

THE ROTARY CLUB OF NAGOYA OSU  
名古屋大須ロータリークラブ  
<本年度会長方針>  
WEEKLY REPORT  
大きな和を築こう  
No.1187

承認 1985年2月12日 例会日 木曜日 12:30 例会場 名古屋東急ホテル  
会長 鬼頭茂成 事務局 名古屋市中区栄4丁目6番5号 丸越ビル6F  
幹事 岡村隆徳 電話 (052)251-0181 FAX (052)251-0337 T 460-0008  
URL <http://www.nagoya-osu.org> E-mail office@nagoya-osu.org

  
奉仕を通じて  
**平和を**  
田中作次  
2012-13年度  
国際ロータリー会長

## 第1394回例会

年次総会	於名古屋	東急ホテル	会員	出席計算数	出席率	前々回出席率	名中	名出席
平成24年	12月6日(木)		64名	60名	100% 80.00%	100% 80.00%	48名	48名



## ニコボックス

今日の年次総会よりお願いします。ゴルフ部会の皆様、昨日はお疲れ様でした。大三元バンザイ。萩巣 賢二 大須観音展が始まりました。久し振りに麻雀大会で優勝できました。大三元バンザイ。萩巣 賢二 ご賛成ください。岡部 快圓

20日家族忘年会に会員、家族、又ゲストの方で全員で115名の出席となり、誠にありがとうございました。

高木 政義

昨日は「フルフ部忘年会お疲れ様でした。来年は上達する様に頑張ります。宜しくお願いします。林 順治

岡部ひろあがとつぱーこました。横井 順治

結婚記念日です。出口 忍

誕生日です。春日井和良

誕生日です。白川 泉

誕生日です。渡辺 観永

誕生日です。尾上 昇

誕生日です。武藤恵美子

誕生日です。妻の誕生日です。

みださんじんじかは。今日は年次総会の例会です。名古屋大須口

ロータリークラブにとつて、活動の指針を決める大事な例会です。議事の進行に皆様の協力をよろしくお願いします。

今日は第のことを話します。

第一のと云つとベートーヴェン作曲交響曲第の番といつて、ベートーヴェンの第の番田の交響曲だと云ひながら分かると思います。が、正式な名称は「」を知りません。正式には「シラー作、頌歌(歎

喜び)」を終末合唱にした、大

管弦楽、四声の独唱、四声の合唱

のために作曲され、プロイセン王

フリードリヒ・ヴィルヘルム三世

陛下に最も深甚な畏敬をもつて、

ルートヴィッヒ・ヴァン・ベート

ーヴェンによつて奉呈された交響曲作品120」と云つものです。

何が正式かといいますと、この曲

はベートーヴェンの直筆譜が残つ

ていまして、これにそつ書いてあ

ります。ベートーヴェンが書いた

わけありますので、これが正式

の曲名です。

当時は自分の曲に番号を付ける

といった習慣がなかった訳であります。ベートーヴェン死後、番号が付けられ現在に至っています。簡単に第のとまで言われるほど世界中で認知されました。このブロイ

セン国王に献呈された直筆譜は、現在ベルリン国立図書館で所蔵展

示してあります。これが実はユ

ーテーヴェンの第の交響曲が初めての指定でした。

出来上がった当時の評判はむづ

だったかといいますと、今は全

く違い、とほどいをもつて受け止

められた、せうに云つたり不評で

あった、と云ひます。当時ベ

ートーヴェンは高名な作曲家とい

う地位でした。そのベートーヴェ

ンにロンドンのフィルハーモニー

協会が新しい交響曲の作曲を依頼

しました。それを受けた出来上が

ったのがこの第のです。何が不評

だったかといいますと、1802年

3月21日のロンドンでの初演

の状況を見る

と分かります。

まず、当

時交響曲1ソ

リスト、合唱

などの声楽が

入ると云つて

ことが型破りだ

った。そして、



Beethoven

1時間越える曲の長さが不評だったのです。ロンドンのフィルハーモニー協会では依頼した期日を2年も遅れて届いた曲が、何とドイツ語の歌詞の合唱されたったのです。演奏する場には合唱団が必要になります。

また当時の音楽界の公用語はイタリア語だったのです。オペラも宗教曲もワルツ語なり、イタリア語だったのです。それで、ロンドンでは何ど、この第1の歌詞を

イタリア語に翻訳して演奏したところのがロンドン初演でした。

しかし、その後、この大変な曲を演奏しようと各地で音楽家が努力します。それは、メンテルスローンや、ワーグナー、リストの功績が大きかったようあります。  
「清聴あつがとひ」がありました。



## 年次総会

2014～2015年度会長・幹事 承認されました。

14～15年度会長 高木政義さん

会長（役員）	木村 光徳
副会長（役員）	照井 茉
幹事（役員）	渡辺 観永
会計（役員）	杉本 英夫
S.A.A.（役員）	口比野重十男
会長上シフト（役員）	高木 政義
直前会長（役員）	鬼頭 茂成
副幹事（理事）	大原 敏正
クリフ奉仕委員長（理事）	固村 隆徳
親睦活動委員長（理事）	近藤 明美
広報委員長（理事）	小澤 幸勇
会員組織委員長（理事）	加藤口千彦
職業奉仕委員長（理事）	春日井和良

