



2025～2026 年度
RI 会長メッセージ

UNITE FOR GOOD
よいことのために手を取りあおう

豊橋北RC
会長テーマ

利他と言う高みに登る為に
本気でやるべきことを
皆でやりましょう

2760 地区

例会日＝毎週火曜日 12:30 例会場＝ホテルアークリッシュ豊橋 会長 高坂泰弘 副会長 酒井和良 幹事 川口和樹

豊橋北ロータリークラブ 〒440-0075 豊橋市花田石塚 42-1 豊橋商工会議所内 TEL(0532)53-1000 FAX(0532)53-6447

第 3 2 2 9 回例会

10 月 28 日〈火〉

vol. 70 No. 12

ゲ ス ト : 滝川浩史先生(国立大学法人 豊橋技術科学大学 特命理事・副学長
研究推進アドミニストレーションセンター長 電気・電子工学系教授)
児玉和久氏((有)児玉商会 代表取締役)
坂井秀一氏(社会保険労務士法人 SHIP 代表社会保険労務士)
鈴木雄介氏(司法書士鈴木雄介事務所 司法書士)
アルファロ フェレイラ君(サンクス奨学生)

ビ ジ タ ー : なし

出 席 報 告 : 会員 58 名 欠席 11 名 出席率 81.03% 前々回修正 94.12%

ロータリーソング: それでこそロータリー

メニュー: 洋 食

会長挨拶・報告

高坂泰弘会長



本日のゲストをご紹介します。
国立大学法人 豊橋技術科学大学 特命理事・副学長、研究推進アドミニストレーションセンター長、電気・電子工学系教授の滝川浩史(たきかわひろふみ)先生。また本日は体験例会として 3 名の方がいらっしゃっております。(有)児玉商会 代表取締役の児玉和久様、社会保険労務士法人 SHIP 代表社会保険労務士の坂井秀一(しゅういち)様、司法書士鈴木雄介事務所 司法書士の鈴木雄介様。そしてサンクス奨学生のアルファロ フェレイラ君です。

本日、各テーブルに次年度理事・役員候補者のリストを配布しております。豊橋北 RC 細則の第 3 条(選挙と任期)の第 2 節(選任方法)、第 1 項(候補者の指名)に「役員及び理事を選挙すべき総会の 1 か月前の例会において、次年度理事会としての役員・理事の候補者を指名しなければならない」とあります。12/2 の年次総会の 1 か月前の例会が本日となりますので、ただいまより現時点で指名されました方を発表させていただきます。この他に候補者がいらっしゃいましたら、読み上げ後に挙手にてご指名を承ります。尚、次々年度会長指名につきましては、過日開催されました歴代会長会議におきましての答申に基づくものです。それでは次年度(2026～27)理事・役員候補者のお名前を発表いたします。

豊橋北ロータリークラブ

次期(2026～27)理事・役員候補者

理事・役員 石川 誠(会長)	理事・役員 高坂泰弘
理事・役員 下山暢子(会長エレクト)	理事・役員 安達道行
理事・役員 松井幹晴	理事・役員 河合成高
理事・役員 山内有恒	理事 田崎政秀
理事 水越英明	理事 氏原憲志
理事 浅野 卓	理事 藤城寿彦
理事 小林利生	理事 伴 俊樹

以上の方々の指名させていただきます。他に候補の方はいらっしゃいますでしょうか。他に指名は無いものと認めます。12/2 の年次総会において出席会員の過半数の承認をいただきましたら、次年度理事・役員候補者が正式に選任されることになります。

本日は当クラブのサンクス奨学生を通じ、極めて縁の深い豊橋技術科学大学の副学長にお越しいただいております。技科大について AI に聞いてみたところ、次のような結果となりました。

『採用を増やしたい大学ランキング』で全国 1 位に輝き、企業の人事担当者からの高評価。多くが大学院に進学し、就職率が 98%と高く、トヨタや三菱電機などの大手企業への就職実績が豊富。実践的な教育で高い技術力を習得可能。一方、研究・実験負担が大きいため、ハードワークが求められるが、それにより高い技術力と問題解決能力が身につく。また、車での通学を全面許可も魅力」

豊橋技術科学大学は来年開学 50 周年を迎えるとのことで、おめでとうございます。豊橋商工会議所を中心とした 50 年前の誘致活動が、現在こうして実を結んでおります。投資は目先の損得でなく長期の視点に立つべきだと改めて思いました。

