



とっぱずれ



銚子東ロータリー・クラブ Weekly Bulletin NO. 1863



成田山新勝寺 成田山公園浮御堂 (提供：澤田・澤井・石井会員)

創立記念例会

第1863回 例会 平成22年5月25日

点 鐘 … 狩野 勉 会長
ロータリーソング … それでこそロータリー
来訪ロータリアン紹介
… 親睦活動・家族委員会

会 長 挨拶 … 狩野 勉 会長

幹 事 報 告 … 吉田 孝至 幹事

ニコニコBOX … 親睦活動・家族委員会
卓 話

「創立記念例会に因んで」 網中 吉郎 会員

出 席 報 告 … 出席・プログラム委員会

来週のプログラム(平成22年6月1日)

卓 話

「覚醒剤の撲滅を目指して」

銚子警察署 刑事課 暴力団関係班長

大木 明 氏

お食事処「あぐり」



ロータリーの未来はあなたの手の中に

2009～2010 年度 R I 会長 ジョン・ケニー (John Kenny)

第 1862 回例会(平成 22 年 5 月 18 日)

会長挨拶

狩野 勉

先週の 11 日に新旧クラブ協議会を開催しました。今年度の事業報告をしていただき、次年度への引き継ぎもできました。皆様方のご協力ありがとうございました。

メキシコ湾での原油流出事故も様々な対策がとられています。漁業などに深刻な状況を呈しています。できるだけ早い回復を願うところです。

ところで皆さん「国際親善デー」という日をご存じでしょうか。私も知りませんでしたし、あまり話題にはなりません。今日 5 月 18 日がその「国際親善デー」だそうです。1899(明治 32)年の今日、オランダのハーグで、ロシア皇帝ニコライ 2 世の主唱により 26 カ国が参加した第 1 回平和会議が開催され、国際紛争平和的処理条約が結ばれたのを記念して、この日を「国際親善デー」としたそうです。日本では、国際交流を通して平和を実現するという目的のもと 1931 年から実施されていることになっています。

国際紛争平和的処理条約 (Convention for the Pacific Settlement of International Disputes) は、国際紛争を平和的に処理するための包括的な多国間条約です。1899 年・1907 年の二度にわたって開かれたハーグ平和会議は、ハーグ陸戦条約などの採択により戦時国際法の成文化を実現した一方で、紛争の平和的解決の分野ではこの条約をもたらしました。

この条約は、それ以前から国際紛争解決のため行われていた周旋・居中調停(仲介)・仲裁裁判の準備するとともに、事実問題の調査を行う国際審査の制度を定めました。また、仲裁裁判の利用を容易にするため本条約によりハーグに常設仲裁裁判所が創設されました。その後、一般的な司法裁判所として 1921 年に国際連盟により常設国際司法裁判所が設置され、次いで第二次世界大戦後、国際連合の一機関として国際司法裁判所が発足したことにより、今日では常設仲裁裁判所が利用されることはほとんどなくなっています。

紛争が引き起こる原因には心的物的なあらゆる要因が複雑に起因するため、特定の事実、環境、人物などに限定することは不可能です。勢力均衡の崩壊、イデオロギーに基づく行動の正当化、土地や資源の奪い合いなどの主体間の利害関係をはじめ、国際関係、宗教、経済事情、文化、無自覚な集団心理などと複雑に関係して紛争は発生します。イラクでは 5 月 10 日、工場や救急隊、治安部隊を狙った爆弾攻撃が全土で相次ぎ、102 人が死亡、約 350 人が負傷するなど、今なお世界各地で紛争が継続しています。

ロータリーの国際奉仕部門は、「他国のの人々とその文化や習慣、功績、願い、問題に対する認識を培うことによって、国際理解、親善、平和を推進するために、会員が行う活動のことであり」と謳っています。「国際親善デー」も紛争が起らないように平和を願ったものですが、ロータリーはそれ以前から世界に向けてそのことを発信していたわけですから。今後ともロータリー精神を世界に広げていくことが重要なことだと思います。

幹事報告

- 1・ガバナー事務所より
 - ・6月ロータリーレートのお知らせ 1\$=92円 受領
 - ・ハイライトよねやま123 受領
- 2・ロータリーの友委員会より
 - 「一般社団法人ロータリーの友事務所」設立のご案内 受領
- 3・浦安ベイRCより
 - 認証伝達式のご案内 受領
- 4・(株)ユニマツトリバティーより
 - ゴルフ場ご案内 受領
- 5・例会変更のお知らせ
 - 鹿島臨海RCより 受領
 - 5/21(金)→5/20(木) 点鐘 18:30 「ホテル梅原」 3クラブ(鹿島臨海、波崎、鹿島中央)合同例会の為 波崎RCより 受領
 - 5/20(木) 点鐘 18:30 「ホテル梅原」 3クラブ(鹿島臨海、波崎、鹿島中央)合同例会の為 ☆週報受領 鹿島臨海RC 波崎RC 八日市場RC

