



広島東南ロータリークラブ  
週報2019年12月16日（第2760回例会）

例会日 月曜日 ANAクラウンプラザホテル広島 Tel.241-1111  
事務所 リーガロイヤルホテル広島13階 Tel.221-4894  
会長 衣笠 准一 幹事 佐々木 誠  
12月は「疾病予防と治療月間」です



本日の例会

スケジュール	会長時間
<b>12:30 点 鐘</b> ロータリーソング 「それこそロータリー」 来客紹介 (親睦委員会) 会食 <b>12:45 会長時間</b> (衣笠会長) <b>幹事報告</b> (佐々木幹事) 委員会報告 ・出席報告 (出席委員会) ・その他 同好会報告 S.A.A. <b>13:00 プログラム</b> <b>13:30 点 鐘</b>	<b>幹事報告</b> ○次回例会は12/23(月)は「家族例会・懇親会」です。 ○広商IAC 歳末助け合い街頭募金について ○2月3日(月)例会について(夜間例会へ変更) <b>本日のプログラム</b> 「がんゲノム医療の現状」 県立広島病院副院長 板本 敏行様 <b>次回例会(12月23日)</b> 「クリスマス家族例会・懇親会」 18:30～ 於ANAクラウンプラザホテル広島

お知らせ

<b>今後の予定</b> ★ 柏の実苑クリスマス会訪問 と き 12月21日(土) 10:15～13:00 と ころ 安芸区民文化センター ★ 広商IAC助け合い街頭募金 と き 12月21日(土) 14:00～16:00 と ころ PARCO前 ○ クリスマス家族例会・懇親会 と き 12月23日(月) 18:30～ と ころ ANAクラウンプラザホテル広島 ○ 優良従業員表彰 と き 1月20日(月) 例会時 と ころ ANAクラウンプラザホテル広島 ○ 姉妹クラブウェルカムパーティー と き 1月31日(金) 18:30～ と ころ ANAクラウンプラザホテル広島 ○ 記念植樹 と き 2月1日(土) 10:00～ と ころ 広島美術館 北側庭園	○ 平和記念碑献花 と き 2月1日(土) 11:30～ と ころ 平和記念公園 ◎ 創立60周年記念式典・祝賀会・姉妹クラブ交流パーティー と き 2月1日(土) ○ プレ写真展 16:00～ ★ 記念式典 17:00～ (式典のみメイクアップ対象) ○ 祝賀会 18:30～ ○ パーティー 20:30～ と ころ ANAクラウンプラザホテル広島 ○ 姉妹クラブ交流夜間例会 と き 2月3日(月) 18:30～ と ころ ANAクラウンプラザホテル広島 ○ 広島被爆樹木写真展 と き 2月11日(火)～16日(日) 10:00～17:00 と ころ 旧日本銀行広島支店 ★ グループ6・7合同インターシティ・ミーティング と き 3月21日(土) 13:30～ と ころ ホテルグランヴィア広島 4階 ★はメイクアップ対象会合です。
--	---

他クラブ例会変更 (12:00～12:30 各例会場にて受付)

12/18 (水) 広島東RC	1/2 (月) 広島北RC・広島西RC・広島安佐RC
12/19 (木) 広島北RC・広島西RC・広島安佐RC	1/3 (金) 広島城南RC
12/23 (月) 広島中央RC・広島廿日市RC	1/6 (月) 広島廿日市RC
12/24 (火) 広島西南RC・広島安芸RC	1/7 (火) 広島安芸RC
12/25 (水) 広島東RC・広島陵北RC	1/8 (水) 広島陵北RC
12/26 (木) 広島北RC・広島西RC・広島安佐RC	1/16 (木) 広島安佐RC
12/27 (金) 広島南RC・広島城南RC	1/22 (水) 広島陵北RC
12/30 (月) 広島中央RC・広島廿日市RC	1/23 (木) 広島北RC・広島安佐RC
12/31 (火) 広島西南RC・広島安芸RC	

