

2025-26 RIテーマ



よいことの
ために
手を取りあおう

WEEKLY
Rotary Club of Toyohashi
RI D2760

2025-26 クラブテーマ

「話があり、和をもち、
そこに大きな輪をまわそう」
～心を耕し、心に種をまき、奉仕の花を
皆の心に咲かせよう～



1950年8月10日創立

奉仕委員長・副幹事挨拶

理事会担当

職業奉仕委員長挨拶

豊田 正博 職業奉仕委員長



今年度、職業奉仕委員会では、第一線で活躍されている方に卓話を行っていただく予定です。会員一人ひとりが職業奉仕への理解を深め、自己の職業を通じて社会に奉仕していくためには、どの様な実践が必要かについて考える機会とし、また、それを共有する場を設けさせていただきたいと考えています。職場見学会では、豊橋市で様々な新しい取り組みを行い、奉仕の精神を体現化しているような事業者等を見学させていただくことで、視野を広げ、職業人としてより高い倫理の向上や自己の職業活動を高めていく機会にしていただきたいと思います。具体的なプランは検討中ですが、皆さんに喜んでいただけるような内容にしたいと考えています。

社会奉仕委員長挨拶

野寄 誠三 社会奉仕委員長



本年度の社会奉仕委員会の基本方針は、地域に住む人々の生活を高め、公共に奉仕するための活動を行っていくこと、行動の機会や気づきを作っていくことです。主な活動計画としては、1つ目にTECを支援し、その活動報告会を企画すること。改めて原点に立ち戻り、意義を考えながら支援をしていきたいと考えています。2つ目に社会奉仕に関する例会とフォーラムを担当すること。事業等を通じて、日本全国で地域コミュニティの存続発展のために活動し、活動の輪を広げている講師のお話を聞くことにより、人々の生活を高め、公共に奉仕するための活動について考える機会を創出したいと思います。3つ目に社会奉仕活動を行っている諸団体へ協力支援すること。今年度も表浜海岸清掃等々のイベントを行う予定です。

国際奉仕委員長挨拶

植村 忠慶 国際奉仕委員長



奉仕の理念で結ばれた職業人が、世界的ネットワークを通じて国際理解、親善、平和を推進することを常に念頭に置き、国際的なプロジェクトでボランティアを行ったり、海外のパートナーとの共同活動を通じて、平和と相互理解を推進していきます。具体的な活動としては、タイ国の山岳民族定住化支援活動を今年度も継続して行います。今年度は、

支援の効果検証を丁寧に行い、現地のニーズや新たな課題を深く理解することに注力していきます。そして、私たちの活動内容を柔軟に調整し、単なる支援に留まらない、真に持続可能で価値を持ち続ける奉仕活動として、この伝統的事業を守っていきたいと考えています。

青少年奉仕委員長挨拶

疋田 涼 青少年奉仕委員長



今年度は、井川会長のクラブテーマに沿って計画を立てさせていただきました。特に力を入れて取り組みたいことについては、まず、ローターアクトの60周年があります。節目の年になるため、しっかりと協力させていただきたいと思います。また、ローターアクトについては、会員数が少なくなってきたため、提唱クラブである豊橋RCが協力していきたいと考えています。会員増強に関しては、皆さんのお力が必要になってくるため、是非ご協力をいただきたいと思います。盛大な1年にしたいと考えていますので、ご指導ご鞭撻の程よろしくお願ひいたします。

副幹事挨拶

岩瀬 清 副幹事



今年度は井川会長のクラブテーマに則ってプログラムを編成させていただきました。皆さんに楽しんでいただけるような魅力ある例会づくりに努めます。今年度は例会変更が2回あります。まず、8月7日を8月10日に変更し、豊橋RC創立75周年記念例会・祝賀会を行います。また、11月13日を11月9日に変更し、地区大会特別例会としました。豊川RCがホストを務め、豊川総合体育館で開催されます。地区大会は例年遠方で行われるため、本年度は良い機会と思い地区大会を例会扱いとして登録させていただきました。

RCCについて

野寄 誠三 社会奉仕委員長

RCCとは「ロータリー地域社会共同隊」というRI認証奉仕プログラムのことであり、TECは豊橋RCが支援するRCCの名称のことです。TECは発足時、生徒児童の健全な成長を図る目的で始まり、当時は非行や薬物乱用、喫煙、誘拐、エイズ防止等を課題として活動していましたが、現在は価値観が多様化し、スマホやSNSの登場により目的こそ変わらないものの、違う角度からの研究実践を重ねているそうです。

TEC代表挨拶

牛川小学校 鈴木一真 校長



最近のマスコミの報道を見聞きすると、目も耳も塞ぎたくなるような学校関連の案件が多く、何となく立場上、肩身の狭い思いをしています。このような状況下ですが、本市の教員は市民の期待に応えるべく、目の前の子どもたちのために日々全力を尽くしていることを理解いただけますと幸いです。

