



会長 木村良三 幹事 宇津木茂夫

第 1535 回 例会記録 2026 年 6 月 5 日 (金) S.A.A.委員長 鈴木憲治

【開会点鐘】 木村良三 会長
【S.A.A】 鈴木憲治 委員長
【例会場】 ホテルモリノ
【ソング】 国歌『君が代』 ローターソング『奉仕の理想』
【会長報告】 木村良三会長

- 6月のRIレート 1ドル=159円
- ガバナー事務所より、
○『ロータリーガイドブック』送付のご案内が届いております。※届き次第配布予定。



- 2026 学年度新規米山奨学生『米山梅吉記念館訪問』のご案内が届いております。6月21日(日) AM8:00 新横浜プリンスホテル 1階フロント入口集合
- GREEN×EXPO2027 前売りチケット申込のご案内が届いております。大人(18歳以上)1日チケット¥4,500/枚 (通常価格¥5,500/枚) IA(中高校生)1日チケット ¥1,500/枚 (通常価格¥3,300/枚)

〈GREEN×EXPO2027 について〉開催期間:2027年 3月19日(金)~同年9月26日(日)

会場:横浜瀬谷地域(旧上瀬谷通信施設)

※入場日時、駐車場、シャトルバス利用は全て予約制

- 2026-27 年度公式訪問に向けての各種資料提出のお願いが届いております。「2026-27 年度クラブ・会長情報提出フォーム2部」「クラブ活動計画書2冊」
6月26日(金)提出期限

- 2026-27『地区クラブ活性化セミナー』開催のご案内が届いております。7月9日(木)15:00~17:30 ソシア 21

- 次年度地区資料と各種フォームが届いております。

3. R財団より、『マルチプル・ポールハリス・フェロー-PHF』が届いております。木村 良三会長 PHF+7



4. R米山記念奨学会より、米山功労者への感謝状が届いております。〈写真上〉 鈴木憲治会員(第51回)、梅澤馨会員(第23回)、木村良三会長(第8回)
5. 大村東ロータリークラブより、30周年記念式典出席へのお礼状が届いております。
6. 『麻生警察署長歓送迎会』のご案内が届いております。7月6日(月) 18:00~20:00 ホテルモリノ新百合ヶ丘
7. 麻生観光協会より、『令和8年度麻生観光協会総会』開催のご案内が届いております。

6月24日(水) 15:00~ 麻生区役所 4階

【新旧 理事役員会報告】 木村良三会長

- ① 2026-27 年度予算及びプログラム承認事項確認予算: 地区大会登録料(¥13,000)を全会員負担。別途徴収プログラム: 祝日のある週の例会を休会とする。花輪孝一副幹事 【承認】

【幹事報告】 宇津木茂夫 幹事

- ◆例会変更 ◎川崎中央 RC



【出席委員会】 志村幸男 職業奉仕委員長

| 例会 | 会員 | 出席 | 欠席 | 修正 | 出席率 |
|--------|----|----|----|----|-------|
| 1535 回 | 26 | 17 | 9 | | 65.4% |
| 1534 回 | 26 | 17 | 9 | 4 | 80.8% |
| 1533 回 | 25 | 19 | 6 | 5 | 96% |

第 1 5 3 6 回 例会 6月12日(金) 招聘卓話 ホテルモリノ
第 1 5 3 7 回 例会 6月19日(金) 会長幹事ご苦労様会、他 移動例会
第 1 5 3 8 回 例会 6月26日(金) 年度報告 ホテルモリノ「ひだまり」

[例会日] 第1・2・3・4 金曜日 12:30~13:30 [例会場] ホテルモリノ 新百合ヶ丘 7F TEL: 044-953-5111

※第5 金曜日 休会 連絡先: 川崎麻生ロータリークラブ事務所 TEL: 044-951-1322

【委員会寄付】

| 委員会 | 第 1535 回(件数) | 合計 |
|------------|--------------|----------|
| ニコニコ委員会 | 16 件 | ¥ 16,000 |
| ロータリー財団委員会 | 6 件 | ¥ 90,850 |
| 米山記念奨学委員会 | 6 件 | ¥ 70,000 |

【ニコニコ委員会 メッセージ】

鈴木昭弘 委員長

- ◇木村良三会長【今年度 ラストマンズ！】
- ◇鈴木憲治会員【長崎大村東RC30周年行事に行ってきました】
- ◇宇津木茂夫幹事 ◇碓井美枝子会員 ◇梅澤馨会員
- ◇圓城寺広明会員 ◇大野勉会員 ◇岡留広明会員
- ◇親松明会員 ◇佐藤忠博会員 ◇志村幸男会員
- ◇鈴木昭弘会員 ◇鈴木豊成会員 ◇中山隆弘会員
- ◇花輪孝一会員 ◇蓬田忠会員

以上、ご協力ありがとうございました。

【ロータリー財団委員会 メッセージ】 中山隆弘 委員長

- ◇鈴木憲治会員【一年間ご理解ご協力ありがとうございました】
- ◇ご協力ありがとうございました。



〈今月、記念日を迎える会員〉

【米山記念奨学委員会 メッセージ】 鈴木憲治 委員長

- ◇鈴木憲治会員【一年間ご理解ご協力ありがとうございました】
- ◇ご協力ありがとうございました。

【6月の誕生日・記念日】

宇津木茂夫 幹事

- 〈会員〉・蓬田忠会員 ・大野勉会員 ・圓城寺広明会員
- 〈奥様〉・青戸慶太会員夫人 聖美様
- 〈結婚記念日〉・木村良三会員

※蓬田忠会員コメント「美味しいものを飲みながら82歳になりました。皆さんとあとの位お付き合いできるか分かりませんが、一生懸命頑張っていきたいと思います。有難うございました。」