## 「年次総会」

## 司会：佐々木幹事

只今から、クラブ定款第8条第2節及びクラブ細則第4条第1節に基づいて、広島東南ロータリークラブ2019-2020年度年次総会を開催いたします。

本日例会出席者は、78名です。クラブ細則第4条第3節により定足数に達しておりますので、総会は成り立ちます。議長選出につきましては、クラブ細則第3条第1節により、会長に議長をお願いいたします。

## 議長：衣笠会長

議案の前に報告事項がございます。2019年規定審議会19-24で修正採択された『クラブの年次会合において予算と年次報告の発表を求める件』により、現在までの会計の中間報告をさせていただきます。会計担当中畝会員よりよろしくお願い致します。

## 会計：中畝会計理事

例会時に配布した中間報告書の説明。

## 議長：衣笠会長

本日の議案 ①クラブ定款・細則改正  
②2021-2022年度会長及び2020-2021年度副会長・幹事・会計・SAA・理事の選出でございます。  
③長期ビジョン検討特別委員会を「クラブ戦略委員会」として常設化

## &lt;第一号議案&gt;

クラブ定款・細則改正につきましては、7月22日及び11月5日長期ビジョン検討特別委員会で検討いただき12月2日理事役員会にて承認されました。クラブ定款につきましては、2019年度標準定款を採用し、公職員の入会を認めるよう変更。メイクアップの規定につきましては、現行の前後2週間を維持する事とし、クラブ細則へ追記する。付記の箇所等については、理事役員会に一任して頂く。上記の議案に関しては、本総会にて決議後施行することといたします。すなわち施行日は、本日2019年12月9日となります。クラブ定款・細則の改正につきまして、ご賛同お願い致します。

異議なし（拍手）

## &lt;第二号議案&gt;

2021-2022年度会長及び2020-2021年度副会長・幹事・会計・S.A.A.・理事の選出につきましては、クラブ細則第1条第2節により、直前会長及び元会長をもって指名委員会を構成し、委員の互選によって委員長を定め、役職者の指名を行うこととなっております。10月28日指名委員会が開催されました。指名委員になっていただきました歴代会長のお名前を申し上げます。

日域さん、山下さん、吉岡さん、細田さん、神辺さん、温泉川さん、大濱さん、神田さん、岩井さん、伊藤さん、吉田さん

指名委員会にて、委員長に日域さんが選出されました。指名委員会における協議の結果を、日域指名委員長にご発表いただきます。

## 日域指名委員長

指名委員会にて、慎重審議の結果、次の方が指名されましたのでご報告申し上げます。

2021-22年度	会 長	要田 昭治	会員		
2020-21年度	副会長(理事)	品川 晃二	会員		
	副会長(理事)	久保 和浩	会員		
	幹 事(理事)	胡 定晃	会員		
	会 計(理事)	脇舛 賢治	会員		
	S.A.A. (理事)	柄 博治	会員		
	理 事	岩井 正喬	会員		
	理 事	武士末 修	会員	監 査	細田 正雄 会員
	理 事	中村 伸弘	会員	監 査	神辺 眞之 会員

## 議長：衣笠会長

ありがとうございました。以上につきまして、ご賛同をお願いします。

異議なし（拍手）

前回 2019年12月9日例会

ご賛同いただきありがとうございます。ただいま選出されました理事に、次年度米川会長、私衣笠を入れ理事会は11名によって構成されます。尚、理事会で選任された2名の「副幹事」を入れた13名で理事役員会は構成されます。早速、次年度理事会を開催して「副幹事」2名の選任が行われます。ただいま選出されました理事は別室に移動下さい。会員の皆様はしばらくの間ご歓談下さい。

