



Be a gift to the world
世界へのプレゼントになろう

仙台南ロータリークラブ

週報

RI 会長 K.R. ラビンドラン
D. 2520 ガバナー 菅原 裕典
仙台南RC会長 板垣 努



例会場 仙台国際ホテル
例会日 毎木曜日 12:30~13:30
事務所 〒980-0021
仙台市青葉区中央四丁目 6-1
TEL. 223-3652 FAX. 223-3662

メールアドレス sendaisr@star.ocn.ne.jp
会長 板垣 努
副会長 星 毅 高木 信三
幹事 山下 晴輝
ロータリー 佐藤 博美 皆川 和輝 後藤 公伸
情報委員会 熊谷 晴樹

2015-2016年度 (No.28) 第2855回 例会 (平成28年2月4日)

前回の報告・今週のお知らせ

本日の予定

株式会社安全教育センター 所長
佐々木 登 様
「高齢労働者の安全対策」

次回(2月18日)の予定

株式会社日新 常務取締役
佐々木 利晃 会員
「テレビのCMと視聴率について」

2月11日の例会は祝日の為休会です。

出席率 会員数51名

1月14日 72.55%
1月21日 64.71%
1月28日 62.75% (2月3日現在)

今年度ニコニコボックス状況

前回の合計額 23,000円
今年度累計額 865,000円

ニコニコボックス

遠藤 敏夫会員：いつもニコニコ現金払い！
板垣 努会員：アブナイ、アブナイ、誕生日を忘れるところでした。(本当は忘れてしまいたいのですが…)
鈴木 俊一会員：古川東クラブの伊藤様、一昨年の分区IMではお世話になりました。古川の夜はとても楽しかった思い出です。
野口 育男会員：やっと出席できてニコニコです。
宮澤 雅隆会員：とにもかくにもニコニコです。
和田 達雄会員：遠藤委員長よりバトンを受けとって、すべりこみセーフでニコニコ発表できました。ニコニコ。

予定

2月7日 インターシティミーティング
2月11日 休会(建国記念日)
2月22日 婦人部総会
2月25日 夜間例会「千年の森\$100」
2月27日 在仙11RC合同麻雀大会

前回のゲスト(1月28日) (敬称略)

日本遺伝子治療医学研究会 事業推進部長 鈴木俊之
仙台RAC 副会長 佐藤由衣子

前回のビジター(1月28日) (敬称略)

古川東RC 伊藤和紀

お誕生日おめでとうございます

2月5日 星 毅 会員
2月16日 高木 信三 会員
(2/11 例会休会の為繰上げ紹介)

結婚記念日おめでとうございます

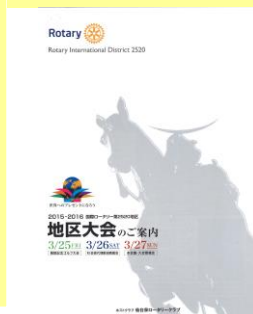
2月11日 高橋 健一 会員
2月12日 半澤 修司 会員
2月15日 菅野 忠昭 会員
(2/11 例会休会の為繰上げ紹介)

地区大会のお知らせ

3月25日(金)
◇親睦記念ゴルフ大会
◇第3640地区親睦会
・ゴルフ大会表彰式

3月27日(日)
◇特別研修セミナーPart2
◇本会議
◇大会懇親会

3月26日(土)
◇ガバナー補佐会議
◇地区大会委員会
◇諮問委員会
◇会長幹事会
◇特別研修セミナーPart1
◇RI会長代理歓迎晩餐会
(◇エクスカージョン)



先週の例会報告

あきらめないがん治療

日本遺伝子治療医学研究会 事業推進部長 鈴木俊之様

昨今の医学の進歩には目覚ましいものが有り日々最新の研究成果が臨床の現場に反映されております。その中でも最新の治療で期待されているのが今や国民病でもある「がん」の治療です。

現在がん治療の標準治療でも、手術（縮小手術・腹腔鏡等）、抗がん剤（副作用の軽減・耐性が起こりにくくする薬剤）、放射線（陽子線・重粒子線・中性子線）、等のQOLの向上・技術の進歩や治療の進化により成績は向上しておりますが、完全に制圧されておりません。医学全体から見るとこの10年、20年の間にもっとも目覚ましい進化を遂げているのは他ならぬ遺伝子の解明や細胞レベルの治療になります。以前は組織全体での治療だったものが、今や個々の細胞レベルが対象となりより精密で幅広い治療が可能となり、がん遺伝子治療は四番目のがん治療として注目されております。

がん遺伝子の特徴は、①副作用が極めて少ない、②治療適応範囲が広い、③標準治療との併用で相乗効果有り、④がん幹細胞にも有効、等のメリットが有り、今後がん治療の分野でも遺伝子治療はその役割を大きくし始めております。

医薬品・医療機器の開発も日々進化して数年するとより良い医薬品・医療機器が使用されます。遺伝

子治療においても同じことが言えます。遺伝子治療においては、その使用する治療タンパクの性質や機能、機序、効果などが重要なポイントになります。

日本遺伝子治療医学研究会は一つの遺伝子治療だけでなく日々進化している遺伝子治療の中からより安全、安心な、より良い遺伝子治療（*）を見つけて、社会に広く普及することを目的としております。

（*）より良い遺伝子治療のポイントは次のように言われております。

- ①より最適な機能を持ち、より効果が強いベクター（治療タンパクを運ぶもの）を使っているか。
- ②がん細胞に半特異的に作用する機序を持ち合わせているか。
- ③種々のがん抑制遺伝子を補給して効果の幅を広げることができるか。
- ④がん抑制遺伝子の補給において本来の抑制遺伝子を止めている原因物質を阻害するタンパクが含まれているか。



仙台RAC活動報告

副会長 佐藤由衣子様

ローターアクトクラブでは、1月30日に古川市で開催された後期会長幹事会へ参加してまいりました。会議では今年度の活動中間報告と後期活動計画の報告、およびローターアクトジャパンの件について意見交換を行いました。今後の活動予定としましては、3月に開催されるロータリークラブ地区大会へ参加させていただく予定です。仙台南ロータリークラブの皆様いただいた助成金を大切に活用し、今後も活動の幅を広げていけるように努めて参りますので、今後ともご指導の程宜しくお願い致します。



板垣会長より後期活動費をお渡ししました

本日のMENU: 洋食料理

- ◇名取産セリ入りミネストローネ ◇国産牛のハンガリー風シチュー クリーミーなポテトのピューレを添えて
- ◇デザート ◇コーヒー ◇ホテルメイドパン

2月ローターレート 1\$=120

2月国際月間目標 「平和と紛争予防／紛争解決月間」