

この職業奉仕理念として作られたものをロータリーは借用した。

(2) 本当に価値のある幸福とはなにか? その要素とはなにか?

- ①仲間からの愛情を受けること、仲間から尊敬を受けること
- ②一点の曇りのない良心を持つ事＝自尊心に繋がる
- ③結果、物理的な「富」＝「報酬・利益」を得ること

結論：これが事業を営む人として、「最上の幸福と満足」である。

(3) 「奉仕の理念」をロータリアンの事業に生かそう!

①事業主を取り巻く全ての人達のおかげで事業が成り立っている。得た利益を事業に関係する人達と適正にシェアをすれば、その事業は必ず発展していく。

- ③そのような経営方針を実証すれば、業界全体の職業倫理は上る。
- ④奉仕に徹してお金儲けをして下さい。
- ⑤経営学とは生活費を稼ぐ学問ではなく人間の有用性を高める人生の学問です。
- ⑥浪費も大勢の人の協力で防げる。多くの人の協力が必要。
- ⑧奉仕をして集めた価値ある財産を保全し、賢明に使いましょう。

出展：「職業奉仕の理念と原点」 2680 地区 PDG 田中毅

#### ■ 四つのテスト / 並木瑛夫 会員

「言行はこれに照らしてから」  
真実かどうか  
みんなに公平か  
好意と友情を深めるか  
みんなの為になるかどうか



#### ■ お客様

外立 徹 様 (千葉北 RC 創立 20 周年実行委員長)  
吉田武司 様 (千葉北 RC)  
長谷川陽介 様 (千葉北 RC)



#### ■ ご挨拶 千葉北 RC 創立 20 周年実行委員長 外立 徹 様

先ほどご紹介頂きました千葉北 RC の外立です。私が初めてロータリアンになったのは千葉西でした。実家に帰ったような気持ちです。本日は千葉北 RC 創立 20 周年の PR に参りました。来年 1 月 24 日(水)の式典に先立ち「生涯ドライバーを目指して」姉ヶ崎のサーキット場を借り切って記念事業を行います。高齢者の運転ミスによる事故が社会問題となっている昨今、車の新しいシステムが出てきておりこれを自動車企業三社の協力を得て体験頂けます。車は、人間が移動するにあたり良きパートナーであります。いつまでも共に若々しく過ごしてほしいという主旨です。本格的なサーキット場での体験となります。皆様のご参加をお待ちしています。

#### ■ 幹事報告

##### ガバナーエレクト事務所開設

千葉市中央区椿森 3-1-1-302 寺嶋ガバナー事務所の隣室です。  
平日 10:00 ~ 16:00 土・日・祝日は休みです。2018 年 7 月 1 日よりガバナー事務所となります。



#### ■ 委員会報告

##### 親子三代夏祭り報告

第 3 分区 A7 クラブ合同広報活動として神輿担ぎの行事に参加して参りました。7 クラブの有志 40 名ほど、ローターアクター、米山奨学生に参加頂きました。当クラブからは西川会員、白井会員、真野会員と私の 4 名、ロータリークラブの法被を着用しながら神輿は 1 時間ほどかけて県庁の手前まで移動、国際色豊かな神輿を担いで参りました。団扇を見物客に配布しながら広報活動を行いました。次年度は当クラブメンバーももっと参加頂きたいと思いました。ありがとうございました。



#### ■ 会員卓話 水元誠太 会員 いちよし証券株式会社 千葉支店 支店長 「お金の置き場所」

前回の卓話で日経平均の歩みと日米のお金の置き方に付いてお話をさせていただき予定でしたが、時間が無く後半のお金の置き方に付いてはお話が出来ませんでしたので今回は日本の貯蓄率の高さと米国の投資額の大きさから日米のお金の置き方の違いをお話します。一枚目の資料をご覧くださいませ、この資料は 1990 年からの日米の個人の金融資産のグラフでございます。一目瞭然ですが個人の金融資産の伸び方が明らかに違いますね。左側が日本の個人金融資産で右側が米国の個人金融資産です。投資で資産が増えている米国と低金利にも関わらず預金が増えている日本。現在は日本の個人金融資産は 1750 兆とも云われ、その内 900 兆が現預金です。問題は未だ預金金利が 0.01% にも関わらず増えていると云う事です。

現在の国内の物価上昇率は 0.2 ~ 0.4% 前後で米国は 1.6% の成長率になっています。日銀総裁に黒田さんが就任してからデフレを脱却させる為、経済成長を 2% 目標に掲げました。その為に金融緩和政策を継続し市場にお金をばらまいていますが未だに達成されていません。予定では 2019 年の国内物価上昇率の目標は 2% に設定されておりこの年に消費税も 10% に引きあがる予定です。

実際のところ 2013 年に黒田総裁が就任してから毎年 2% 成長を目標に掲げていましたが達成できず。2018

