

ないかと思ひ始めました。

看護コミュニケーションを学んだことで、私自身のコミュニケーション感や物事の考え方がとても新しくなりました。看護コミュニケーションは目的と根拠がとても明確でそれがあってこそそのコミュニケーションなので、私にもその癖がついてきました。そのおかげで人間関係がとても楽になった一面があります。今まで何のためにやっているのかと思っていたのですが、そこに対して私は今何のためにこれをしていて、これをすれば何か得られて、自分はこんな気持ちを抱いているからこれが学びたいのだと、筋道立てて自分のしていることを明確化していけることに気がきました。

皆様に伝えたかったのは、大学に期待していた自分がいました。大学に行けば将来やりたいこと、物事の良し悪しの見極め方が分かると思っていたのですが、余計分からなくなっていました。もともと知識欲は強い方でしたが、大学に入ったら自分はそのまま医療の世界にいて良いのか、別に行くべきなのか、それ自体分からなくなりました。でもそんな時に思い出すのは、交換留学のことで、私的にはとても良い経験でしたし、それは普通のことでなかったということを大学に入ってから気付いて、あの時本当に頑張ったから耐えられるのだという自信に繋がっています。

看護コミュニケーションというのは自分にとっては新しく、今日皆さんにお伝えしたいと思った次第ですが、これから ROTEX として活動していく中で、その都度自分の経験に立ち返って、経験にプラスして大学での学びや感じていることをその都度照らし合わせていきたいと考えています。

看護コミュニケーションを紹介したことで、皆様の日常に何か良いことがあれば良いなと思いますが、看護コミュニケーションは看護のコミュニケーションだけではなく、生活の中でも曖昧なことがあった時に、目的と根拠というものが明確にする技術が追加されれば、恐らく円滑に進むかと思ひますし、私自身も取り入れていけたら良いと思っています。

これからも ROTEX として関わっていきますので、今後ご支援いただければと思います。何よりエレーナさんとサンテリ君が1年間日本で素敵な経験ができるように私と青少年交換委員会全員でタッグを組んで全力でサポートしていきますので、2人を温かく見守っていただければと思います。

拙い話で大変申し訳ありません。本日は卓話の機会をいただいて本当にありがとうございました。



ニコニコボックス

- 名嘉山博喜 奥墨さんととても残念です。謹んでお悔やみ申し上げます。
豊山さん本日卓話よろしくお願いします。
長島裕之 豊山さんようこそ。卓話よろしくお願いします。
浦野一郎 豊山実聡さん卓話楽しみにしています。
大野末壽 新社屋完成記念ありがとうございます。
池上良久 皆様元気にお過ごしですか。
西袋彰一郎 浦野愛子ちゃん無事に板橋到着して一安心です。一郎君、近いから毎週会いに行けますね。
熊木雄太郎 エレーナ、サンテリ、ようこそ日本へ！
(Welcome to Japan !)
金子洋太郎 浦野愛子さん、先日台湾へ出発しました。おめでとうございます。台湾板橋扶輪社との交流の輪を拡げ、懸橋となることを期待します。奥墨元治会員の訃報に接し、悲しく淋しい限りです。ご冥福をお祈りいたします。
徳永光昭 奥墨様短い間でしたが、職業奉仕委員会ありがとうございました。ご冥福をお祈りいたします。
赤塚光朗 諸行無常、奥墨さんの件全く残念です。豊山さん卓話ありがとう。
市ヶ谷久枝 奥墨元治さんととても残念です。家族ぐるみでハワイ旅行に毎年行っていた頃を思い出しました。奥様の所に行かれたのですね。謹んでご冥福をお祈りいたします。
植野正裕 奥墨元治会員のご冥福をお祈り申し上げます。
斎藤弘子 奥墨さんととても残念です。ご冥福をお祈り申し上げます。豊山さん卓話よろしくお願いします。
福永高士 言葉になりません。残念です。

お客様ようこそいらっしゃいました。

豊山実聡様卓話よろしくお願いいたします。

星 宏和	道下秀世	松本紘明	飯島 隆
八木橋賢一	八木橋 実	岡本忠美	宮川宏昭
金子耕治	市ヶ谷輝男	市ヶ谷 孝	永井 悟
城戸重子	渡邊正文	磯島栄一	小林寿之
滝沢美行	遠藤英樹	緑川 宏	本間雄一
土屋 汎	内田 茂	榎本浩子	

前回迄累計	163件	267,000円
本日の合計	37件	61,000円
合計	200件	328,000円



出席報告

月日	会員総数	計算に用いた会員数	出席者数	MU	出席免除者の出席数	欠席者数	出席率
8/1	57	41	34	0	9	7	86.00%
8/8	57	41	33	0	8	8	83.70%
8/22	57	41	36	0	8	5	89.80%

