

## ★★相馬会長テーマ「楽しく、親しく、心を一つに」★★

### 会員増強及び新クラブ結成推進月間 (Membership and Extension Month)

毎年8月が「会員増強及び拡大月間」と定められている。

通常、職業分類調査が遅くとも8月末までに行われる所以、それと並行して未充填或いは新分類を充填するために会員増強活動を始めるには適切な時期と言える。

会員増強には次の二つがある。

**[内部拡大]**クラブの区域内で得られる的確な職業分類代表者を入会させ、クラブ会員数を増やすこと。現クラブ内の会員増強を指す。

**[外部拡大]**ロータリークラブが存在しない所にクラブを設立してロータリーを拡大する活動。この活動は地区においてはガバナーとスポーツセンタークラブの協力で行われ、無地区地域では、RI理事会の権限の下に遂行される。クラブの拡大は、会員数増加の牽引車的役割を担っている。

### 人頭分担金 (Per Capita Dues)

各クラブが、RIに対して、7月1日および1月1日現在のクラブ正会員総数に応じて、半年ごとに支払う人頭分担金。

当クラブも半期 30 ドル×7/1 付会員数分を RI に払込みました。

### ニコニコ BOX

(2ページのつづき)  
吉田眞→盲導犬キャラバンの申込が9校になりました。ニコニコです!  
和田→今日はイニシエーション・スピーチをさせて頂きます。お聞き苦しい所もあると思いますが宜しくお願ひします。  
糸永→デビューご協力有難うございました。

累計 107,000 円

### ロータリー用語

#### インターフェクト (Interact)

奉仕と国際理解に献身する若い人のためにロータリークラブが提唱するクラブ。  
高校生の年齢層の学生が入会できる。(14歳から18歳)。

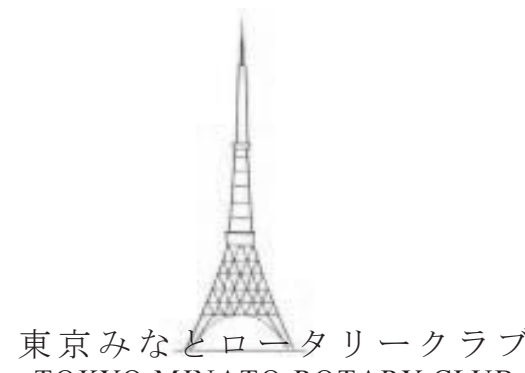
### ◆ご注意◆

- ・8月15日(火)は「休会」です。
- ・8月22日(火)は8/25-26の「納涼1泊移動例会」に振替です。  
よって、上記2週連続で例会はございませんのでご注意ください。

### ★義援金箱報告★

7月25日 0円

累計 153,449 円



東京みなとロータリークラブ  
TOKYO MINATO ROTARY CLUB

事務局: 〒108-0014 東京都港区芝4-12-4 名倉堂ビル  
Office: Nagurado Bldg. 4-12-4 Shiba Minato-ku Tokyo 108-0014  
Tel: 03-5232-3514 Fax: 03-5232-3515



# ROTARY CLUB of TOKYO-MINATO

平成29年8月1日 (第1399回)

2017-2018年度

VOL. 31 No. 5 通算 1317号



[聖坂] この坂は三田3丁目から三田臺町済海寺の方へ上の坂、かつては長さ百間幅二間五尺ほどの細長い坂であったが、今は大きな道になった。

## “ロータリー：変化をもたらす” ROTARY : MAKING A DIFFERENCE

RI会長 イアン・ライズリー

### 東京みなとロータリークラブ

会長	相馬 耕三	幹事	相原 雅樹
副会長	山口 靖之		
例会日	毎週火曜日12時30分		Meeting Every TUESDAY 12:30
例会場	東京プリンスホテル		Tokyo PRINCE Hotel
創立	昭和 62年 6月 23日		Established 23rd Jun 1987

## ☆本日の例会

ロータリーソング 日も風も星も  
みなと  
卓 話 1.「イニシエーション・スピーチ」  
当クラブ会員 青山 昌裕君  
2.「友あれこれ」  
当クラブ会員  
ロータリーの友所長 渡辺誠二君  
◎本日はライトランチナーです。(ビーフカレー)  
◎本日の会合  
・定例理事会 例会後 11階「ピオニー」

♪みなと♪  
一、 空も港も夜は晴れて  
月に数ます 船の影  
はしけのかよい にぎやかに  
寄せ来る波も こがねなり

◎ 8月会員誕生日おめでとう。(7名)  
1日 相原雅樹君 22日 志賀律子君  
2日 佐山高康君 23日 伊谷寛吉君  
4日 福田守弘君 31日 高添俊幸君  
19日 洗 成君

## 8月のロータリー 会員増強月間・拡大月間

### 第1398回例会(平成29年7月25日レポート)

点鐘 : 相馬 耕三会長  
ロータリーソング : それでこそロータリー  
椰子の実  
そんぐリーダー : 田辺博司君  
ビジターゲスト 0名  
出席報告 出席数36名 出席率81.82%  
会員数45名 計算出席数44名  
出席規定免除者1名(出席0名)  
前々回修正出席率 81.82%

