

9月は基本的教育と識字率向上月間です

RI 第2820地区

水海道ロータリークラブ



2025-26年度 フランчесコ・アレツツォRI会長

例会予定 9月10日 外部卓話 北島重司様 JOSO ワールドフェスタ 2025 について
9月17日 休会

VOL.63 No. 6 (通算No. 2761)

2025年9月3日(水) 例会プログラム

点 鐘

君が代・ロータリーソング

ビジター紹介

出席報告

SAA報告

諸 報 告

幹 事 報 告

会長挨拶

会 員 卓 話 渡辺(悟)・宮代・松坂(武)・山崎
各随行者



写真提供者:青木正弘会員

2025-2026年度

会 長 石 井 康 弘

幹 事 古 矢 満

創立 1963年9月25日

《例会場・例会日》

〒303-0034 茨城県常総市水海道天満町4684
常総市生涯学習センター2F 研修室

毎週 水曜日 12:30~13:30 ☎ 0297-22-1111

《事務所》

〒303-0023 茨城県常総市水海道宝町3386
釜久ビル3階

TEL 0297-30-0875 Fax 0297-30-0876

Email mitsu-rc@lapis.plala.or.jp

URL <http://www.mitsukaido-rc.jp/>

9月は基本的教育と識字率向上月間です

例会報告 VOL.63 No.5 (No.2760) 8月27日(水) 晴れ (司会 山崎哲男委員長)

本例会での主な事項

◎会長あいさつ

◎会員卓話

菊池太郎会員 遊佐孝彦会員

入会式

遊佐 孝彦会員



今後ともご指導よろしくお願いします。

委員会……SAA

幹事報告 古矢 満幹事

週報 なし

例会変更 なし

会長挨拶 石井康弘会長



8月第4週のご挨拶をさせていただきます。

先日の納涼例会へご参加いただいた会員の皆様またご家族の皆様へ心から感謝申し上げます。

また、設営等に尽力を頂いた親睦委員会・SAA 委員会・プログラム委員会の皆様へも重ねて感謝いたします。とても良い雰囲気、渡辺委員長のご紹介であった「マジシャン“TAK”」さんの迫力と実力を備え合わせたマジックには皆さまご満足いただいたのではないのでしょうか？

さて、昨今の電化製品は「モバイルバッテリー」が内蔵されているモデルが多くなっています。この処分に皆様もご苦労されているのではないのでしょうか？各自治体や家電メーカーなどのチラシや広告など、資料はたくさんあっても「わかり難い」のが現状だと思います。飛行機や電車などの公共交通機関での火災も社会問題になっていると思います。行政の方々から卓話にてお話しいただくことも考えております。

本日の卓話は、久しぶりの新会員卓話です。菊池会員、遊佐会員、どうぞ宜しくお願い致します。8月最終例会となりますが、月間テーマが「会員増強・新クラブ結成」でもありましたので、少しはテーマに沿った活動になったことを感謝申し上げます。

皆さまはご承知かと思いますが、訃報が入ってきております。

当クラブ:北村 仁会員のご令室(北村栄子様)がご逝去されました。メールとFAXで通知しておりますが、ご不明な点がありましたら、事務局までご確認を御願います。

本日もどうぞよろしくお願いいたします。

9月は基本的教育と識字率向上月間です

会員卓話
菊池太郎会員



経営戦略について

2025年8月27日
菊池 太郎

目次

- 1 コア・コンピタンスとは
- 2 3つの基本戦略
- 3 成長戦略とは
- 4 まとめ

はじめに ~ 自己紹介、略歴

氏名 菊池 太郎
生年月日 1973年生まれ
居住地 茨城県牛久市
所属機関 妻、長男、長女、計4名
役職 会長 (東京造歯行水産部会長)
趣味 読書、ランニング
職歴 1996年4月 関西製菓専門学校 (専攻) 入社
→ 営業部長、総務部長 (重責のポジション) など経験
2019年10月 株式会社 経営者支援 (REVIC) に入社
2020年4月 関西造歯行に就任、2025年4月より現職

1. コア・コンピタンスとは

「コア・コンピタンス → 企業が他社と異なる強み」
(長さは異なり強みは異なる、最大の強みは強み)

＜3つのコア＞

- コア1: 技術力 (Strength)
- コア2: 資金力 (Power)
- コア3: 人材力 (Team)

2. 3つの基本戦略

～ハイパフォーマンスの経営戦略～

ハイパフォーマンスとは、顧客に提供する価値が、競合他社よりも優れていること。

① 顧客志向の経営戦略 (顧客志向の経営戦略)

② 市場志向の経営戦略 (市場志向の経営戦略)

③ 競争志向の経営戦略 (競争志向の経営戦略)

3. 成長戦略とは

～ハイパフォーマンスの成長戦略～

ハイパフォーマンスの本質は、顧客に提供する価値を、競合他社よりも優れていること。

① 市場志向の経営戦略 (市場志向の経営戦略)

② 競争志向の経営戦略 (競争志向の経営戦略)

③ 顧客志向の経営戦略 (顧客志向の経営戦略)

4. まとめ

～経営戦略とは

経営戦略は「短期的競争優位の獲得、中長期的成長」(競合に勝つこと)

コア・コンピタンス (自社の強み)を基に、
「どの領域 (市場) において競争に勝つか」を決定し、
「市場」に合わせた経営戦略を構築することである。具体的な内容は、
経営戦略によって、強みは異なる。

ご清聴ありがとうございました

遊佐孝彦会員



《水海道ロータリークラブ 卓話資料》

HARIGAI
株式会社 ハリガイ工業

2025年8月27日
株式会社ハリガイ工業
代表取締役 遊佐 孝彦

《目次》

《水海道ロータリークラブ卓話》

1. 会社紹介 / 自己紹介
2. 『ゴム』の歴史って??
3. そもそも『ゴム』って??