THE TODA ROTARY CLUB

戸田ロータリークラブ



第12グループ例会場一覧

● 蕨 RC	蕨商工会議所	火 12:30
● 川口西 RC	大和証券川口支店 4 階	火 12:30
● 戸田西 RC	戸田市文化会館	木 12:30
● 川口北 RC	ベルヴィ武蔵野	木 12:30
● 川口北東 RC	ゆの郷	火 12:30
● 川口中央 RC	川口キャスティー7階 アルファルーム	月 19:00
● 川口むさし野 RC	川口市立グリーンセンター内	水 12:30
● 戸田イブニング RC	笹目コミュニティセンター「コンパル」	木 19:00

国際ロータリー会長	ジェニファー・E・ジョーンズ
第2770地区ガバナー	細淵雅邦
第12グループガバナー補佐	金子篤徳

会報 2022-2023年度 令和4年8月29日発行

本日のプログラム

第2732回例会

8月29日(月) 点鐘12:30

ガバナー補佐非公式訪問

第12グループガバナー補佐 金子篤徳様

次回のプログラム

第2733回例会

9月5日(月) 点鐘12:30

ガバナー公式訪問

第2770地区ガバナー 細淵雅邦様

戸田ロータリークラブ

創立：1964年5月25日

例会日：毎週月曜日 点鐘12:30

例会場：戸田市商工会館

〒335-0022 戸田市上戸田1-21-23

TEL：048-441-2617 / FAX：048-444-0935

事務局：ダイヤメゾン戸田公園1階

〒335-0011 戸田市下戸田1-7-16

TEL：048-445-2437 / FAX：048-432-6331

会報制作：有限会社 雅堂

TEL：048-989-8228 / FAX：048-989-8229

info@miyabido.co.jp

会長：名嘉山博喜 副会長：道下秀世
幹事：長島裕之 副幹事：松本紘明

公共イメージ委員会

委員長：渡邊正文 副委員長：佐藤 勇
委員：細田善則 遠藤英樹 星 宏和
松本紘明 小笠原伸恭 池水広武
日坂敦夫

戸田ロータリークラブ Web Site

ホームページ <http://www.toda-rc.com/>

Eメール info@toda-rc.com

第 2731 回例会報告

例会日：2022年8月22日(月)

会場：戸田市商工会館 3階

開会点鐘	名嘉山博喜会長
ロータリーソング	それぞそロータリー
行事	お客様紹介、新社屋完成祝い
会長挨拶	名嘉山博喜会長
幹事報告	長島裕之幹事
委員会報告	各委員会
卓話	「看護コミュニケーションが私に教えてくれたこと」 青少年交換学友 2019-20 年度スイス派遣 豊山実聡様
閉会点鐘	名嘉山博喜会長

お客様
青少年交換学友 2019-20 年度スイス派遣
豊山実聡様
2022-23 年度青少年交換留学生 Elena さん
Santeri Laakso 君

●ご挨拶 大野末壽会員
新社屋完成のお祝いをいただき
ましてありがとうございました。



会長挨拶

会長 名嘉山博喜

先程皆様と一緒にご冥福をお祈りしましたが、奥墨元治会員が19日にお亡くなりになりました。急なことでとてもショックを受けております。



7月4日に奥墨さんから「名嘉山君の所信表明を聞きたいからZoomで参加させてもらうね」と電話をいただきました。夕方には「名嘉山会長、本当に立派な挨拶だった」「ロータリークラブと自分の会社の発展のために力を尽くして頑張ってくれ」「とにかく身体には気を付けてくれ」というLINEが奥墨さんとの最後のやり取りでした。

まだ浦和に本社がある頃、経営について不安があった時に奥墨さんに快く相談に乗ってもらったことがありました。一番心に残っている言葉は「名嘉山君は何でもかんでも自分でやろうとするから駄目なんだ。会社にいる従業員に全幅の信頼をおいて任せたらいい。そうしたらきっと彼らは自分の意志をもってやってくれるよ。自分は仕事ができなかったからみんなに任せただけ、名嘉山君は自分ができちゃうからやっちゃうんだよね」というものでした。その言葉をずっと胸に刻んで精進していきたいと思っております。

本日は豊山さんに卓話でお越しいただいており、ちょうど交換留学生が来日して本当に良いタイミングだと思っております。青少年交換留学というのは非常に良い奉仕活動だと思っております。今回は数年ぶりということで2人を交換することになりま

