

国際ロータリー 第 2500 地区 第 3 分区



Asahikawa Morning Rotary Club

旭川モーニング ロータリークラブ 会報



ホームページ <http://www.asahikawamrc.com/>

2015~2016年度(第23期) 会長：高見 一典 幹事：宮永 憲一

11月の月間テーマ **ロータリー財団月間**

本日の例会プログラム **クラブフォーラム④ ロータアクトについて**

第 1058 回 例会 No.17

平成27年 11月 12日 (木) AM7:30~8:30

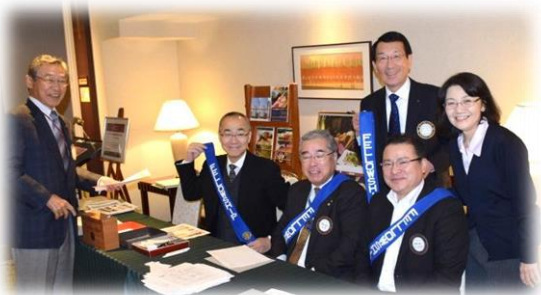
場所 アートホテルズ旭川 15 F シャルム

時間 スケジュール

受付



今朝の 15 F シャルムからの旭川市内



受付・左から笹川・嵯城・飯塚・武田・坂本会員・林事務局



morning coffee

左から大久保・飛弾野・笹川会員

7:30 開会宣言
点 鐘

妹尾佳晴 会場監督



” 只今より旭川モーニングロータリークラブ
第 1 0 5 8 回例会を開催致します。”

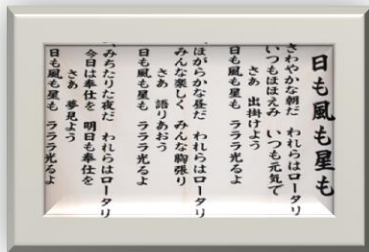
” 高見一典会長 点鐘をお願い致します。”



高見一典会長点鐘

7:31 ロータリー
ソング

♪ 日も風も星も ♪



本日の”四つのテスト”は
佐々木靖文会員です。
佐々木会員お願い致します。



7:33 四つのテスト
唱和



時間	スケジュール
7:36	ゲスト紹介
7:36	会長挨拶
7:38	会務報告
7:45	食事と懇談



2500地区米山記念奨学会運営委員会
大貫亮介旭川北ロータリークラブ
カウンセラー



ビジター
孟 玲童米山奨学生

高見一典会長

皆様、おはようございます。今朝方はかなり冷え込み、いよいよこれから本格的な冬時期を迎えますが路面状況も刻々と変化しますので交通事故等の無いよう、会員皆様には安全運転を心掛けて頂ければと思います。

今日は、当例会に旭川北RCの大貫亮介様（R I 第 2 5 0 0 地区米山記念奨学会運営委員会カウンセラー）と米山記念奨学生の孟 玲童様（旭川医大大学院生）の2名がゲストとしてお迎え致しました。

朝早く、大変お忙しい中ご参加を頂きまして心から深く感謝と御礼を申し上げます。後程、両名からご挨拶を頂きますのでよろしくごお願い申し上げ、簡単ですが挨拶と致します。



宮永憲一幹事

- 1) 一般財団法人日本国際飢餓対策機構より、飢餓対策ニュースNo.304 收受。



15階 シャルムにての朝食と懇談



朝食 menu



15階 シャルムにての朝食と懇談



15階 シャルムにての朝食と懇談



15階 シャルムにての朝食と懇談



食後の至福 torke time

8:00 ゲスト
スピーチ

孟 玲童 米山奨学生



皆さん、おはようございます。

私は 孟玲童と申します。今は 旭川医科大学の第二外科に大学院生として プタの肝臓機械で灌流保存を研究しています。2012年の10月、中国の大連から来ました。今年の4月、旭川北ロータリークラブにお世話になっております、右も左もわかりませんが、これからもよろしくお願ひします。私は 外科に 興味があります、特に 肝臓の研究を希望しています。

旭川医科大学で 肝移植研究がなされているのを知ってから、私も 肝移植の研究に参加したいと強く思いました。ここに行けば 肝移植の系統的研究が 必ずできると思っています。尚、旭川は 北海道の第二番目の都市として、住環境も住民の人柄も良く研究者にとっては 最良の地であると聞いています。いわゆる 臓器移植は、末期臓器不全の唯一の根性的療法です。その中に 肝移植は とても難しく、高度な技術を必要としますので、習得するためには、時間と努力がいりますが、私は学業研究の専念を欠くことができません、従って、アルバイト等で 生活費を捻出することもできません、ロータリーの奨学金は とても助かって、研究に 全力投球することができています。心から感謝しております。

現在、私達 行っている研究は 心停止ドナー肝臓における 灌流装置を用いて、肝臓を灌流保存して、将来移植の為に、肝臓組織の生存率を最も高めてになって検討しています。2.5kgの小さいミニブタは実験用のモデルです。皆さんの食卓に 上がるブタとは 違いますので、ご安心してください。ブタは 生理的に 人間と大変近く、前臨床実験は多くの利点がある為です。肝臓をドナーから 取り出すと 血液が流れず 虚血状態になり 移植後再び 血液が流れると再灌流障害が起こります。その障害が なぜ 発症するのか いかにかに 押さえ込むか どの程度に 減輕するか 防止法が有るか如何か 実験を重ねています。この事は 肝臓移植の成功率を高め為に、大変重要なことなのです。

