



桐生ロータリークラブ週報

国際ロータリー第2840地区 2021-2022年度 国際ロータリーのテーマ

2021年



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

SERVE TO CHANGE LIVES

R.I 会長 シェカール・メータ

善意というものがないなら
ロータリークラブは唯の社交クラブだ。
職業は金儲けのためでしかなく、
社会奉仕というも施しにすぎず、
国際奉仕は外交以外の何ものでもない。

パストガバナー 前原 勝 樹

会長 本田雄一郎 幹事 増山大祐

金子勇人・飯塚荘一・木村洋一・中村光孝

クラブ会報・情報委員会

12月13日号

第3174回例会 (12月6日(月)第1例会)

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1. 点 鐘 | 8. 乾 杯 |
| 2. 国歌斉唱 | 9. 会長の時間 |
| 3. 桐生市歌斉唱 | 10. 幹事報告 |
| 4. 四つのテスト唱和 | 11. 委員会報告 |
| 5. 来訪者紹介 | 12. 年次総会 |
| 6. 米山記念奨学生選考委員委嘱状 授与 | 13. 点 鐘 |
| 7. 結婚・誕生祝 | |

ようこそビジター

群馬大学工学部理工学科 准教授 栗田 伸幸様

群馬大学工学部理工学科 技術職員 高橋 洋平様

米山記念奨学生 選考委員委嘱状 授与

大友 一之君



会長の時間

群馬大学工学部理工学科准教授栗田先生が桐生ロータリークラブの例会にて小児用人工心臓開発のクラウドファンディングのお願いをさせて頂きたいということでお越し頂いております。小児の心臓病といいますと心臓移植を思い浮かべると思います。心臓移植の手術を海外で受けるには多くの費用が必要ということで「〇〇ちゃんを助けよう」という募金活動があり〇千万円集まり、ドナーのいるアメリカで手術が行われ無事成功し、元気に戻ってきましたというニュースを聞いたことがありました。先生が開発しているのは、まさにその様な心不全など心臓に重度の問題がある子供達の為に負担の少ない超小型の人工心臓の研究開発を進めておるとのことです。すごい事ですよね。我々の町、桐生にある群馬大学の工学部で先生が研究している高度なモーター技術を応用してこの様な医療器械の開発が行われているということです。たぶん、群大理工学部では、先生の研究以外にも数多くの研究が形となり社会のあらゆる所で使用され生活が便利になっていることがあると思いますが、改めて桐生から素晴らしい技術が発信されている事に誇りを感じこれからも自然環境の素晴らしい桐生で開発を続けていって頂きたいと思いました。また、先生の開発しています人工心臓の完成により心臓に重度の障害がある子どもの命を救っていただけることになることを祈っています。どちらにしてもクラウドファンディングにて資金を集め先生は安心して研究開発に取り組んでいかなければならないということです。内容については、先生から説明を頂きます。皆様が自分自身で判断していただければ幸いです。

結婚祝

山崎一順君
大友一之君
木村滋洗君
飯塚荘一君
相沢崇文君



誕生祝

長澤深幸さん
須永博之君
大友一之君



《報告》

- ・11/29 定例理事会
 - ・11/30 新地区補助金委員会 家庭集会
- ## 《予定》
- ・例会終了後、クラブ協議会
 - ・12/8 親睦活動委員会 家庭集会

幹事報告

- ・国際ロータリーより、ロータリーレートのご案内です。12月＝114円です。
- ・ガバナーより「国際ロータリー第 2840 地区 ポリオ根絶チャリティーコンサート」開催のチラシが届いております。
- ・桐生南、桐生西の各RCより週報到着。
- ・例会終了後、クラブ協議会を開催致しますので、理事役員、委員長は、ご出席お願い致します。
- ・次週13日例会は、足立進ガバナー公式訪問です。例会前懇談会に参加される方は、ご協力お願い致します。例会終了後、玄関前で記念写真を撮影致しますので、桐生倶楽部駐車場は、停められません。

委員会報告

出席委員会

本日の出席(令和3年12月6日)
総員 66名:出席 49名
令和3年11月15日例会修正出席率:75.43%

😊 ニコニコボックス

本田雄一郎君…皆さん寒いですから風邪等ひかないよう体調管理にお気をつけください/山崎一順君…上毛新聞主催の写真展で群馬テレビ賞を頂きましたので/腰塚富夫君…商工会議所青年部OB会ゴルフコンペで活躍できませんでした/山崎一順君、大友一之君、飯塚莊一君、高橋弘史君、石坂光紀君…結婚祝/須永博之君、大友一之君、高橋弘史君、長澤深幸さん…誕生祝。

小児用人工心臓開発の為にクラウドファンディングのお願い

群馬大学理工学部理工学科 准教授 栗田 伸幸様
心不全など、薬での治療も難しい重度の循環器の患者さんの命を救うためには「心臓移植」が有効です。しかしながら、心臓移植が必要になり実際にドナーが見つかり移植できるまでには平均 4 年間と多くの時間が必要です。その「待つ時間」に重要なのが「人工心臓」です。特に小児の心臓移植はドナーが少ないため「移植を待つ時間」も長くなります。しかし、成人用人工心臓と比較して、小児用人工心臓は開発が遅れています。心臓移植を待つ子どもたちに少しでも安心して過ごせるような人工心臓を開発したい。そんな思いで小児用人工心臓の開発に、15 年間以上取り組んでいます。子どもたちがドナーを待つ時間も安心して過ごせるように、超小型磁気浮上モータを用いた、長期間使用できる耐久性も優れた小児用体内埋込型人工心臓の開発へ向けて、応援をお願いします！

2021-2022 年度 年次総会

- 1.開 会 幹 事 増山 大祐
- 2.議長指名 会 長 本田雄一郎
- 3.定足数の確認
- 4.議 題
第1号議案 「2023-2024 年度会長並びに
2022-2023 年度理事役員選挙」

2023-2024 年度	会 長	大友 一之君
2022-2023 年度	副会長	園田 誠君
〃	幹 事	久保田寿栄君
〃	会 計	大島千賀子さん
〃	理 事	平岩千鶴子さん
〃	理 事	小林 雅子さん
〃	理 事	桑原 志郎君
〃	理 事	田中 一枝さん
〃	理 事	柳 明彦君



第2号議案 特別会員 B 会費変更

第3号議案 その他

5.次年度理事役員代表挨拶



2022-2023 年度会長
澤田 匡宏 君

本日、次年度理事役員選挙の結果、全員が信任されました。ありがとうございます。メンバー皆様のご理解と協力をお願いします。

次々年度会長挨拶



2023-2024 年度会長
大友 一之 君

次々年度会長に会員の皆様からご承認をいただきまして心より感謝申し上げます。引き続き会員の皆様のご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願ひ致します。本日は誠にありがとうございました。

6.閉 会 副会長 柳 明彦