【会長の日】

一年を振り返って

木村良三 会長

「先週ニューヨークへ出張し、AI についてのビジネスに触れる機会がありました。本日は会長の日ということですが、今回は少し趣向を変えて AI についてお話ししたいと思います。」



〈以下、AI で作成〉

Rotary Club of Kawasaki Asao

AIの便利さと その背景にある膨大なエネルギー

～見えないところで支える電力と未来～

2025年5月〇日
川崎臨生ロータリークラブ 会長の日 車話 1

AIは、私たちの生活をこんなに便利にしています

| | | | |
|----------|---------|------------|------------|
| いつでも調べ物 | 翻訳・通訳 | 音声アシスタント | おすすめ・レコメンド |
| 画像・文章の生成 | 医療の診断支援 | 渋滞予測・最適ルート | 防犯カメラの解析 |

AIは、すでに社会のあらゆる場面で活躍しています。 2

AIデータセンターには、驚くほどの電力が必要です

AIデータセンター
1施設あたり
約 **5GW** の電力が必要

=

東京のピーク時の
約 **50%** に相当

出典：各種報道・企業資料より（2024年時点の推定） 3

5GWの電力規模のイメージ

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| 一般家庭で換算すると 約 350~400 万世帯分 (東京の一般家庭の約半分) | 原子力発電で換算すると 大型原発 約 5 基分 (1基=約1GW) | 火力発電で換算すると 大型火力発電所 約 5 基分 |
|---|---|---------------------------------|

「たった1つのAIデータセンター」が、これだけの電力を使います! 4

なぜ、AIはこれほどまでに電気を使うのか？

- AIの学習や推論には、膨大な計算が必要
(GPUなどの高性能チップを数万~数十万個使用)
- サーバーは24時間365日フル稼働
- 発熱が非常に大きく、冷却に大量の電力が必要
(データセンター全体の30~40%が冷却用電力)
- データの保存・通信にも電力が必要

AIの「頭脳」は、電気ので動いています。

5

データセンターの内部 (イメージ)



サーバーラック
(GPUサーバー)



冷却設備
(空調・チラー)

膨大なサーバーと冷却設備が、24時間休まず稼働しています。

6

ソフトバンクグループの取り組み

AIの進化には、電力の安定確保が不可欠です。
ソフトバンクグループは、世界でAIインフラと電力確保に積極的に投資しています。



フランスでの投資 (例)

- フランスのエネルギー企業と提携し、AIデータセンター向けの大規模電力を確保
- 再生可能エネルギーや原子力も活用し、安定的で環境にも配慮した電力供給を目指す



AI時代のインフラ競争は、「電力の確保」がカギを握ります。

7

世界で進むAIインフラ投資競争



各国が「電力」と「AIインフラ」の確保にしのぎを削っています。

8

電気自動車 (EV) の普及と電力需要の増加

- EVは環境にやさしい乗り物ですが、普及が進むと電力需要は大きく増加します。
- 充電インフラの整備にも多くの電力が必要です。
- AIとEVの両方が、これからの社会を支える大きな電力を必要とします。



AIとEVは、未来の便利な社会をつくる両輪です。

9

RIVIAN (リビアン) とAmazonの取り組み

米国のRIVIANは、Amazonと提携し、電動の配達トラックや乗用車を生産しています。



10

(参考) EVが増えると、さらに電力が必要に

例えば... 東京で100万台のEVが普及すると

1日あたりの充電電力量

約 15 GWh

(一般家庭約5万世帯分/日)



年間の追加電力需要

約 5.5 TWh

(原発約5~6基分/年)

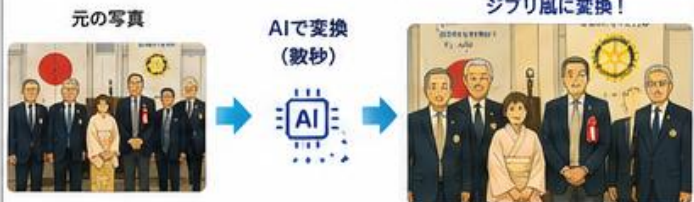


EVの普及も、電力インフラの大きな課題です。

11

AIで生み出された一枚の写真

先ほどの集合写真を、AI (画像生成AI) で「ジブリ風」に変換してみました。



AIは、私たちの創造力を広げてくれる素晴らしいツールです。

12

AIの便利さの裏側には、「電力の力」があります



見えないところで、膨大なエネルギーとインフラが支えています。

13

まとめ: AI時代を支えるのは「電力」と「インフラ」

- AIデータセンター1つで、東京の電力の約50%が必要 → 5GW という非常に大きな電力
- AIがこれほど電気を使うのは、膨大な計算と冷却のため
- ソフトバンクグループは、フランスをはじめ世界で電力確保とAIインフラに投資
- EVの普及も進み、これからの社会はさらに電力が必要
- 便利なAIの裏側には、見えない場所で働く人々と、巨大なエネルギー設備があります

私たち一人ひとりが、エネルギーの大切さを知ることが未来につながります。

14