議長：衣笠会長

副幹事の選任が終わりました。米川会長エレクトより発表いただきます。

米川会長エレクト

発表いたします。副幹事 森原弘昌会員、中畝将博会員



議長：衣笠会長

ただいま選出されました理事・役員の皆様は前にお進み下さい。米川会長エレクトご挨拶をお願いします。

米川会長エレクト

<米川会長エレクト、各理事役員のご挨拶>



議長：衣笠会長

〈第三号議案〉

長期ビジョン検討特別委員会を「クラブ戦略委員会」として常設することが理事役員会にて承認されました。長期ビジョン検討特別委員会委員長 伊藤会員よりお願い致します。

長期ビジョン検討特別委員会：伊藤委員長

「クラブ戦略委員会」のメンバーは過去6年間の会長・幹事で構成し、委員長はパスト会長の降順とする。よって、~~2020-2121~~ 2019-20年度クラブ戦略委員会委員長は大濱紘三会員となります。

(誤記訂正：早田会員の指示により2020.2.12)

議長：衣笠会長

ありがとうございます。上記の議案に関しても、本総会にて決議後施行（本日2019年12月9日施行）することといたします。「クラブ戦略委員会」常設・構成につきまして、ご賛同お願い致します。

異議なし（拍手）

議長：衣笠会長

以上をもって総会を終了いたします。

ロータリーの友を読もう！2019.12月



藤元 秀樹

ロータリーの友「AIと先端医療」を読んで

2020年のサービス開始を目前にして、5G(第5世代移動通信システム)への期待が高まっています。5GはセンサーとデータベースとAIを繋ぎ、医療・交通・農業などのあらゆる分野で大きなビジネスチャンスが到来すると言われております。本文では「強いAI」について先進医療の現状から将来の展望が述べられています。ロボットによるスキルの高い手術やアプリによる病院を緊急受診する判断、病気を遺伝子レベルで分析して最適な治療などAIに置き換わる分野が増大する時代が近づいているのかもしれませんが。これは他の産業分野でも同様ですが、AIの判断はデータや経験から得られる結論であり、常に仮説として捉えるべきだと考えています。人間に求められるのは、その仮説を前向きに受け止め、「私失敗しないので」ではないですがAIを上手く活用しながら、安心できる医療を目指して頂きたいものです。



渡邊 直樹

『People of action around the globe』

世界各地での活動を拝見する中で、地域の実情や特徴によって異なる様々な活動がなされていること、その根底にあるのはロータリアンとしての世界共通の志であることを再確認しました。

とりわけ、イギリスの「ウェールズ縦断ハイキング」が印象的でした。

「1日かけて地域の端から端まで歩く」という資金調達の方法もさることながら、「ウェールズ西部、マッキンリーの海岸線近くに始まり、中央部の丘陵地帯を抜けて、イングランドとの境界線近くのパブ、アンカー・インでゴール」というコースは、写真にあるような雄大な風景とも相俟って、自分も参加してみたいなど、夢や空想をかき立てられるとともに、当クラブでも、他のクラブ、他の地域、他の国のロータリアンにとって、そう思ってもらえるような取組みが出来たら良いなと思いました。





大演 紘三

## 「AIと先端医療」東條有伸

12号のSPEECH「AIと先端医療」(東條有伸)は2710地区G8のIMでの記念講演要旨で、AIが先端医療の現場で活用されている現状を述べており是非一読を勧めたい。

人間の脳機能アルゴリズムは電気回路を流れる電流で調節され、そのシステムを利用したAIが多くの分野に応用され、医療の世界でも心電図解析や病理診断、X線写真やCT、MRIなどの画像診断に活用されている。今世紀初頭にヒトのゲノム(遺伝子配列)が解読されたことから、疾病に関連する責任遺伝子やがんの発生につながる遺伝子変異をAIを用いて解析し、診断や治療法の選択に利用している。AIの活用は検査時間を大幅に短縮させ、従来の分析法では見落とすようなものも同定し、今後の医療を大きく様変わりさせる可能性がある(ゲノム医療)。さらにAIは電子カルテに集積された膨大なデータ(ビッグデータ)を解析し、医療の均霑化や将来の疾病構造の推移を明らかにするなど、医療行政や医療機関の経営支援にも貢献している。将来は外来時の問診がAIを用いた対話形式となり、可能性の高い診断名や必要な検査法を提示したり、遺伝子解析や検診所見から将来の病気の発症リスクを予測して発症を防ぐことも考えられる。しかし現在のAIには自意識や想像力はなく、人間のレベルに達するシンギュラリティーは早くても2060年頃とされ、それまではAIのデータを補完的に利用して最終判断を行うのは人間であることを明記しておきたい。