1. 自己紹介/会社紹介

《会社紹介》 (株)ハリガイ工業
設立年: 1970年3月
所在地: 茨城県牛久市
従業員: 110名
事業内容: 工業製品の製造販売
新素材の開発
産業用樹脂成形品、物流
用人工材料製造業

《自己紹介》 遊佐 孝彦 (49)
1970年3月 茨城県牛久市出身
1998年4月 茨城工業
1998年4月 入社
2006年12月 現職
2021年4月 代表取締役

1. 自己紹介 (遊佐って?)

1) 経歴の経緯 (1970年-1998年、現職)

2) 事業 (60代、60代、60代) の内容、進歩

2. 『ゴム』の歴史って??

2-1 コロンブス、ゴムと出会う?

① ギョムを初めて発見した人コロンブス!!
② 1492年、コロンブスがインド洋に到達したとき、インドのゴム樹皮を発見した。
③ 彼はそれを「ラバ」と呼んだ。ラバは、インドのゴム樹皮から作られる天然のゴムである。
④ ラバは、インドのゴム樹皮から作られる天然のゴムである。ラバは、インドのゴム樹皮から作られる天然のゴムである。

2-2 偶然の発見!

① 1839年、ゴムの発見者であるアメリカ人のル・グロヴィエールが、「ゴムの弾力性を発見した」
② 彼は、ゴムの弾力性を発見した。彼は、ゴムの弾力性を発見した。彼は、ゴムの弾力性を発見した。
③ 彼は、ゴムの弾力性を発見した。彼は、ゴムの弾力性を発見した。彼は、ゴムの弾力性を発見した。

2-3 自動車の誕生と共に

① 1880年代、タイヤの発明によって、自動車の開発が可能になった。
② 1880年代、タイヤの発明によって、自動車の開発が可能になった。
③ 1880年代、タイヤの発明によって、自動車の開発が可能になった。

3-1 元素記号一覧

これは何ですか??

① 元素記号一覧
② 元素記号一覧
③ 元素記号一覧

3-2 ギョムの構造は? (化学: 分子総レベル)

① ギョムの構造は? (化学: 分子総レベル)
② ギョムの構造は? (化学: 分子総レベル)
③ ギョムの構造は? (化学: 分子総レベル)

9月は基本的教育と識字率向上月間です

3-3 ゴムの構造は？(分子鎖をわかりやすく、図物)

3-4 基本的な加工方法

4. 新たな素材開発を!

その名は・・・『CFR』
※Carbon Fiber Rubber

4-1 CFRとは？(特許6531245)

4-2 量産性向上に向けた開発

4-3 アプリケーションの具体的な様相例

4-4 技術の公開(学会対応)

5 終わりに

ご清聴頂き、誠に有難うございます。
北海道から独りぼっちで出張先に来ましたが、皆様
に驚かす、時には嬉しいアドバイスを頂戴し、もっ
独りぼっちではなくなりました。改めてお礼申し上
げます、ありがとうございます。
今後とも札幌会館の程、宜しくお願ひ申し上げます。

出席報告 能勢竜司委員長

会員総数	出席者数	欠席者数	出席免除	メーク	出席率
48名	36名	12名	0名	0名	75.00%

ニコニコボックス 齋藤政博委員長 入金額 41,000円 累計 269,000円

誕生祝《ご夫人》石塚(徹)会員

遊佐さん、入会おめでとうございませう。菊池さんとお二人での卓話よろしくお願ひ致します。また、先日の納涼会大変お疲れ様でした。 石井会員

納涼会欠席でした。菊池会員、遊佐会員、卓話宜しくお願ひします。 古矢会員

連日の残暑の厳しさに体がついていきませぬ。皆様ご自愛ください。8月10日の会長・幹事会お世話になりました。また納涼会でも親睦委員会の皆様ありがとうございます。 青木(正)会員

納涼会お疲れ様でした。親睦委員会の皆様素晴らしかったです！ 石塚(利)会員

遊佐さんようこそロータリーへ。菊池さん、遊佐さん、卓話楽しみにしています。 宮代会員

納涼会マジック楽しかったですネ！ 青木(清)会員

納涼会楽しかったです。 熊谷会員

納涼会お疲れ様でした。 大澤会員

納涼会楽しかったです。親睦委員会の皆様ありがとうございます。 石塚(克)会員

マジック楽しすぎました。本日もよろしくお願ひします。 宮本会員

納涼会親睦委員会の皆様お世話になりました。楽しかったです。 松崎会員

菊池さん、遊佐さん、卓話よろしくお願ひ致します。 石塚(徹)会員

毎日暑い日が続いておりますが、皆様無理せず元気に過ごしましう。 渡邊(潤)会員

親睦委員会の皆さん納涼会お世話になりました。本日早退します。 染谷(秀)会員

本日早退します。コロナご注意ください。 能勢会員

会報委員会 雨谷道夫委員長 石塚克己副委員長 青島弘典委員 倉持功典委員