### 会長報告

※地区会長・幹事会(7/18開催)報告。  
※千代田グループ協議会(7/19開催)報告。

### 幹事報告

※7月29日(土)開催の第2750地区インターラクト年次大会に当クラブより今年も高田会員がご参加くださいます。  
※第3回クラブ協議会・ガバナー公式訪問の出欠は必ず本日中にご提出くださいますようお願いいたします。  
※8/25-26の納涼1泊移動例会参加の皆様に7/19付メールにて会費の請求をさせて頂きました。8/1までにお振込み下さいようお願いいたします。

### ★イニシエーション・スピーチ★ 和田 康司会員 上田 武史会員



### ニコニコBOX

糸永副SAA  
伊谷→暑さのみぎり蟬時雨を楽しみましょう。  
鈴木→糸永さん、ニコニコデビューご苦労様です。

相馬→本日、相原幹事のご紹介で9/12に卓話を予定されている丸川五輪担当大臣にご挨拶に伺ってまいりました。プログラム委員会の皆様、引き続き宜しくお願ひします。

水澤→糸永さん、ニコニコデビューのこと。宜しくお願ひします。(4ページにつづく)

### 職業分類の原則

会員の事業または専門職務に基づき一つの職業分類を各会員に割り当てることにより、この制度は、クラブ会員が地域社会の事業と専門職務の構造を反映出来るようにするものです。

クラブの規範によって、一つの職業分類を保有することのできる会員の数が制限されています。その目的は、会員の職業の多様性を保つことによって、クラブの社交的な雰囲気を盛り上げ、奉仕プロジェクトを実施するための豊かな専門知識を提供し、クラブの指導者を育成することです。

### 【イニシエーション・スピーチ】

上田 武史  
マハロコンサルティングの上田でございます。

まずは、歴史ある、このみなとロータリーに入会させて頂きまして誠にありがとうございます、感謝申し上げます。

私は、昭和42年大阪の堺市というところで生まれ育ちました。

剣道一筋で小学校一年から社会人10年目までやっておりました。

銀行10年、保険10年、保険代理店及びコンサルティング7年やらせて頂いております。

まず、みなさま、『相続、事業承継』というとどんな印象をお持ちでしょうか?

例えば、金持ちの事、僕たちは仲がいい兄弟だから問題ない、など意見があるかも知れません。

ところが、『相続税』と呼ばれるものは、今は100人中8人(過去は4人、東京はいまや13人)の問題と言えます。

しかし『相続』それに伴う『分割』は100人中、100人の話なのです。

子供のいない夫婦の相続人には親や兄弟も出てきます。

相続が発生してから、死後認知というようなことも出てくることもあるかも知れません。

会社を経営されてる方なら、株式が準共有の財産となり、経営がストップしてしまうかも知れません。

『相続、事業承継』は避けて通れない課題であり、また、それは『損、得』で判断することでもなく、一社一社、一家庭一家庭ごとに違うニーズ、想いがあるものなのです。

私はいま、その想いを実現する為のお手伝いをさせて頂いております。

いまは、そういう色々な変遷を経て、『お客様の心に寄り添う』ということを意識して、相続、事業承継、運用などオーナー様や富裕層と呼ばれる方の様々なご相談に乗らせて頂いております。

((株)マハロコンサルティング 代表取締役)

“付け忘れていませんか?  
あなたの襟にロータリーバッヂを!!”

### 【乳歯や親知らずが役に立つ】

#### —歯髄細胞を活用した再生医療—

沼 智博

iPS細胞が発見されて以来、日本では再生医療が高まってきている。これまで歯科医院で抜歯後、医療廃棄物として処理されてきた乳歯や親知らずまたは歯周病で抜歯された歯が再生医療にとって非常に大切で注目されている。歯の神経(歯髄細胞)の中には、良質の幹細胞が多量に含まれている。人は自分自身を修復する再生能力を持っている。その能力の元になるのが幹細胞で怪我や病気になっても自己修復することができる。人の幹細胞の量は決まっていて、加齢により自己修復能力が落ちてくる。再生医療とは、この幹細胞を増やして体に戻すことで、自己修復能力を高め、様々な病気や怪我を治す医療である。

幹細胞は人間に200種類以上あるといわれ、これまで再生医療に使われていたのは骨髄細胞や臍帯血でした。しかし骨髄を採取するには非常に負担がかかるしました、臍帯血は出産時しかチャンスがない。その点、歯髄細胞は簡単に採取できる。抜歯した歯を使用するので身体に与える影響は皆無である。また硬組織に守られているために遺伝子が傷つきにくくて若々しい状態で保存され、増殖能力が高く短期間の培養で多くの幹細胞を得ることができます。歯髄細胞を活用しての再生医療は脳梗塞や脊髄損傷等の中枢神経疾患やアルツハイマー、パーキンソン病などの神経性疾患に加えう蝕や歯周病に有効であるといわれています。

	骨 髓	臍帯血	歯 髓
採取 チャンス	骨髄移植 時	出産時	抜歯時
身体の 負担	大きい	なし	なし
細胞増殖	高い	研究段 階	極めて高い
対称疾患	血液癌	脳梗塞、 血管障害、 児麻痺	
備 考	拒絶反応 を起こす ことがある	細胞保管事業が普及し て利用拡大が見込まれる	