日本代表にはメジャーリーガーもいて史上最強の呼び声も高いようです。野球は8割がピッチャーで勝負が決まると言われます。今回の日本代表には多くのいいピッチャーがそろっています。最終の決勝戦は3/21にアメリカで行われます。しばらくは目が離せません。

本日は、臨時総会を開催します。中津ロータリークラブの伝統と格式を守りつつ新しい変革を起こす第一歩にしたいと思います。

本日は門松会員の新会員卓話です。よろしくお願い致します。

●幹事報告〔原岡幹事〕

- ・回覧 3/29観桜例会出欠表、地区よりトルコ・シリア大地震被災地対応について
- ・3/15以降の例会でのマスク着用は自主判断となります。5/10の例会よりオンライン配信を中止します。

●委員会報告

●国際社会奉仕委員会〔松本委員長〕

トルコ・シリア地震の募金を今週・来週行います。募金箱を回しますのでご協力お願いします。

●「ロータリーの友」の紹介〔松本会員〕

16p/世界ロータアクト週間、18p/RI会長エレクトQ & A、48・51p/ロータリーアットワーク、64p/この人を訪ねて

●臨時総会

「今後の二水会について」

1月18日のクラブフォーラムでは、いろいろと意見

をいただきましたが、大きな反対意見はなかったと思っています。むしろ明確に決めたほうがいいという意見が多かったように感じています。その後、理事会で協議のうえ臨時総会にて承認をもらうように進めてまいりました。

〔提案内容〕

1. 現在の二水会を、本年6月末を持って終会にすること。
2. 今後は、「家族会」として観月・観桜例会や中津ロータリークラブの各種事業に参加していただくこと。

〔理由〕

- ①中津ロータリー会員の奥様だけの会ということが今の社会情勢にそぐわない。
- ②毎年世話係として、会長、幹事、親睦委員長の奥様になっており、そこにかかる負担が重く、この三役職を引き受けるメンバーがいなくなってきたこと。
今の社会情勢、そしてこれからロータリーが進むべき方向性を考えると今の段階で必要とされる変革ではないかと考えます。是非、皆様のご賛同をお願いします。

満場一致で提案内容通り承認されました。

●ニコニコボックス

〔川嘉真人会員〕 マンダラゲの会のご案内

〔丹羽会員〕 U.S.A. テキサス州オースティンでメイクアップしました。

〔吉田会員〕 妻誕生祝い花束のお礼。

●新会員卓話

九州電力(株) 中津営業センター営業所長

門松孝治会員





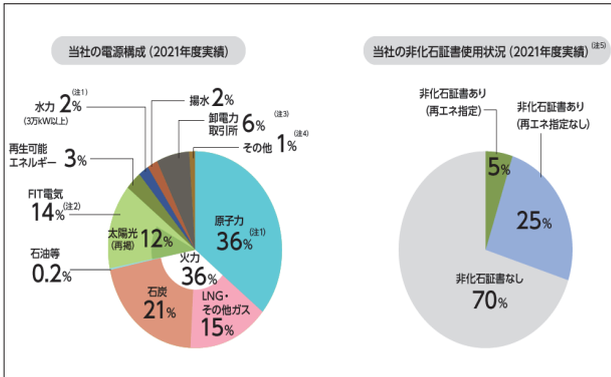
太陽光発電

太陽光発電については、九州電力の発電所跡地等を活用し、メガソーラー発電事業に取り組んでいます。また、FIT制度による買取期間が終了した卒FIT電源の電力購入など、既存資源の有効活用に向けた取組みも推進していきます。

大村メガソーラー発電所(九電みらいエナジー) 太陽光発電設備一覧(2022年2月末)