移植する前、臓器の保存はとても大切な問題です。臓器を運ぶのに 時間がかかり、臓器が劣化する懸念があります。これを解決する為には、効果的な臓器保存法の開発が必須です、臓器の保存のみならず、機能改善を図るものです。移植を待っている多くの患者さんを救うことが可能となり、その社会的意義は大きい物と考えられます。私は 肝移植の発展のため、自分の技術を磨き貢献できるよう努力をして参ります。どうぞ よろしくお願ひいたします。

8:05 3 分間
スピーチ

佐々木靖文会員

有難う。そして邂逅(かいこう)

蟻が10匹で・・・有難う。といわれます。

そうですね。蟻が10匹分の1の出会いが・・・1/10 (10%の出会い) の出会い。有難う。ですね。

モーニングの皆様との出会いを、・・・たとえさせていただきます。

旭川の人口・・・35万人分の27人の出会い・・・ (0.007%の出会い) 。

日本の人口・・・1億3千万人分の27人出会い・・・ (0.00002%の出会い) 。

世界の人口・・・74億人分の27人の出会い・・・ (0.0000003%の出会い) 。

限りなく0に近づきますが0ではなく、有ることが無い程の出会いです。

数の限りを越えた「邂逅・・・巡り合い」分の1の出会いが有難う。ではないかと小生、ここ数年感じております。

「邂逅」という単語が初めて世の中に登場いたしましたのは“三木清の哲学ノート”

でした。邂逅(出会い・・・巡り合い)・・・、衣・食・住・書物・今ではスマホetc・時間・空間・自然界の総ての出会いに意味を感じ、感謝することで邂逅分の1の出会いになります。無限大の一つ下の単位・・・不可思議の単位が有ります。不可思議を分母にしますと不可思議分の1の出会い・・・あることが無い・あ・り・が・た・い・・・

まさに「ありがとう」。ですね。そして出会いは有難いと感じる偶然的な出会いと、思いがちですが、邂逅を意識致しますと、人の出会いは全て必然的でもあるのではないのでしょうか。

人の出会いはその方のDNA、その方のもっています空気・色・香・雰囲気・・・など等々、その方が外へ解き放つ様々ものが、共有・共感する相手とのみお互いに引き合い、あたかも偶然の出会いに思われます。外の世界(天空から)からその出会いの現象を見れたと致しますと、蟻があたかも好きな時間・場所にエサを求めてその場所に集まるがごとく必然の出会いに思われます。小生・・・H17(10年前)今は亡き・酒井さんの紹介でモーニングロータリーの皆様と出会いました。そしてH22年退会・そしてH25年モーニングの皆様と再開出来たこと・・・天空から見ますと小生の過去の様々な出来事含めて、総てなるようになっていたのではないかと感じられてなりません・・・。

あることが無い出会いに、そして必然に心から感謝申し上げ3分間スピーチとさせていただきます。

・・・ありがとう。そして邂逅(かいこう)。



8:08



stop

8:09 ニコニコ
ボックス

竹村陽子親睦委員長 (代) 今井孔太会員
本日のニコニコボックス

小柳裕子会員 : まだ63才だった! 誕生日をありがとうございました。
河崎高麗男会員 : 先週例会に誕生祝いを頂き有難うございました。
おかげ様で還暦を終え15才になりました。

平成27年11月12日現在累計金額
金 148,500円



8:10 出席報告

桑原義彦クラブ例会運営委員長

本日の出席	第1058回例会	総員 27名
	11月12日	出席 24名
	出席率	88.89%
修正出席	第1056回例会	総員 27名
	10月29日	出席 24名
	出席率	88.89%
実績平均出席率 (10月29日現) 15回		91.09%

※ メークアップ
(敬称略) ございません。



8:13 伝達事項

安井裕子財団・米山推進委員会委員長

10月米山月間 (11月12日現在)
金 352,000円 (27名) です。
以上です。



8:14 伝達事項

高見一典会長

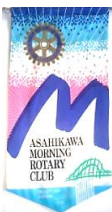
次年度2016年-17年の第2500地区役員の選任におきまして、「会員増強委員長」に武田昭宏会員と主にグローバル事業のサポート役とする「リソースとサポート委員会委員長」に河崎高麗男会員が選任され、理事会及び本人の了承を受けておりますので報告させていただきます。お二方には大変ご苦勞をおかけしますが、宜しく願い申し上げます。

8:15 点鐘

高見会長終礼点鐘お願い致します。



高見一典会長終礼点鐘



クラブフォーラム④ ローターアクトについて

木村和哉青少年奉仕委員長



宮永憲一幹事・高見一典会長



クラブフォーラム・ローターアクトについて



石川千賀男会員



クラブフォーラム・ローターアクトについて



クラブフォーラム・ローターアクトについて

クラブフォーラム③終了