【サンクス奨学生奨学金授与】

アルファロ フェレイラ君



今日は研究と食べ物のことについてお話ししたいと思います。まず研究について、今は酵母の中に遺伝子を入れる研究を

していますが、なかなか難しく苦勞しています。先生と相談して、また再挑戦しようと思っています。食べ物については、柿を食べました。私は果物ではスイカが一番好きなのですが、二番目に好きなのが柿です。安くて美味しく保存もできます。柿が安いお店がありましたら教えていただきたいです。

幹事報告

川口和樹幹事

- ①地区大会の名札とプログラムを状差しに配布しました。また、2 日目に自家用車で会場に向かう方には駐車許可証も配布しております。
- ②ロータリーの友 10 月号を状差しに配布しました。
- ③次週 11/4 はロータリー休日の為、休会です。

例会変更

- 11 月 12 日(水) 豊川 RC
- 11 月 13 日(木) 豊橋 RC
- 11 月 14 日(金) 蒲郡 RC 豊橋ゴールド RC
- 11 月 18 日(火) 豊川宝飯 RC

例会休会

- 11 月 12 日(水) 渥美 RC

ロータリーの友紹介

松井幹晴広報・雑誌副委員長

10 月号の紹介 地域社会の経済発展月間/米山月間

- 横組み 2-3 頁:RI 会長メッセージ
フランチェスコ・アレツツォ
- 5-14 頁:特集 地域社会の経済発展月間
一献を紡いで〜さけづくりとまちづくり〜
- 22-29 頁:2026 年国際大会
THE QUERY QUEST 質問の答えを探す旅
- 39 頁:NEW GENERATION ローテックス 中尾佳音
- 縦組み 2-6 頁:シウマイの街 鹿沼〜崎陽軒の発展〜
(崎陽軒代表取締役会長 野並直文)
- 11 頁:につぼんふんど 五十三次つまみ食い

委員会報告

ロータリー財団委員会

安達道行委員長

石川誠会員、河合成高会員より 180 ドル、田崎政秀会員より 150 ドル、辻直樹会員より 100 ドルの寄付がありました。有難うございました。

米山記念奨学委員会

藤城寿彦副委員長

石川誠会員、河合成高会員、田崎政秀会員、辻直樹会員、藤城寿彦より 1 万円の寄付がありました。有難うございました。

豊橋北 RC 奨学金基金

藤井純一委員長

山本和正会員、河合成高会員、田崎政秀会員より 1 千円の寄付がありました。ありがとうございました。

国際奉仕委員会

藤井純一委員長

- ①次回 11/11 の例会は、本年度のサンクス奨学生アルファロ フェレイラ君に自己紹介や現在大学で取組む研究内容等をお話しいただきます。
- ②「愛の小銭箱」へのご協力よろしくお願いいたします。
(集計結果: ¥23,000)

社会奉仕委員会

尾藤敬委員長

11/1(土)に豊橋市役所横の市民広場で「530 のまち環境フェスタ」が開催されます。10:00 から 15:00 まで、当クラブよりブー

ス出展をいたします。9/27 に行われた向山緑地公園クリーンアップ大作戦の報告を兼ねたパネル展示を行いますので、是非お立ち寄りください。

ニコニコボックス

大岩靖典会場委員

大岩靖典会員	①9 月 10 月と SB 担当させていただきました。 ②川ついの家内が 10/12 東京で行われたボディビル・フィットネス界最高峰の大会、グラインドチャンピオンシップスに参戦しました。 残念ながらトップ 10 には入賞できずメダルも獲得できませんでしたが、応援ありがとうございました。
下山暢子会員	鈴木雄介さん、体験例会へようこそ。
安達道行会員	本日例会を担当します。児玉君、ようこそ!
石川誠会員	児玉和久様、坂井秀一様、鈴木雄介様、本日は体験例会へのご参加、誠にありがとうございます。是非私達の仲間に入って下さい。よろしく願いいたします。
越智成幸会員	ゴルフ会で二度優勝させていただきました。パートナーに感謝です。
田崎政秀会員	先日 ANA インターコンチネンタルホテル東京にて開催された高圧ガス保安全国大会にて保安功労者として表彰されました。地味な業界ですが今後も産業の発展に黒子として保安を重視して寄与して参ります。
水越英明会員	社会保険労務士法人 SHIP の坂井さん、本日は体験例会に参加していただきありがとうございます。ロータリークラブの雰囲気を楽しんでいって下さい。
伴俊樹会員	児玉和久さん、体験例会への参加ありがとうございます。早々の入会をお待ちしております。同じ仲間として活動しましょう。
石黒佳子会員	10/26 に薬と健康の週間のイベントを豊橋市薬剤師会で行いました。事前に新聞で取り上げていただいたところ、前回の例会で沢山の方にお声がけいただきました。ありがとうございます。
高坂泰弘会員 川口和樹会員	豊橋技術科学大学 特命理事・副学長、滝川浩史様、この度は豊橋技術科学大学開学 50 周年誠にありがとうございます。そしてようこそ豊橋北 RC へ。ご来訪を心より歓迎します。本日の卓話、何卒よろしくお願いいたします。