## 14～15年度幹事 大原敏正さん

社会奉仕委員長（理事）

丹下 審博  
新世代奉仕委員長（理事）

柴田 正将  
財団・米山槻学生委員長（理事）

林 順治

吉田 憲一  
30周年実行委員長（理事）

堀江 英弥



## 第1回議案

2013～2014年度役員理事  
事 承認されました。

会長（役員） 木村 光徳

副会長（役員） 照井 茉

幹事（役員） 渡辺 観永

会計（役員） 杉本 英夫

S.A.A.（役員） 口比野重十男

会長上シフト（役員） 高木 政義

直前会長（役員） 鬼頭 茂成

副幹事（理事） 大原 敏正

クリフ奉仕委員長（理事） 固村 隆徳

親睦活動委員長（理事） 近藤 明美

広報委員長（理事） 小澤 幸勇

会員組織委員長（理事） 加藤口千彦

職業奉仕委員長（理事） 春日井和良

## 14～15年度幹事 大原敏正さん

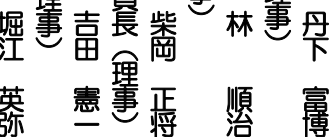
丹下 審博  
新世代奉仕委員長（理事）

柴田 正将  
財団・米山槻学生委員長（理事）

林 順治

吉田 憲一  
30周年実行委員長（理事）

堀江 英弥



## 第2回議案

2013～2014年度役員理事  
事 承認されました。

会長（役員） 木村 光徳

副会長（役員） 照井 茉

幹事（役員） 渡辺 観永

会計（役員） 杉本 英夫

S.A.A.（役員） 口比野重十男

会長上シフト（役員） 高木 政義

直前会長（役員） 鬼頭 茂成

副幹事（理事） 大原 敏正

クリフ奉仕委員長（理事） 固村 隆徳

親睦活動委員長（理事） 近藤 明美

広報委員長（理事） 小澤 幸勇

会員組織委員長（理事） 加藤口千彦

職業奉仕委員長（理事） 春日井和良

それこそ彼女は、留学で作ったナッシュトワードば、いろいろな感じで生きていね所がします。香港に

行った時）、向

茶しながら、お互いの近況や思い出の話を交わしてしまった。おは

東京に行つた時も、東大の友達に

大学を見学につれもらったり、

渋谷で飯を一緒に食べたりしま

した。そして今度は、東京の友達

が名古屋に遊びに来た時に、私が

ガイドブックでおいしい味噌カツ

の店を探して一緒に行つたり、名古屋城を案内したりしました。こ

のように、普段ではあまり感じな

い世界のあつたじつがいるやう

トワークは、実際には現地に行つ

た時に生じていると思います。

私が1年間留学して得た物は、

このよだな世界でのネットワーク

があると思います。時間や空間を

制限なしに友達を繋いでくれると

思います。今でも、いろんな国に

行って現地の友達と会つのはとて

も楽しみにしています。

また、これも、最近卒業研究で

分かってきた、ロータリークラブ

の良さについて、親睦と奉仕を通

りて世界や日本でのネットワーク

を大切にしている所だと思います。

さて、この京都に紅葉を見に

行つきました。アメリカで留学

していた時のシンガポールの友達

が、仕事の休暇で日本に遊びに来

たので、彼に会つに行きました。



## 取扱青少年交換留学生挨拶

キャサリン・グレース・パスクル

ジニア・グレース・パスクル  
(次回以降に掲載致します。)



広島で原爆ドームと資料館に行きました。原爆は一度とじてはいけないと思いました。

奈良の東大寺はとてもきれいで、少し大きかったです。鹿はかわいいですがどちらとも感じます。

清水寺は本当にすてきでした。

木の葉が赤くなっていました。空はとても青かったです。森林はきれいで気持ちよかったです。

金閣寺も面白かったです。お寺が本当に金色でしたからびっくりしました。私は池と庭を見ました。

とてもきれいと思いました。バスの中も楽しかったです。私はドライブが好きです。

ジーナとフランスからの留学生と東山公園に行きました。動物をみたりボートに乗つたりしました。先週ホストファミリーが変わりました。今、岡村さんの家に住んでいます。とても楽し毎日です。お世話になります。よろしくお願ひします。以上です。

ありがとうございました。

### チャコナーフン賞状披露

職業奉仕委員長 丹下 富博

11月10日(日)名城公園にて開催されました「YMCDAチャリティーラン」にて、我が名古屋大須RC「チーハまわり」が、19位でゴールしました。見事に大会賞

を受賞し、賞状、メダルが贈られました。ワシナーの皆さん、本当に疲れ様でした。素晴らしいかったです。



### バナー披露

・ 東京米山ロータリーエクラブ

浅野 彰

テーマ／  
「外国人から見た日本の文化」

### トロピカル講座

愛知高校では平成14年度から学校の日制と、新学期指導要領を受け、休日となつた十曜日の活用の一貫として様々な講師を招き、学生や市民の方達を対象とした講座を開設し、開かれた学校作りに取り組んでいます。