卓話

「人口について」

宮内 博 会員

1000年	3億人
1650年	5億人
1800年	10億人
1900年	20億人
1960年	30億人
1974年	40億人
1987年	50億人
1999年	60億人



表1の説明をします。

世界の人口は特に近代に入り爆発的に増加が進みました。10億から 20億になるのに 100年かかっていたものが 20億から 30億は 60年、40億は 14年、50億は 13年、60億は 12年と人口増加に拍車がかかっています。現在の世界人口は 68億 6500万人です。私の予測では 70億超えの時期は 2012年元旦辺りだと思います。また、40年後の 2050年には 90億人になると予測されています。

表2の解説

世界の国別人口は中国が1位で2位がインドである。20国で世界の38%弱を占める。中国の人口は2033年ごろには15億人になりますが、2045年前後にはインドが中国を抜き1位になり

順位	1950年		2010年		2050年	
	国名	総人口	国名	総人口	国名	総人口
1	中国	544,951	中国	1,354,146	インド	1,613,800
2	インド	371,857	インド	1,214,464	中国	1,417,045
3	アメリカ合衆国	157,813	アメリカ合衆国	317,641	アメリカ合衆国	403,932
4	ロシア連邦	82,824	インドネシア	232,517	パキスタン	335,195
5	日本	77,152	ブラジル	195,423	ナイジェリア	289,083
6	インドネシア	68,376	パキスタン	184,758	インドネシア	288,110
7	ドイツ	68,376	パングラデシュ	164,425	パングラデシュ	222,495
8	ブラジル	53,975	ナイジェリア	158,259	ブラジル	218,512
9	イギリス	50,616	ロシア連邦	140,367	エチオピア	173,811
10	イタリア	46,367	日本	126,995	コンゴ民主共和国	147,512
11	パングラデシュ	43,595	メキシコ	110,645	フィリピン	146,156
12	フランス	41,832	フィリピン	93,617	エジプト	129,533
13	パキスタン	41,177	ベトナム	89,029	メキシコ	128,964
14	ウクライナ	37,298	エチオピア	84,976	ロシア連邦	116,097
15	ナイジェリア	36,680	エジプト	84,474	ベトナム	111,666
16	スペイン	28,009	ドイツ	82,057	タンザニア	109,450
17	メキシコ	27,741	トルコ	75,705	日本	101,659
18	ベトナム	27,367	イラン	75,078	トルコ	97,389
19	ポーランド	24,824	タイ	68,139	イラン	96,975
20	エジプト	21,514	コンゴ民主共和国	67,827	ウガンダ	91,271

UN, World Population Prospects: The 2008 Revision (中位推計) に掲載されている230カ国のうちの順位。

ます。2050年には14億2千万人程度に減少すると予測されます。3位はアメリカで先進国では珍しく人口が増加しています。要因としては自然増や中南米出身の「ヒスパニック系」移民の流入が起因しています。4位から8位は発展途上国特有の自然増の国です。9位ロシアは減少傾向にあります。

10位のわが日本は平成17年より増加から横ばいへと推移し、今後は減少へ転じようとしております。日本は世界で最も少子高齢化の進んだ国となります。国立社会保障・人口問題研究所が2006(平成18)年に発表した数値によると、総人口は現在の約1億2770万人から、2055年には8993万人へと減少の見込みです。50年弱で3割もの人口減となります。そして100年後の2105年には4459万人にまで落ち込むとの予想です。

先進国は概ね少子化の悩みを抱え、減少もしくは増加率が鈍化しています。そんな中、フランスは1993年頃まで少子化が深刻であったが政府の育児政策が成功し、少子化に歯止めがかかりました。出生率1.65→2を超えてきた。

一方、2050年の表を見て頂くとお解りのようにパキスタン・ナイジェリア等のアフリカ・中近東・東南アジアなどの開発途上国が爆発的に増加します。今後の先進国は少子化で人口減少に拍車がかかり、開発途上国は爆発的に人口が増え続けるという相反する、皮肉な形になって行きます。いずれにせよ、どちらも望ましい状況ではありません。先進国は経済が疲弊し社会システムが崩壊しかねないし、開発途上国は食糧問題・環境問題・経済格差など地球が破滅しかねない事態が起こりうる状況である。