**安達道行委員長**

本日の例会は豊橋技術科学大学開学 50 周年についてお話をさせていただきます。本日はロータリー財団委員会担当の例会ですが、当クラブの財団的なものであるサンクス基金を拠出している大学ということで、豊橋技術科学大学の滝川浩史特命理事・副学長に卓話をお願いいたしました。それではよろしくお願いたします。

【豊橋技術科学大学 開学 50 周年記念事業について】**滝川浩史先生**

豊橋技術科学大学は来年の 10 月に開学 50 周年を迎えます。本日はその前フリということで、お話をさせていただきます。改めて豊橋技術科学大学について知っていただき、その上で最後に少しお願いをさせていただきたいと思います。

貴クラブにおいては、平素より本学の留学生 3 名を支援していただきましてありがとうございます。また構内への植樹についても改めてお礼申し上げます。

豊橋技術科学大学は 1976 年 10 月 1 日に開学しました。来年の 10 月 1 日に 50 周年を迎えます。皆様の先代の方々にご尽力いただき、豊橋に大学が設置されたと伺っております。最初の学生が入学したのは 1978 年の 4 月です。

第 1 代の学長は名古屋大学からお越しいただいた榊米一郎先生です。ご子息の榊佳之先生も 6 代目の学長を務められています。今年の 1 月から就任した現在の若原昭浩学長は 9 代目となります。

工学系の大学ですので、教育は勿論ですが研究にも力を入れています。本学の特色の一つとして、大学院に重点を置いた教育体系があります。学部 1 年生として入学してくる学生は全学で約 80 名です。彼らは普通科高校、工科高校の卒業生です。学部 3 年生になると、高専から約 360 名が編入してきます。学部の 3 年生、4 年生は全学で 400 名強の人数となります。

学部を卒業すると次は大学院の博士課程となります。博士課程は前期課程(修士)と後期課程(博士)に分かれています。工業系の場合、社会で求められるのは大半が修士課程修了の学生です。修士までの過程を一貫して行うということが、本学設立の根本にあります。

この様な形の大学は、本学と長岡技術科学大学の二校です。またこの二校が、現時点で日本で設置された最後の学部を持つ工業系の国立大学となります。

先程ご紹介いただきましたように、2023-24 年度には企業が採用を増やしたい大学ランキングで本学は 1 位でした。ところが残念ながら今年はランク外でした。今年度の 1 位は長岡技術科学大学でしたので、大学院修士課程までの仕組みを持った大学が求められる学生を輩出しているという現状ではあります。

本学の学生は学生ロボコン、学生フォーミュラー等の活動にも力を入れています。NHK ロボコンについては、今年は残念ながら全国 2 位という結果でしたが、2022 年から 2024 年までの 3 年間は連続優勝を果たしました。2023 年、2024 年には世界大会にも出場し、それぞれ優勝、ベスト 4 という結果でした。ロボコンをやりたくて本学に入るといふ学生も少なからずいます。

学生フォーミュラー(自動車研究部)についても、市内の企業の皆様からも様々なサポートを頂いています。最近は展示のみとなっていますが、過去には大会にも出場していました。その他にもバイク、ビジネスプランコンテスト、愛知県大学対抗ハッカソンでも頑張っています。

最近ではNHKの「魔改造の夜」という番組にも出演しました。ロボコン同好会やものづくりサークルを中心とした有志チームにより参加し、企業と対決しました。その他にも豊橋のまちなかで開催されるイベントなどにも本学のサークルの学生が参加しています。

本学は国際化に関する取り組みにも力を入れています。留学生が増えているとまでは言い切れませんが、コンスタントに受け入れて、日本を知ってもらうという活動も行っています。

本学はマレーシアのペナンにマレーシア海外拠点を開設しています。現地大学との共同教育・共同研究、現地企業での本学学生の海外実務訓練、現地機関との交流、グローバルな卒業生ネットワークの運営、現地で実施する国際研修等、様々な活動の拠点として活用されています。

