



Innovation for the Rotary club ロータリーに新風を 2012年4月のロータリーレポートは 1ドル= 82円

ガバナーからの手紙

「いつまで続く超円高よ！！」

炭谷亮一



日本は「ニクソン・ショック」以降、今日まで5回の超円高を経験している。前4回と今回の5回目には超円高要因に決定的な違いがある。

1～4回の円高は基本的要因が、日本の驚異的な経済成長、つまり「巨額の貿易黒字と経済異常」であった。しかし、今回の5回目の円高要因は、「欧米の債務危機」によって円高が進行したのである。

リーマン・ショック後の円高は、日本経済にとっても堅調なためではなく、欧米の経済が悪化するためである。(ドイツは除く)

日本は、貿易収支について2012年には赤字に転落することがほぼ現実視されている。1980年の第二次オイルショックで、日本の高額なオイルマネーの支払いのため、貿易赤字となったが、それ以降はオイル危機を克服してからは「輸出大国日本」となり、毎年巨額の貿易黒字を出してきた。

ところが、近年の円高に伴い企業の海外移転、産業の構造変化によって貿易赤字が恒常化する恐れが出てきた。

日本は貿易外収支、つまり海外への直接投資、証券投資などの利子、配当、パテント料の所得収支の黒字によって、経常収支を現在のところは黒字を維持することが出来ている。

問題は所得収支などの黒字で、貿易収支の赤字を埋めることが出来なくなった段階の到来である。つまり経常収支が赤字に陥った時である。

日本経済研究センターによれば、「日本の経済収支は2017年度に赤字に転落する」と予想されている。2012年度からは、完全なる貿易赤字となり、2017年からは経済黒字が消える。日本経済の最大の強みが消えることになる。こうなると円高は円安への決定的転換期となる。2017年には待望の超円安となる。しかし、このことは日本国債の信用低下、格下げ、長期金利の上昇、貿易収支、経常収支の赤字転落により、1ドル300円のようなハイパーインフレに陥る可能性もある。

現在の日本の先行きに対し暗い見通しが支配的である。財政破たん危機も呼ばれている。しかし、おそらく2013年頃から100円を目指す展開となる。円安への転換は日本企業の国際競争力を高め、再び黄金の1980年代のような経済力を取り戻すチャンスであり、日本経済ひいては日本再興のチャンス到来と言える。

クラブ例会予定 2011-2012年度

- 6/7 岡田昌美様(光和防災)「笑顔が見たくて」
- 6/14 飯山昶朗様
- 6/21 バンドネオン 演奏
- 6/23 (土) 今年度会長幹事慰労会
- 6/28 23の振り替えて 休会

2011～2012

(役員) 会長：西村邦雄 エト：北山吉明 副会長：野城 勲 幹事：魏 賢任 副幹事：宮永満祐美

前会長 藤間勘菊 会計：竹田敬一郎 SAA：若狭 豊

(理事) クラブ管理運営委員長：村田祐一 副：上杉輝子 (親睦：上杉輝子 プログラム：杵屋喜三以満

SAA：若狭豊 ニコニコ：土田初子 友好・クラブ細則：藤間勘菊 奉仕プロジェクト委員長：多田利明

副：後出博敏 (職業：申 東奎 社会：若狭豊 国際：藤間勘菊 ラオスITセンタープロジェクト：炭谷亮一)

会員組織委員長：金沂秀 副：相良光貞 (会員増強修練：二木秀樹)

ロータリー財団委員長：木場紀子 副：江守道子 (ロータリー財団・米山：吉田昭生 年次寄付：西村邦雄)

広報委員会委員長：永原源八郎 副：谷伊津子 (広報：東海林也令子 ロータリー情報：大沼俊昭

会報：石丸幹夫) 常任理事：石丸幹夫

★太字：理事役員

長期姉妹クラブ担当 南光州：金 石丸 岩倉 江守巧 村田 東京世田谷中央：炭谷 岩倉 石丸 木村幸生 藤間

京都北東：炭谷 杵屋 水野 高崎：石丸 村田 藤間 宮永

例会場 ホテル日航金沢 5F 〒920-0853 金沢市本町 2-15-1 T076-234-11111 例会日時 木曜日 19:00

事務室 ライブ1ビル 2F 〒920-0852 金沢市此花町 3-2 T262-2211 F262-2241 (事務局) 阿原美和

E-mail khrc@quartz.ocn.ne.jp

ホームページ URL http://www17.ocn.ne.jp/~hrc/

事務局執務時間 月火水金 9:00～15:00 木 9:00～12:00、17:30～20:00 休憩時間 12:00～13:00

休日 (土日祝日)