中略

表4をご覧ください。

表4の解説

順位	都市名	国	人口(千人)	順位	都市名	国	人口(千人)
1	ムンバイ	インド	13073	11	メキシコシティ	メキシコ	8658
2	カラチ	パキスタン	11608	12	ジャカルタ	インドネシア	8568
3	デリー	インド	11505	13	ニューヨーク	アメリカ合衆国	8143
4	サンパウロ	ブラジル	11016	14	カイロ	エジプト	7933
5	モスクワ	ロシア	10654	15	ロンドン	イギリス	7554
6	ソウル	大韓民国	10297	16	北京	中国	7441
7	イスタンブール	トルコ	10291	17	ボゴタ	コロンビア	7363
8	上海	中国	9838	18	テヘラン	イラン	7314
9	ラゴス	ナイジェリア	9229	19	リマ	ペルー	7186
10	東京特別区	日本	8742	20	香港	中国	7041

表を見て感じることは発展途上国の都市が多くランキングされている事です。先進国の都市は成熟された都市基盤が確立され、これ以上増えようがない状況にあり、人口の増加がさほどではないが、発展途上国の都市人口は爆発的に増え、ここ50年間で10倍20倍と増加させた都市も少なくない。

一世紀前、都市に暮らす人々は全人口の13%に過ぎませんでした。現在すでに50%を超え2050年には70%に達すると予測されています。これは毎年、ニューヨーク規模の都市7つ分に相当する人々が都市に集中し続けるという計算です。人口の集中に伴い、都市はエネルギー

や水、交通や環境問題などの課題に直面し、そこには地球が抱えている問題の縮図が見えてきます。

続きまして表5の都道府県の人口について説明します。都道府県別人口は、東京都が最も多く、次いで神奈川県、大阪府、愛知県、埼玉県、千葉県などとなっております。上位6都府県の人口で、全国人口の40.3%を占めています。

人口増減率を都道府県別にみると東京都が0.78%で第一位、続いて愛知県、神奈川県、滋賀県、千葉県となっております。首都圏・中京圏を中心に10都県が増加しています。増加県の中で大都市圏以外で健闘して増加している県が沖縄です。沖縄は平成17年度における我が国の合計特殊出生率は1.26と過去最低を記録した時、沖縄の合計特殊出生率は1.72で、全国1位を維持しております。一方減少傾向にある県は秋田県(-1.16%)が第一位、続いて青森県、高知県、長崎県となっております。37道府県が減少しています。

表6は廃藩置県がほぼ完成型となった明治21年1888年の推計人口です。

この時代の人口第1位はなんと新潟県です。意外な結果です。その当時の日本は都市化が進んでおらず、国民の9割以上が農業での生活のため日本一のコメどころの新潟県は生活するのに適していたためです。また江戸中期から明治中期にかけて北前船の航路として栄え、そして日米通商条約の「開港5港」の一つの新潟港があり日本海側の貿易港としての重要な要所として栄えたことなど人口が増える条件がそろったためであると思われます。

表7をご覧ください。

順位	市	県	推計人口千人
1	特別区	東京	8799
2	横浜	神奈川県	3671
3	大阪府	大阪	2662
4	名古屋	愛知	2257
5	札幌	北海道	1892
6	神戸	兵庫	1536
7	京都	京都	1463
8	福岡	福岡	1454
9	川崎	川崎	1410
10	さいたま	埼玉	1214
11	広島	広島	1171
12	仙台	宮城	1034
13	北九州	福岡	982
14	千葉	千葉	956
15	堺	大阪	838
16	新潟	新潟	812
17	浜松	静岡	809
18	熊本	熊本	730
19	静岡	静岡	716
20	相模原	神奈川県	712

順位	市	県	推計人口
1	歌志内	北海道	4643
2	三笠	北海道	10746
3	夕張	北海道	11358
4	赤平	北海道	12991
5	珠洲	石川	16189
6	室戸	高知	16721
7	土佐清水	高知	16740
8	西之表	鹿児島	17077
9	芦別	北海道	17370
10	垂水	鹿児島	17453

人口の多い市です。平成の大合併で多くの100万都市が出現しました。現在12都市で北九州はもとも100万都市であったのですが減少で100万割れしてしまいました。

表8をご覧ください。人口の少ない市です。市の要件は自治法で定義されていますが人口に関しては5万人以上となっていますが、250以上の市は5万以下です。しかし、人口が少ないから町や村に格下げにはなりません。ワースト10は北海道の炭鉱で栄えた市や最果ての地の市であります。下の表9をご覧ください。