したが、これはぜひ続けていくべきではないかと思っています。



幹事報告

幹事 長島裕之

1. 昨日行われた職業奉仕部門セミナーにご出席いただきました赤塚さんありがとうございました。会長と私はZoomで参加させていただきました。
2. 昨日成田空港にてエレナさんとサンテリ君のお出迎えを青少年奉仕委員会を中心にいたしました。ありがとうございました。
3. 奥墨会員の葬儀について
お通夜：24日(水) 18:00～
告別式：25日(木) 10:00～
4. 9月第1例会はガバナー公式訪問のため、1週間理事会を早め、29日(月) 11:00から行ないます。理事の皆様ご参加をお願いいたします。



委員会報告

◆青少年奉仕委員会 浦野一郎委員長
昨日成田空港にエレナさんとサンテリ君が無事到着いたしました。お迎えに行ってきた皆様ありがとうございました。



2週間前にフィンランドに到着した熊木優生君ですが、昨日ご両親から様子を聞いたところ、非常に元気に楽しくやっているそうです。

ただ、食事が合わないため少しだけ痩せたそうです。

私の娘の愛子は先週の日曜日に台湾に到着しましたが、1週間隔離のためホテル住まいをしていました。ホテルからはカップラーメン等が支給されていますが、地区から毎食台湾の食事が出たり、エレナのお父さんや板橋 RC のジェイミーさんからフルーツの盛り合わせ等の差し入れが届いていたようです。

来週31日からサンテリ君は大宮国際中等教育学校、9月1日からエレナさんは和光国際高等学校に通う予定です。皆さんよろしくお願いたします。

◆ご挨拶 2022-23 年度青少年交換留学生 Elena さん

皆様こんにちは。初めまして。

私は台湾から参りました。私のお父さんとお祖父さんはロータリーアンです。よろしくお願いたします。



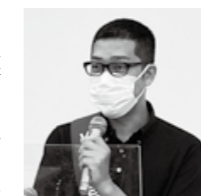
◆ご挨拶 2022-23 年度青少年交換留学生 Santeri 君

こんにちは。私はサンテリです。フィンランドから来ました。よろしくお願いたします。



◆前年度国際奉仕委員会 松本紘明前年度委員長

戸田3クラブとフィリピンマラボンセントラル RC との共同事業ですが、一昨日マラボンセントラル RC より23日(火) 日本時間15時からオンラインでセレモニーを配信すると連絡をいただきましたので、ぜひご参加ください。詳細は後程ご連絡させていただきます。



卓話

「看護コミュニケーションが私に教えてくれたこと」

青少年交換学友 2019-20 年度スイス派遣
豊山実聡様



皆さんこんにちは。2019-20 年度スイスに派遣していただきました豊山実聡です。エレナさんとサンテリ君どうぞよろしくお願いたします。

私は子供の頃から医者になりたいと言っていました。

た。13年間その目標は変わりませんでしたが、実際受験することになり医学部を受けましたが全部不合格でした。私自身の中では全力で駆け抜けてきた部分があり、どこかで一旦休憩したいとも思っていて、とりあえず今自分が進む道は決まった所に行こうということで、現在大学の看護学科に通っています。

本日は「看護コミュニケーションが私に教えてくれたこと」ということで、スイスでの体験と大学での学びを混じえてコミュニケーションのお話をしようと思います。なぜ看護コミュニケーションについてお話ししようかと思ったかと言うと、これは私にとってとても新しいものでした。看護コミュニケーションというのは日常のコミュニケーションとは違い、難しい部分もたくさんありますが、自分が気持ち良く生活する、相手も気持ち良く生活するという中でとても大切な技術が込められたコミュニケーションになっていると考えているからです。

私はコミュニケーションが得意だと思っていましたが、大学に入学してからはあまり得意ではないということに気付かされました。一番最初にコミュニケーション実習が行われましたが、当時の私はコミュニケーションの練習なんてわざわざするものではないと思っていました。コミュニケーションというのはツールの部分が強いと思っていて、できて当然だと思っていました。患者と看護師の間で、情報に基づいて行われる目的と根拠が明確なコミュニケーション、これが看護コミュニケーションです。普通のコミュニケーションとは違い、何を知りたいのか、どうしたいのか、患者さんにとって何が重要なのか、というのを引き出すために行われるのが看護コミュニケーションになります。看護コミュニケーションというものはすることがたくさんあります。情報が多ければ多いほど取捨選択は難しいけれど、より最適な医療ケア、看護ケアを患者さんにしてあげることが出来ます。

私が最初に申し上げた最大の誤解は、コミュニケーションは看護においてはツールではなく、材料だということです。どういうことかと言うと、このようなコミュニケーションがないと逆に何も看護ができないのです。私は小さい頃から医者さんに憧れていただけで、それ以上は何もありませんでした。ただ、看護を学び始めて、自分が今まで置かれていた環境やコミュニケーションがどう評価されるものだったのかとか、もしくは自分がスイスにいた時に、私はあの時とても楽しいと思っていたけれど、周囲の人はコミュニケーションの方法に困っていたのでは