「ロータリーの友」読みどころ紹介 長濱貴彦 雑誌委員長



横組7頁からは、今年度の各地区のガバナーの紹介がされており、17頁には2760地区の鈴木康仁ガバナーが掲載されています。縦組4頁からはヤングケアラーに関する講演の内容が掲載されています。ヤングケアラーとは、家族の介護や世話を担うことで本来の成長や自立のための時間を奪われてしまう子どもや若者のことを指します。ヤングケアラー支援の第一歩は、その存在に気付くことです。たとえ10分でも話を聞くことは、彼らの支援に繋がると言われています。

会長挨拶

井川和英 会長



(鈴木邦夫会員のお話)
80年前の6月16日の豊橋の空襲のお話をさせていただきます。真夜中に母親にたたき起こされて、寝巻きのまま外へ出鈴木邦夫会員ると空は夕焼けのように真っ赤になっていました。父は軍務のため家を空けており、祖父、祖母、母、弟、私でばらばらの方向に逃げましたが、翌日には皆と会うことができました。それから飯田線の三河川合に着の身着のままで疎開をしました。8月15日に終戦を迎え、豊橋に戻り、焼け跡にバラックを建てて住んでいましたが、普通の生活に戻るまでに4年程かかりました。(以上)

突然のご指名にも関わらず、ありがとうございました。戦争の話を直接聞くことはとても大切なことで、私たちが伝えていかなければ真剣な話も伝わらないことが多くなる時代に入ってきたのではないかと思います。

会長報告

- 松本南RCより名誉会員推挙状が届いています。
村井 総一郎 会員
- ロータリー日本財団より、認証状・認証ピンが届きました。
■マルチプル・ポール・ハリス・フェロー 2回目 紅林 友昭 会員
- 公益財団法人ロータリー米山記念奨学会より「米山功労者感謝状」が届きました。
井川和英 会員、福井 敬 会員

幹事報告

山本 貴浩 幹事

- 創立75周年記念事業「ポリオ根絶プロモーション実施」のご案内
 - 豊橋市役所内デジタルサイネージ (2024/11~2025/10)
 - 豊橋駅コンコースデジタルサイネージ (2025/7 ~2025/10)
 - 豊橋駅前(豊栄ビル) 懸垂幕 (2025/7 ~2025/10)
 - 市電「ほつトラム」特別ラッピング (2025/8 ~2025/10)
- 例会終了後に4階グリーンルームにてアッセンブリーを開催します。

ニコニコBOX

久保田 充三 ニコニコ副委員長

- TEC代表鈴木一真先生、ようこそお越しいただきありがとうございます
井川和英 会長 山本 貴浩 幹事
- TEC代表鈴木一真先生、ようこそ豊橋RCの例会にお越しくださいました
野寄 誠三 社会奉仕委員長
- 鈴木一真先生、豊橋RCへようこそ
高橋 豊彦 会員
- 奉仕委員長、副幹事のご挨拶を楽しみにしています
井川和英 会長 山本 貴浩 幹事
- 本日は、奉仕委員長として挨拶をさせていただきます
豊田 正博 職業奉仕委員長 野寄 誠三 社会奉仕委員長
植村 忠慶 国際奉仕委員長 地域奉仕委員長
- 本日は、副幹事挨拶をさせていただきます
岩瀬 清 副幹事
- 本年もタクトを振らせていただきます。一年間楽しく歌いましょう
宮田 正人 会員
- 本日、ロータリーの友の読みどころを発表させていただきました
長濱 貴彦 雑誌委員長
- 7月4日豊橋商業高校の朝倉教頭、顧問の石野先生をお招きし、インタークト関係者懇談会を開催いたしました
井川和英 会長 山本 貴浩 幹事 笠原 元樹 IA委員長
植村 忠慶 地区IA委員 西島 豊 IA副委員長
久保田 充三 中田 昌宏 各会員
- 明日から夏の交通安全運動が始まります。みなさん、ご安全に
青木 良浩 会員 (豊橋交通安全協会 会長)
- 初めてニコニコの発表をさせていただきました
久保田 充三 ニコニコ副委員長 (順不同)

お誕生日おめでとうございます

神谷 君和 会員(7月10日生) 小林 大悟 会員(7月14日生)
中根 研一 会員(7月14日生)

歌

ソングリーダー 宮田 正人 会員

「海」

本日のゲスト

TEC代表 牛川小学校 鈴木 一真 校長

出席報告

神谷 君和 出席委員

当日出席者 71名 計算会員数 92名中21名欠席
総会員数 108名 出席率 77.17%

例会予定

次週のプログラム

7月17日(木) ローター アクトアワー

- 7月24日(木) 休会
- 7月31日(木) クラブ・フォーラム「クラブ奉仕」<昼例会>
- 8月10日(日) 創立75周年記念例会・祝賀会

写真の閲覧はこちらから▶

事務局：豊橋市花田町石塚42-1 豊橋商工会議所内

