



ロータリーは
機会の扉を開く

国際ロータリー2590地区

KAWASAKI ASAO ROTARY CLUB

川崎麻生ロータリークラブ

会長 蓬田 忠

幹事 川崎 航



大矢 紀

第1314回 例会記録 2020年7月17日(金) S.A.A.委員長 中山 隆弘

【開会点鐘】蓬田 忠 会長【S.A.A.】中山 隆弘 委員長

【例会場】ホテルモリノ

【ソング】ロータリーソング『我等の生業』

【ゲスト・ビジター紹介】 蓬田 忠 会長

- ◆三富 末雄 第3Gガバナー補佐(川崎高津 RC)
- ◆飯塚 啓介 様(医療法人啓神会 理事長)
- ◆飯塚 喜世子 様(医療法人啓神会 事務長)
- ◆飯塚 翠 様(M再生クリニック 院長)

【三富末雄ガバナー補佐 ご挨拶】

このところ、コロナの件や水害で暗い出来事ばかりでしたが、将棋で若い方の活躍等、明るいニュースもありました。

昨年度の大野ガバナー補佐のご指導ご助言や皆さまのご協力で、この一年間頑張ってやっていきたいと思っております。どうぞ宜しくお願い致します。

今年の RI 会長のテーマに沿って扉を開いて、自己研鑽して人格を高め、地域や社会のために奉仕することがロータリーの精神ではないかと思っております。また今年度の吉田ガバナーが掲げている「魅力あるロータリー」のテーマに沿って一年間活動して頂ければと思っております。また今年度は4月に IM を行いますので、ご協力をお願いいたします。蓬田会長をはじめとして麻生 RC の発展を祈って挨拶いたします。

【会長報告】 蓬田 忠 会長

1. 国際ロータリー財務部より、上期の人頭分担金の請求書が届く。※1,100.5USD×107円(7月レート)=117,754円
2. ガバナー事務所より、2020-21年度 米山奨学生現況調査依頼が届く。※宇津木カウンセラーより報告済み。
3. R米山記念奨学会より『ハイライトよねやま』発行のお知らせ。
4. 新百合ヶ丘総合病院より、フェイスシールド他 寄贈へのお礼状が届く。



麻生総合病院へF.シールド寄贈。左から二人目 菅 泰博 病院長

タウンニュース 記事↓

<https://www.townnews.co.jp/0205/2020/07/24/535988.html>

5. 昨日(7/16)、フェイスシールド 200個を麻生総合病院へ寄贈して参りました。(写真上)
6. 7/28に、ソシア21の勉強会へ門間増強委員長・鈴木憲治広報委員長と共に出席します。



【幹事報告】 川崎 航 幹事

★会報着 ○川崎とどろきRC 第957回(1/6)～第972回(6/22)

★例会変更 ○川崎北RC ◎川崎鷺沼RC ◎川崎宮前RC

【出席委員会】 鈴木 昭弘 クラブ奉仕委員長

例会	会員	出席	欠席	修正	出席率
1314回	31	23	8		74.2%
1313回	31	22	9	1	74.2%
1312回	31	26	5	2	90.3%

【各委員会寄付】

委員会	第1314回(件数)	合計
ニコニコ委員会	20件	¥23,000
ロータリー財団委員会	5件	¥12,000
米山記念奨学委員会	3件	¥13,000

【ニコニコ委員会 メッセージ】志村 幸男 社会奉仕副委員長

●お客様 ◇三富末雄 第3Gガバナー補佐【表敬訪問で伺ました。この一年間色々お世話になります。宜しくお願いします】

第1315回例会 8月7日(金) 定例理事会、セミナー報告 ホテルモリノ
 第1316回例会 8月21日(金) 通常例会(納涼会中止) ホテルモリノ
 第1317回例会 8月28日(金) G補佐来訪、クラブ協議会 ホテルモリノ

【例会日】第1・2金曜日 12:30～13:30 【例会場】ホテルモリノ新百合丘7F TEL: 044-953-5111
 【例会日】第3・4金曜日 12:30～13:30 【例会場】百合ヶ丘カントリー倶楽部2F TEL: 044-966-1300
 ※第5金曜日 休会または移動例会, 他 連絡先: 川崎麻生ロータリークラブ事務所 TEL: 044-951-1322

●会員

- ◇蓬田忠会長【三富ガバナー補佐今年度宜しくお願いします】
- ◇川崎航幹事【三富ガバナー補佐今年度宜しくお願いします】
- ◇大野勉会員【三富ガバナー補佐1年間宜しくお願いします】
- ◇梶俊夫会員【佐々木さんは元気です】
- ◇志村幸男会員【三富様1年間ガバナー補佐宜しくお願いします】
- ◇鈴木憲治会員【三富様ご苦勞様です1年間宜しくお願いします】
- ◇山上剛史会員【飯塚先生 ようこそ！】
- ◇碓井美枝子会員 ◇宇津木茂夫会員 ◇梅澤馨会員
- ◇親松明会員 ◇木村良三会員 ◇黒木啓太郎会員
- ◇佐藤達弥会員 ◇鈴木昭弘会員 ◇鈴木豊成会員
- ◇中山隆弘会員 ◇森茂則会員 ◇山下俊也会員