発電所		出力
既設 (約3.4万kW)	国内	大牟田メガソーラー 1,990kW
	国内	大村メガソーラー 17,480kW
	国内	佐世保メガソーラー 10,000kW
	国内	事業所等への設置 約2,200kW
計画 (約6.0万kW)	海外	その他メガソーラー 約57,600kW
	海外	台湾・烟台 5,130kW
計画 (約6.0万kW)		国内
		富戸バー度合ソーラーパーク 約6,000kW



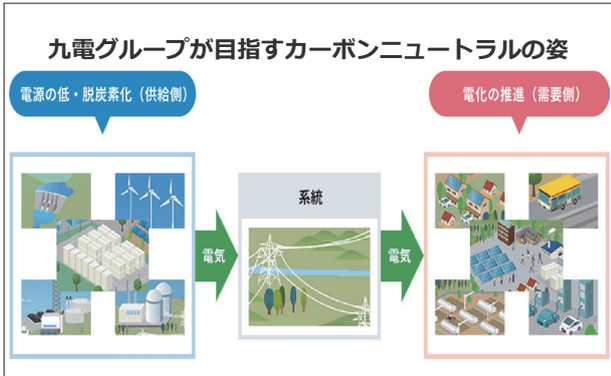
蓄電池

揚水発電所や世界最大級の大容量蓄電システムを備えた豊前蓄電池変電所などを活用し、再生エネを最大限受け入れるとともに、出力変動に的確に対応し、電力の安定供給を達成しています。また、卒FIT電源や蓄電池、電気自動車(EV)など、分散型エネルギーリソースの統合制御技術確立し、アグリゲーション・ビジネスを展開します。

大容量蓄電システム(豊前蓄電池変電所)



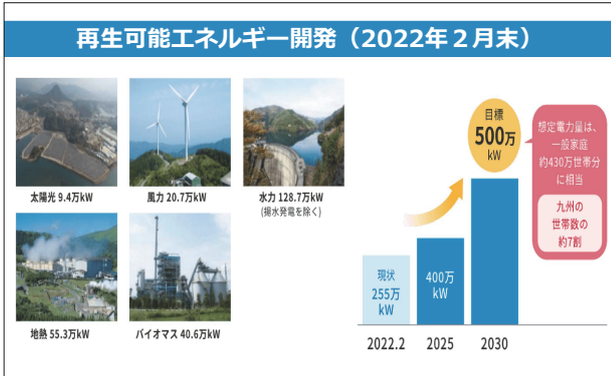
設備	出力
NAS電池	5万kW (容量30万kWh)



火力発電

混焼技術確立に向けた取組み

- 燃料性状を踏まえた受入・貯蔵・払出設備の検討
- 安全・安定燃焼のための試験実施
- 燃料変更に伴う環境対策検討



水力発電

技術面、経済性、立地環境等を総合的に勘案し、地域との共生を図りながら、水力発電の開発に取り組んでいます。FIT・FIP制度等を活用しながら、古くなった発電所の更新や新規開発を推進し、未利用エネルギーの有効活用を図ります。

水力発電設備一覧(2022年2月末)

発電所		出力
既設 (約128.7万kW)	国内	144か所 1,286,811kW
	国内	新竹田 8,300kW
計画 (約0.9万kW)	国内	鴨丸※ +1,100kW

※発電設備更新に伴う出力増加分

●例会のご案内

3月22日(水) 祝日週休会
3月29日(水) 観桜例会
(18:30~ヴィラルーチェ)



中津ロータリークラブ週報

国際ロータリー 第2720地区

事務局 / 〒871-0055 大分県中津市殿町1383-1 中津商工会館2F
TEL 0979-22-6908 FAX 0979-22-6909
E-mail nakatsu.r.c@feel.ocn.ne.jp URL https://www.nakatsu-rc.com

例会 / 毎週水曜日 12:30~13:30 ヴィラルーチェ中津 TEL 0979-23-1122

●2022-2023年度

会長/細川 唯 幹事/原岡知徳 IT支援・RI情報・公共イメージ委員長/永岡侍紀央