魏幹事 09037629170 宮永副幹事 09020331766



例会優り

654回

ホテル日航3F

2012 6.7 (木) 19:00

出席率 18/36 50.00%

3月修正出席率 68.06%

点鐘 国歌 『君が代』
ロータリーソング
『 手に手つないで 』
四つのテスト

会長 挨拶 会長の挨拶をすることもあとわずかとなり、ほっとしています。今日の卓話者は、中小企業経営のガッツ代表の飯山昶朗様です。「人を伸ばすコツ」というテーマでお



話していただきます。皆出席の顕彰なのですが、皮肉にも該当者の炭谷会員も岩倉会員も欠席です。本部のお仕事で忙しく、欠席されていますが、他のクラブでメーキャップされているので皆出席となっています。炭谷会員の5カ年の顕彰バッジが特別豪華なものなので紹介しておきたいと思ひます。バッジの真ん中にルビーが入っていてとても目立つものです。皆さんも是非、5カ年皆出席されて、ルビーのバッジを獲得して下さい。

ゲスト紹介 卓話者飯山昶朗様 (中小企業経営のガッツ 代表)

ビジターの紹介 なし

皆出席顕彰 欠席の為、次週へ延期 5カ年 炭谷 亮一ガバナー 2カ年 岩倉 舟伊智会員

《 食 事 》



ニコニコBOX

¥4,000- 本年度 ¥656,500- 残高 ¥4,067,190-

西村会長：飯山昶朗様ようこそ。卓話楽しみにしています。藤間会員：飯山様ようこそ。楽しい卓話よろしくお願いいたします。

講話の時間

「人を伸ばすコツ」

飯山昶朗 (いいやまじろう) 様 (中小企業経営のガッツ代表)



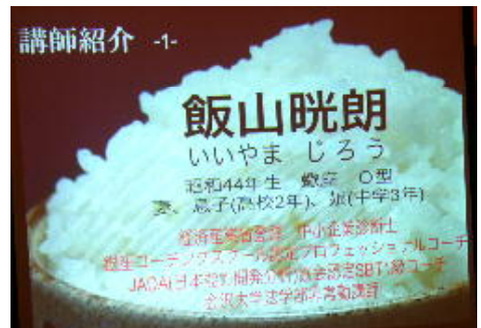
講師紹介：一般社団法人財開発フォーラム理事長 (コーチング支援、人材教育研修・セミナーの開催 銀座コーチングスクール金沢校・福井校代表 (コーチングの学習、コーチの養成機関)

【資格】

中小企業診断士 (経済産業省登録# 402158) 銀座コーチングスクール認定プロフェッショナルコーチ JADA(日本能力開発分析)協会認定 SBT 1級コーチ

【役職等】

金沢大学法学部非常勤講師 (実践ブランディング講師) 商工会議所エキスパート、シニアアドバイザー (経営革新、創業) 石川県産業創出支援機構 (ISICO) 登録専門家 富山県高岡市出身 昭和44年生まれ。石川県河北郡幡町在住。

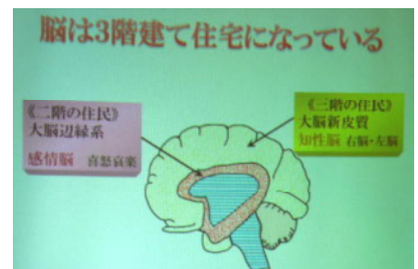


講話： ご飯 山盛り 飯山です。S44.11 生で44才です。高校2年の息子と中3の娘がいます。中小企業診断士の資格を持っています。コーチングスクールをしています。人の能力をのばしたり、コミュニケーションの方法を指導しています。



日本3大仏の高岡市出身です。高校までは野球部でした。はじめは家電メーカーに勤務しましたが、一番苦手なコンピューターを2年半したら得意分野になりました。何でも1万時間 (一日12時間で3年) もやれば得意分野になってしまいます。商工会議所での経営指導員の試験に受かり、勤務しました。中小企業診断士の資格もとりました。

指導、コーチングの仕方は 質問を中心に行い、聞き役にまわります。6年前に銀座コーチングスクール金沢校、2年前には福井校をつくりました。人間の脳には知性、感情、行動が担当され、ポイントは物事に対してどの様に感じ、楽しく仕事をするかにあります。脳に入力され、目標が立てられ、