最近のトピックスは、次世代半導体・センサ科学研究所(IRES2:アイリス)の新工場の開設です。現学長が半導体分野の専門ということもあり、今までの設備を増強して更に半導体教育に力を入れていきたいということで、文科省から予算を頂いて新しい半導体関係の研究実験棟を作りました。今月の頭に開催した産学官金ネットワークイベント「イノベーションミートアップ 2025@技科大」の中で見学ツアーも行いました。今後もこのような本学の施設を学外の皆様に紹介する機会を作っていきたいと思いますので、皆様も是非参加していただければと思います。

最後に開学 50 周年に向けてご寄付のお願いです。皆様の中にも既にご寄付をして頂いた方もいらっしゃいますが、ご一考いただければと思います。来年の開学 50 周年に向けて、総額 5 億円を目指しております。過去の周年の際には大手の企業だけでなく、中小企業の皆様にもご協力いただいて、学生の為の施設の建設、改修などを行いました。

開学 50 周年記念事業についてご説明をさせていただきます。

- 豊橋技術科学大学開学 50 周年記念式典における記念講演会
「インクルーシブと科学技術が未来社会を拓く(仮)」
国立研究開発法人 科学技術振興機構 日本科学未来館
館長 浅川智恵子氏
日時：2026 年 10 月 30 日(金)
会場：穂の国とよはし芸術劇場プラット
祝賀会：ホテルアソシア豊橋

- 豊橋技術科学大学五十年史の制作

豊橋技術科学大学五十周年を迎えるにあたり、記念事業の一環として、企業、学生・保護者、海外関係機関等を対象とし、本学への興味・関心を高め、理解の促進と未来像の提示を目的として、記念誌を制作します

- 地域、企業との共創で未来を作り上げるイノベーション・コモンズの整備

50 周年記念事業では、地域に開かれた大学の機能をさらに強化し、地域の皆様、企業技術者の皆様と学生が自由に集い、共創活動を通じて未来を作り上げる活動の場として、イノベーション・コモンズの整備を重点事業と位置付けております。これらの整備された場におきましては、ロボコンをはじめとする多くのサークル、スタートアップを目指す学生、地域の皆様が自由に集う場として活用していく計画です。整備には、大学からの資金に

加えて、事業に協賛頂ける皆様からのご寄付も加えてまかないたいと考えております。予算総額により、事業の中から最も効果的な組合せを選んで整備する所存です。何卒、ご支援頂けますようお願い申し上げます。

事業① RePool LAB0(仮称)の整備

廃止したプール跡地を再整備し、技科大生と市民・企業人とが共創する共創拠点に整備。併せて健康支援センター2階をリビングラボへ改修し、アントレプレナー教育やピッチ会の開催等スタートアップ支援の総合拠点を目指します

事業② Inclusive Living(仮称)の整備

A 棟-B 棟間に半ガラス張りの多目的小空間(個人や少人数で滞留できるサードプレイス)の整備。

- ◇コミュニティ・キッチン&カフェ
- ◇プロジェクト・ギャラリー
- ◇アイデア・カタチ化工房(プロトタイピング・ラボ)

事業③ Tech コモンズ(仮称)の整備

賑わいを失った福利施設1階を共創活動の中心へと再生。

- ◇イベント&プレゼンテーションスペース
- ◇オープン・コワーキングエリア
- ◇定期開催イベント

事業④ 中庭デザインコンペ整備事業

開学50周年を迎えるにあたり、学生、教職員、企業・地域の方々をはじめとする全てのステークホルダーが共創できる拠点「イノベーション・コモンズ」の実現に向けて、中庭整備計画のデザインを募集します。

本学の中心的空間である中庭を、学内外の人々が自然に集い、学び合い、交流できる場として再構築し、活気と魅力あふれる空間とすることで、本学が目指す「イノベーション・コモンズ」の実現につなげます。

また、本学の理念や魅力を内外に発信する“大学の顔”としての景観的価値を高め、地域に開かれたキャンパスづくりの中核とすることを目的とします。

先日、新聞にも掲載されましたが、(株)ヒミカ様より1億円のご寄付を頂きました。その他にも市内の各企業様より大型のご寄付を頂いております。今後、皆様にもお願いをさせていただくことになるかと思っておりますので、よろしくお願いいたします。

本日お手元に50周年記念事業についての資料を配布させていただきました。記念事業趣意書では、本日ご説明させていただきました事業以外の記念事業の概要が記載されておりますのでご一読いただければと思います。

今回は寄付のお願いが主となりましたが、それ以外にも大学の方々に足を運んでいただければと思います。本日はありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

豊橋技術科学大学開学50周年記念事業ホームページ
<https://www.tut.ac.jp/50th/>



豊橋技術科学大学基金へのご支援のお願い
<https://www.tut.ac.jp/kikin/gaiyou.html>



監修・発行	会場委員会
写真撮影	会場委員会