




奉仕しよう みんなの
人生を豊かにするために

2021-2022 国際ロータリー 第2790地区 第7グループ

成田空港南ロータリークラブ

事務局 〒289-1732 千葉県山武郡横芝光町横芝 1519-6
TEL 0479-80-1177 FAX 0479-80-1178
第2790地区 ガバナー 梶原 等
第7グループ ガバナー補佐 秋葉 芳秀

昭和41年10月6日創立 / 昭和41年11月21日承認
◆例会場 あづま庵 ◆例会日時 毎週木曜12:30点鐘
(夜間例会 18:00点鐘)

URL <http://www.narita-airport-m-rc.jp> E-mail: info@narita-airport-m-rc.jp

令和3年11月25日発行 NO. 2322 第2475回例会 会長 土屋 俊夫 幹事 安藤 卓造 クラブ広報委員長 伊藤 元雄

例会報告(令和3年11月18日)

点 鐘 会 長 土屋俊夫
ソ ン グ 「我らの生業」
唱 和 「四つのテスト」
会長挨拶 会 長 土屋俊夫
幹事報告 幹 事 安藤卓造
プログラム

本日のお客様

地区米山記念奨学委員会 副委員長

加藤 隆様 (千葉東ロータリークラブ)

米山記念奨学生 敖 俊杰 (ゴウ シュンケツ) さん

各委員会報告

卓話: 敖 俊杰さん

情報研究会は第7グループと第9グループの共催事業でした。テーマは「コロナ禍の下での職業奉仕の実践」、講師は臨済宗妙心寺派 妙性寺住職 高橋宗寛和尚でした。高橋宗寛和尚は松原泰道和尚の下で得度されました。

1. コロナ禍について
2. 職業奉仕について
3. 先が見えない状況に贈る禅の言葉
4. 高橋宗寛和尚の体験談
5. 仏教語「上求菩薩、下化衆生」

仏教語「上求菩薩、下化衆生」については時間切れの為未講話でした。

11月17日 役員会を開催しました

役員その他、渡邊クラブ奉仕委員会委員長・倉石昌治親睦委員会委員長も出席しました。議事は主に12月、来年1月のプログラムについて理事会提出の為の審議でした。12月16日のクリスマス例会については後ほど渡邊クラブ奉仕委員会委員長より概要の案内があると思います。理事会の承認は得ていませんが、理事会後だと時間がなくなりますので、概要だけ発表させていただきます。外部卓話がありますのでこの辺で終わります。

会長挨拶



米山記念奨学生 敖 俊杰 (ゴウ シュンケツ) 様
米山記念奨学委員会 副委員長 加藤 隆様
例会出席ありがとうございます。後程卓話をしていただきます事を感謝申し上げます。

会務報告

11月16日 R情報研究会に出席してきました。

安藤幹事・小林プログラム委員会委員長・田添事務局員の計4名がサンライズ九十九里での出席、鈴木匡哉 SAA・富一美職業奉仕委員会委員長・倉石昌治親睦委員会委員長はZOOMでの参加でした。今回のR

幹事報告

○例会のお知らせ

・茂原中央RC

○会報受領クラブ

・八日市場RC

・小見川RC

○ガバナー事務所より

・地区大会 YouTube URL をアーカイブ更新の報告

・第50回ロータリー研究会記念講演会のご案内



○その他

・ハイライトよねやま

各委員会報告

◇クラブ奉仕委員会 渡邊孝文委員長

クリスマスファミリー会のお知らせ

期日：12月16日（木） 時間：点鐘18時30分

場所：ホテルマイステイズプレミア成田

宴会方式で、演芸の方を呼んでみんなで楽しくやりたいと思います。また、久々にカラオケで歌いたい方はご連絡ください。是非参加してください。よろしくお祈りします。

卓話

米山記念奨学生
教 俊杰さん



こんにちは、第2790地区2021年度米山奨学生の教俊杰(ゴウ シュンケツ)と申します。この貴重な機会をいただき誠にありがとうございます。

まず、自己紹介させていただきます。名前は教俊杰です。現在千葉大学医学薬学府博士課程に在籍しております。専門は消化器内科です。世話クラブは館山ロータリークラブです。カウンセラーさんは羽山信一先生です。

私の出身地は中国の南にある江西省上饒市です。上饒市では、2万平方キロメートル以上の面積で約700万の人口がいます。気候は千葉市に比して、だいたい同じです。信江という江が通っています。きれいな町です。景色では、色々な山があって、一番有名な山は三清山です。

あとは古風な建物がいっぱいある古い町です。もちろん、山の上にお寺もたくさんあります。自然の恵みが多いところです。

美味しい食べ物は絶対になくてはならないです。わんべい、せんそうべい、べいせん、揚げパン、しゃおびん。これらはただ一部私自分が好きなものですが、他またいっぱいあります。南の町だから、主に旨辛の味が大好きです。揚げパンの中に甘い餅を