永島 健太郎

## 「AIと先端医療」を読んで

東條有伸教授の「AIと先端医療」を拝読いたしました。

数日前、私の社会人として最初の職場で一緒に働いた同期の女性から連絡があり、希少癌に罹ったとの

知らせだった。どのような癌なのか詳しく尋ねてみると聴器癌で内耳に出来ているとの事でした。調べてみるとこの箇所に出る癌は100万人に一人程度のごとく稀な癌だとの事。彼女は同期の中でも人一倍努力家で気も強く、仕事の出来る人で入社した数多い新入社員の中でも尊敬の出来る自慢の同期でした。知らせを受けた電話の最中も私に相談した事を謝り、気遣い、心配を掛けまいと気丈に振舞って電話の向こうで笑ってみせて...私は自然と涙が溢れ「大丈夫...大丈夫...」とだけしか伝える事が出来なかった情け無い自分がそこにいました。東條教授の記事を拝読し、何れはあらゆる癌が新薬開発やAIを搭載した最先端の医療機器で完治可能な病気になっていくのだと思いますが、東條教授も言っておられるようにAIの回答が100%正しいとも言いきれない「できること」と「できないこと」があるとも言っていて、最終責任を負うのは医師(人間)だとおっしゃってます。私はどんなにAIと先端医療が進もうが「患者にどれだけ寄り添える医師なのか」がとても大事だと思います。私の大切な同期はこれからある大学病院で完治に向けた戦いが始まります。どうか安心してお任せの出来る、寄り添って頂ける医師にめぐりあたって欲しいものです。

## 12月9日 累計880,000円 (本例会20,000円)

## ニコニコ箱

- 高木康一： いわゆる、「理系女子(リケジョ)」の末の娘は、分子生物学、癌の研究をしており、いつまでお金がかかるか心配しておりましたが、突然、外資系コンサルティングファームに就職する旨の電話ラインがきました。ホッとしたのもつかの間、電車通勤は難しいので、丸の内近くにマンションが欲しいとの事。早く「働き方改革」が浸透する事を祈るのみです。(1口)
- 古本由美： 先日、自宅の天井裏がにぎやかで、娘が出産で帰るといって、杉山会員がすぐにかけて助けて下さいました。ありがとうございました。(2口)とぼっちり⇒杉山顯彦(1口)
- 宝迫信義： 12月8日、ソフトテニスの実業団日本一を決める日本リーグにおいて、NTT西日本ソフトテニス部が10年連続で優勝しました。(1口×2)
- 高島哲也： 妻の誕生日にとってもキレイなお花を送って頂きありがとうございました。とても喜んでおりました。(1口)

## ペコペコ

- 馬場崎好美： 本日のプログラムは年次総会となっております。私は、2019-2020年度の副幹事となり1年、例会の進行を始めてからは半年が経ちます。しかし、目配り気配りどころか、マイクにも全く慣れず、失敗ばかり繰り返し、皆様には大変ご迷惑をかけています。本日は年次総会ということもあり、1年間のペコペコを納めさせていただきます。大切な行事を控えた、あと半年。半年後に、また6千円を納めることにならない様、気を引き締めて頑張ります。(12口)

## ～今日は何の日～

\*今日はノーベル化学賞の授賞式ということで吉野 彰さんの出身校である京都大学、博士号を取得した大阪大学の出身の方。(旭化成との取引があるということで) 今井廣志(1口)