中略

最後に表13千葉県の市の人口をご覧ください。

1位~4位は歴史もある不動の都市です。5位以降は新興都市で首都圏のベッドタウンが多くランクインしております。

千葉ニュータウンの白井市と印西市が急激に人口増加し、10万都市の仲間入りをして行くと思われま

順位	市	人口(千人)	増減率	順位	市	人口(千人)	増減率
1	千葉市	956682	3.50	19	印西	87084	7.38
2	船橋	602143	2.76	20	四街道	86956	2.58
3	松戸	494333	2.49	21	香取	83006	-4.95
4	市川	474053	1.72	22	八街	74842	-1.18
5	柏	398068	4.49	23	銚子	69741	-7.04
6	市原	279024	-0.44	24	旭	69380	-1.79
7	八千代	188763	4.45	25	東金	61130	-0.93
8	佐倉	172458	0.71	26	袖ヶ浦	59843	1.24
9	習志野	161659	1.81	27	白井	59790	12.80
10	浦安	163922	5.56	28	山武	56357	-4.52
11	流山	152641	6.18	29	富里	51479	0.21
12	野田	151240	2.36	30	館山	49337	-2.36
13	我孫子	134563	2.56	31	富津	48022	-4.27
14	成田	127459	5.22	32	南房総	42334	-5.43
15	木更津	126314	3.34	33	いすみ	41014	-3.05
16	鎌ヶ谷	106517	3.60	34	匝瑳	35310	-3.97
17	茂原	92444	-0.87	35	鴨川	40416	-3.19
18	君津	88772	-2.42	36	勝浦	20449	-7.88

増減率: 2005年法定人口から2010.3.31の期間での増減比率

東京からの距離が離れていればいるほど人口減少率も高い数値を示します。

最後に銚子市の人口についてご説明します。現在の人口は70331人です。人口のピークは昭和40年度で91492人です。千葉県の市の中で銚子市は有数の過疎化が進行した市です。今後の銚子の人口推移ですが仮に銚子が人口減少の歯止めにも何も対策を取らず現状のままだと仮定した場合、国立社会保障・人口問題研究所のデータを基に私的予想も加味した予想は10年後61850人、20年後52800人、30年後45000人、40年後36000人、50年後28000人と予想されます。

——ニコニコ——

**狩野勉会長・吉田孝至幹事
杉浦武次年度会長・長谷川弘次年度幹事**

新旧クラブ協議会が無事終了しました。ご協力ありがとうございました。

小口弘之君

5月16日5市スポーツ大会がありバトミントンの試合に参加いたしました。決勝にて30才年下の若者とシングルの試合をし、2:1で敗れ、銚子は2位になってしまいました。反省しております。でも楽しかったです。

第11回定例理事役員会

日時: 平成21年5月18日(火) 例会終了後
議 題

- 1・6月例会スケジュールの件 承認
- 2・千葉科学大学留学生交流会収支決算書の件 承認
- 3・地区協議会収支決算書の件 承認
- 4・新旧クラブ協議会収支決算書の件 承認

- 5・次年度クラブ協議会開催予定の件 承認
- 6・新旧理事役員会開催予定の件 承認
- 7・出前教室の件 承認
- 8・会計監査選任の件 承認
- 9・夏季(6~9月)服装簡略化の件 承認
- 10・事務局一時金の件 承認
- 11・出席免除会員の件 承認

6月例会スケジュール

第1例会 6月1日

卓話「覚醒剤の撲滅を目指して」

銚子警察署 刑事課 暴力団関係班長 大木 明 氏

第2例会 6月8日

卓話「未定」

千葉科学大学 学長 赤木 靖春 氏

第3例会 6月15日

卓話「未定」

イオンリテール(株)イオン銚子ショッピングセンター
ジャスコ店長 脇坂 泰則 氏

第4例会 6月22日

四大奉仕委員長退任挨拶

第5例会 6月29日 最終例会

会長・幹事退任挨拶

前回の例会(5/18)報告

点 鐘 狩野 勉 会長

出席報告

会員総数 34 名 出席規定除外数 7 名
出席者 22 名 出席率 81.48 %
4月27日 確定出席率 85.19 %

来訪ロータリアン なし

欠席者 5名

メイクアップ

宮内(博)君 (5/15 ガバナー補佐会議)
澤田君 (5/19 銚子RC)
狩野君 杉浦君 (5/20 会長幹事会)

スモールコインBOX 小 計 ￥ 2,566-

累 計 ￥ 76,374-

ニコニコBOX 小 計 ￥ 17,000-

累 計 ￥ 634,000-

銚子東ロータリー・クラブ 銚子市三軒町19番地の4 銚子商工会館内 TEL0479(23)0750 FAX0479(25)8789
メール c-higashirc@tcs-net.ne.jp URL <http://www.tcs-net.ne.jp/~rc>
例会日時及会場 毎週火曜日 12時30分点鐘 銚子商工会館5階大会議室
会長 狩野 勉 副会長 杉浦 武 幹事 吉田孝至
クラブ広報・会報委員会 澤井 博・澤田武男・大内恭平・山本幸男・杉浦 武
表紙題字 網中喜一郎初代会長

R. I 第2790地区

ほととぎす 銚子は国の とっぱずれ

古 帳 庵

江戸小網町の豪商鈴木金兵衛夫婦(古帳庵 古帳女)が銚子に遊んだときに詠んだもので、この碑は圓福(円福)寺に現存する。