挟んで朝ごはんとする食べ物です。味的は日本の方も好きになれると思います。私はこれらを大懐かしく思います。故郷と離れもう長い時間ですから。日本に住んでいる家族ですが、妻と娘一人と一緒に暮らしています。ちょうど先月中旬に娘の2歳誕生日でした。今結構喋れるので、毎日色々話してくれて、楽しんでます。妻も同じ研究室で博士課程に在籍しているので、学校の仕事が終わったら、保育園に迎えに行って、家に帰って、家事を始め、毎日本当に疲れますが、娘が可愛い話と笑顔をくれると、元気に戻ります。

趣味では、料理作り、ビリヤード、バスケットボールとかが好きです。しかし、なかなか時間の余裕がなく、バスケットボールをする機会がありません。料理はたまに好きな食べ物を作っています。どんどん太りました。

個人履歴では、2010年7月に南昌大学医学部麻醉専攻に入学し、2015年7月に卒業して浙江省杭州市武警病院麻醉科に入職しました。そこで二年間働きました。2017年10月に来日して東京赤門会日本語学校で日本語を勉強し、1年後千葉大学医学府消化器内科に研究生として入学し、翌年4月から博士課程に入りました。そして、2021年4月にロータリー米山奨学生になり、皆様のお世話をいただいて、豊かな生活を過ごしています。2023年3月には卒業見込みです。仕事経歴ですが、まず、麻醉医とした2年間の仕事内容ですが、当日に手術予定の患者様に麻醉をかけて、気管挿管を行い、麻醉機とつながって患者の呼吸を管理します。重大な手術の場合に、動脈穿刺で患者の血圧をいつでも知られるようにします。あの間、毎日朝7時ぐらいから手術室に入って夜8時以後出ていました。仕事は大変でしたが、手術中に患者様の命の守りができたのは嬉しかったです。大危険な状況も会いました。様々な事故で失血過量の患者の麻醉を行って、治したのも亡くなったのもいました。命の貴重を知られてもっと生命を尊敬しています。ともに、自分の医療知識を広げたくて日本へ留学にきました。現在、博士課程の仕事では、肝癌細胞またはネズミを用いて肝癌の診断及び治療の新規方法を探索しています。

これまでの研究成績では、まず、学会での発表ですが、2019年から色々な機会をいただいて日本国内学会も国際学会も参加しました。残念ながら、コロナの影響で現場に行かなくてWeb発表になってしまいました。国際の英語論文の発表ですが、今まで、

第一筆者とするのは二つがあります。他の四つは共同筆者とする論文です。学会発表でも論文発表でも今年から頻度が多くなったのはロータリー米山奨学生になると生活支援をいただいて研究に専念ができた成果だと思えます。

奨学生とした生活ですが、月に一回館山ロータリークラブに例会を参加して行きました。自分で車を運転していました。運転の腕を鍛えながら途中の綺麗な景色も見ました。毎回例会に参加する際にカウンセラーの羽山先生と小原さんは必ず建物の前にお待ちしてくれていました。家に帰って親が待っているほどの親切な感じをされていました。あと、事務局の福島さんが来月のクリスマス会に誘って、泊まるホテルを予約してくれました。本当に感動していました。10月20日に前オリンピックバレーボール選手に会いました。貴重な人生経験を聞かせていただきました。ポリオ day イベントで千葉神社へ参拝に行きました。参拝礼儀を納得しました。

将来の計画では、博士卒業した後、中国に帰って、肝胆外科の医師になりたいと思います。麻酔医として働いた時に色々な外科の操作に深い興味を持っていました。そして、今消化器内科で納得する知識と結合して活用しようと思っています。最後に、私が好

きな座右の銘ですが、『Make you can before you do.』日本語翻訳すると、やる前にできる腕を鍛える。あることをやる前に、技術を勉強し、十分な準備をしてからやると自然に成功にできます。ご静聴をありがとうございました。

ニコニコボックス

青柳 誠君・土屋俊夫君・内田裕雄君・行木英夫君
渡邊孝文君・倉石昌治君・安藤卓造君

…赦さん、卓話ありがとうございます。

富 一美君

…加藤様、赦さん、お越しいただきありがとうございます。

本日計	8,000円
累計	193,006円

出席報告

例会日	会員数	出席	出席率に用いる数	%
11月18日	24	21	24	87.50

☆ 欠席をしたらメイクアップをしましょう ☆

地理位置



出身地：中国江西省上饒市
人口数：約700万人
面積：22,737平方公里



景色



三清山



古鎮



お寺



美味しい食べ物

碗餅(わんべい)



千層餅(せんそうべい)



米線(べいせん)



揚げパン



焼餅(しゃおびん)

趣味

Interesting

料理作り



ボール類



研究仕事

細胞培養



ネズミワーク

例会の参加