先ず表情として出力されるのですが、これが自分の習慣となって確立されます。コーチは馬車の意味でその言葉は先ずスポーツで使われました。

コーチはクライアントの話を聞いて質問をします。松下幸之助は聞き上手が良いと言っています。即ち自分ばかりしゃべっていると情報が入らないが、聞けば入ると言うことです。質問されたクライアントはいろいろ考える事になります。とにかく最近の若い人は分からない事があるとすぐインターネットで検索してしまいます。思考過程が全くない事になります。考えて頭を整理する。そして気づかせ、やる気を起こさせます。人から言われて行動するより、自分で考えての行動は良く進みます。そしてクライアントはコーチと約束をします。自分との約束は破り安いのですが、他人との約束は破りにくいものです。世の中の成功者は自分との約束を守った人です。30分から1時間でこのような事をします。そして本気で取り組む姿勢を作ります。①行き先をきめる。②なぜそこに行くのか③本気でやりたいのか。このことをしっかりしていないと中止されてしまいます。行動中、問題点が発生し、壁にぶち当たる時、それを突破するには、具体的にどうするかを分析する。例えば売上げが減った。その対策は商品の数を増やすのか？単価を上げるのか？分析し、思考し、優先順位を決める。等です。(薔薇の漢字の分析の例を示す。)

うまくいくと自信が出来、可能性を見付け行動し、成功します。そしてまた自信を待ちます。 質疑応答。

点 鐘

5～6月金沢市内8 RC 例会変更予定

金沢西RC 6/29 (金) 最終夜間例会 18:00～ 金沢都ホテル
金沢南RC 6/26 (火) 休 会
金沢北RC 6/28 (木) 最終夜間例会 18:30～ 松魚亭
百万石RC 6/28 (木) → 6/23 (土) 最終例会 19:00～ 湯涌温泉に変更

会 員 消 息

☆コンサートのお知らせ 北山クリニック待合室コンサート：通称”マチコン” 会報 0651 号幹事・委員
員会報告 参照 2012年6月20日 (水) 入場無料 金沢市アートホール ごご2時開演

☆内部被曝を日焼けをたとえに検証すると 村田祐一会員

原発被曝に関するいくつかの講演会では講師の方が自然界からの被曝の話題のなかで「我々は常時体内にK (カリウム) 40等の天然放射性物質を8000Bq (1Bqは1秒間に1回放射線を出す単位) も持っているが健康でしょう！少しの放射能は大丈夫です」と話されるが、Cs (セシウム) 137など人工放射性物質による内部被曝を過小評価していることに疑問を持ちます。

ICRP (国際放射線防護委員会) などの国際組織の多くは核兵器国の核政策や原発推進政策に従って、戦略上都合の悪い多くの情報を隠しています。例えばウラン劣化弾が作る放射性物質の塵による内部被曝の軽視などです。日本も核兵器の原料プルトニウムを保管に困るほど蓄えています。国際組織の影響下にある研究者は放射線被曝を計算するときに局所に目を向けずに全身の被曝量で計算し、内部被曝を軽視する傾向があります。

さて、Cs 137とK 40は化学的性質が似ていてβ線、γ線を出すことが知られています。今後の話は天然放射性物質の代表をK 40に、人工放射性物質の代表はCs 137に置き換えて話していきます。

K40は原子が体内で1個づつ離れて存在していますが、福島原発事故で生じた**Cs 137は塵で存在**します。1μmの塵には理論的に数100億個の放射性原子を含む事ができます。この塵は容易に呼吸器や消化器から体に取り込まれ筋肉、骨、内臓などに沈着します。**体内で1個1個バラバラであるのと、塵であるのとでは周囲の組織を被曝するエネルギーは圧倒的に違ってきます**。体内に含まれるK 40原子1個による近接の組織への被曝は極めてわずかなので、DNA障害は大変小さく、すぐに元に修復することができます。一方、Cs 137の塵には多くの原子が含まれるので近接した組織をなんども繰り返し被曝します。頻回に被曝された細胞のDNA 2重らせんは両側同時切断される頻度が増え、不完全な修復となり将来にわたり心血管障害、発癌、老化促進、奇形等の健康被害を残します。

局所被曝と全身被ばくの関係を**日焼け**に例えてみると判りやすいと思います。

海水浴などで海辺に寝そべて全身を焼く時間は長ければ長いほど日焼けの程度は強くなります。太陽光(おもに紫外線)の強さにも左右されます。人により個人差もあります。白人は黒人に比べメラニン組織が少ないので短時間で皮膚の障害が出ます。過度の日焼けは免疫機能の低下や皮膚がんの発生と緊密に関係します。ゴルフが好きな医師たちが日焼け止めを塗って「バカ殿様」のような顔でゴルフをするのはそれらを予防するためです。放射線被曝でも放射線量と時間が多ければ障害の程度は増します。全身の被曝は今述べたことでわかっていただけだと思いますが、内部被曝ではどうでしょうか？例えば5分間全身を日焼けすると同じ太陽の下、虫眼鏡(凸レンズ)で太陽光を一か所に集めて日焼けさせると火傷します。全身に対する日光の量は同じでもずいぶん違うことがわかります。