以上、ご協力ありがとうございました。

【ロータリー財団委員会 メッセージ】 宇津木 茂夫 委員長

- ◇蓬田忠会長【飯塚様本日卓話宜しくお願いいたします】
- ◇川崎航幹事【健康に気を付けて頑張りましょう】
- ◇大野勉会員 ◇親松明会員 ◇志村幸男会員

宇津木茂夫委員長



ご協力有難うございました。



梅澤馨委員長

【米山記念奨学委員会 メッセージ】 梅澤 馨 委員長

- ◇蓬田忠会長【コロナまだ予断許さないですが頑張りましょう】
- ◇大野勉会員 ◇親松明会員 　ご協力有難うございました。

【卓話者ご紹介】 山上 剛史 会員

飯塚 啓介 様

東京大学医学部卒業、免疫学、内科学の臨床研究を重ね博士号取得。東京女子医大講師、防衛医大准教授、日赤医療センター部長、他歴任

飯塚 翠 様

北京大学医学部卒業、北京大学付属病院、日中友好病院、ハーバード医学部付属病院、東大付属病院、女子医大病院を経て湘南美容クリニックで美容外科医として勤務後、2019年にM再生クリニックを創立。

【卓話】再生医療について

医療法人啓神会 理事長 飯塚 啓介 様



再生治療とは？ 例えばトカゲのしっぽ

は切り離されてもまた再生されるように、人間にも「再生する力」があります。髪の毛や爪がどんどん成長するのもそのためです。再生治療とは、ケガや病気などによって失われた機能を、化学合成薬で治療するのではなく、体内の細胞の「再生する力」を利用して、失われた機能を元通りに戻すことを目指す治療です。

幹細胞再生治療とは？ 私達の体内には約 37 兆個の細胞があり、そのうち 200 奥子の細胞は毎日死んで、新しい細胞に生まれ変わっています。細胞はこの細胞の再生に不可欠です。新細胞療法は、損傷や老化によって損傷した臓器や細胞の機能を修復することを目的とした治療法です。

幹細胞の役割

幹細胞とは？

- 1. 自己複製能
- 2. 多分化能

自己複製および、様々な細胞タイプへの分化が可能

幹細胞の数

加齢と幹細胞の関係

造血幹細胞	- 骨髄
後腸細胞	- 基底膜・筋紡
腸管幹細胞	- 小腸・大腸
毛包幹細胞	- 毛包
乳腺幹細胞	- 乳腺
臓器系幹細胞	- 神経 脂肪組織 筋 胎盤 歯髄 滑膜・関節液
内皮幹細胞	- 血管
嗅粘膜幹細胞	- 嗅粘膜
神経幹細胞	- 神経
精巣幹細胞	- 精巣

幹細胞治療 4つのメリット

- 安全** 幹細胞治療は薬物治療の様な重篤な副作用やiPS細胞で見られるような癌化のリスクのない非常に安全な治療法です。
- 拒絶反応なし** 使用する幹細胞は患者様ご本人から採取する為、他人の物を移植する事による拒絶反応は一切ありません
- 低侵襲** 腹部から収集される脂肪は少量で傷も5ミリ程度と小さい為、患者様への体のご負担は最小限ですみます。
- 倫理的** 幹細胞治療は自己の細胞を使用して培養する為、iPS細胞やES細胞のような倫理的な問題はありません。(しかし、幹細胞療法は研究段階の新しい治療法であり、安全性と治療効果を保証するための科学的議論はまだ完全に完了していません。)

幹細胞治療 6つの効果

- ◆ 抗炎症作用 炎症を抑え、関節炎、血管炎、慢性疼痛などの症状の改善が期待されます。
- ◆ 抗酸化作用 活性酸素を減らし、細胞の老化を防ぎます。
- ◆ 免疫の調節 免疫系を調節し、関節リウマチ、アトピー、クローン病などの自己免疫疾患への効果が期待されています。
- ◆ 細胞自殺の抑制 細胞の自殺（アポトーシス）を防ぎます。
- ◆ 血管新生効果 新しい血管を作り血流を改善するため、動脈硬化や下肢虚血への効果が期待されています。
- ◆ 組織の修復 幹細胞を様々な細胞に分化させる事は、正常組織の活性化や、組織の欠損や変形により失われた構造や機能の再生に有効であると期待されています。

M 再生クリニックご紹介

院長 飯塚 翠 様(写真右)

理事長 飯塚 啓介 様

所在地: 東京都杉並区下高井戸 5-4-10



M 再生クリニック生命科学研究所は東京大学医科学研究所分子治療学部と共同研究を行い、最先端技術を用いた遺伝子編集などを用いて脂肪や臍帯血由来の間葉系幹細胞を再生医療に応用し、老化による諸症状に対する独自の治療や検査を行っています。

当院の特徴

- ①東大医科研と正式連携
- ②細胞加工施設(CPC)保有
- ③リラックス空間のご提供

【お礼】

蓬田 忠 会長

本日は貴重なお話を有難うございました。(粗品を進呈)

【四つのテスト】佐藤 達弥 会員 【閉会点鐘】蓬田 忠 会長

【会報委員会】

鈴木 眞一 委員長

◇文責: 大石 佳 委員

◇写真: 森 茂則 副委員長