これまで宇宙飛行士の毛利



口演者／ 当地区に今年度来日した留学生10名 愛知高等学校外國人講師数名  
受講者／ 事前受講希望をした愛知高等学校生徒なりびく一般市民約100名  
口演補助／ 当地区ROTARYEX有志の皆さん

衛さん 数学者のピーター・ツィンクルさんなどが演者をつとめました。ワシナーの皆さん、本当にありがとうございました。

卓 話 11月29日卓話（続き）  
「原子力の安全と国際機関」  
独立行政法人原子力安全基盤  
機構理事長特別補佐 下村 和生さん

開催日時／ 平成24年12月15日(土)  
午前10時～12時

開催場所／ 愛知高等学校  
ダルマチャクラホール

千種区光が丘2丁目11-41  
(052) 721-1521

国際化組み・国際機関の設立  
国際運営の専門機関として1957年に設立された国際原子力機関(IAEA、本部はウィーン)は、原子力の平和利用に関する、核物質の査察・管理、安全確保とともに国際協力を推進するセンターとして機能してきました。欧州においては、東西冷戦の中、西側の国際機関として、欧州原子力共同体(EURATOM)、経済協力開発機関原子力機関(OECD/NEA、本部はパリ)の前身である欧洲原子力機関(ENEA)が、それれ1957年に設立されました。欧洲をメインの舞台とした東西冷戦は、1989年のベルリンの壁の崩壊、1990年のソ連邦の解体により終息したが、近年においては以下に述べる新たなグローバルな課題に直面しており、国際枠組み、国際機関の役割がより重要なところです。

1. 核兵器等の拡散の拡大（インド、パキスタン等の核兵器開発、ベルリンの壁の崩壊・旧ソ連邦解体など）

2. 原発における重大事故、安全確保への懸念(米国スリーマイル島原発事故：1979年、チエルノビル原発事故：1986年、東電福島第一原発事故：2011年)

3. 各種テロ攻撃の脅威の増大(米国NY貿易センタービルへの攻撃：2001年など)

1970年3月に発効した核兵器不拡散条約(NPT)は、米・ソ・英・仏・中の5カ国を核兵器の保有国として公認する一方、他の国での核兵器開発等を禁じるものである。しかしながらその後、インド、パキスタンが核実験を行ったなど、核拡散への懸念が継続し、現在も北朝鮮の核実験、イランの核兵器開発疑惑などが国際的に重大な懸念、となっている。

その他、国連安全保障理事会決議等による安全保障輸出レジームの取り組みの強化は、核不拡散防衛及び外国貿易法、並びに関連政省令等により規制が行われている。核によるテロリストの防止に関する国連条約は、2005年に採択、2007年に発効。我が国では、外國為替及び外債監視法、

が国も2007年に国内法を整備して推進している。

現在、国際的に合意されているIAEAの原子力安全に関する第一義的基本原則は、「安全」に関する第一義的基本原則は、「事業者」「政府は独立して規制機関を設立する法的フレーム」「物質が国境を越えて重大な影響を及ぼし、世界各国を震撼させた。その教訓・対策として、各種条約(原子力事故の早期通報及び援助条約、原子力の安全に関する条約など)の発効、国際安全原則・基準等の整備・強化が各との政府関係者及び専門家により進められてきた。この動きは、ベルリンの壁の崩壊、ソ連邦の解体により加速され、先進7カ国グループ(G7)及びOECD加盟国24カ国(当時:G24)を中心にして、旧ソ連製原子力発電所の安全性評価・対策・支援が国際枠組みを利用して精力的に行われた。小生も、IAEA(ウェーラン)及び欧州委員会(ラッセル)に滞在時(1993-1997年)、ロシア、ウクライナ、カザフスタン、並びに東欧諸国の原子力施設に対する国際安全評価ミッションに何度も参加するとともに、経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)に滞在時(パリ、2000-2005年)に、原子力及び放射線安全に関する各種国際会議等の主催、国際会議等への参加などを通じて、国際

### 原子力の安全・規制に関する国際的な動き

的な安全確保・規制の枠組みの強化を推進してきた。

IAEAの原子力安全に関する第一義的基本原則は、「事業者」「政府は独立して規制機関を設立する法的フレーム」「物質が国境を越えて重大な影響を及ぼし、世界各国を震撼させた。その教訓・対策として、各種条約(原子力事故の早期通報及び援助条約、原子力の安全に関する条約など)の発効、国際安全原則・基準等の整備・強化が各との政府関係者及び専門家により進められてきた。この動きは、ベルリンの壁の崩壊、ソ連邦の解体により加速され、先進7カ国グループ(G7)及びOECD加盟国24カ国(当時:G24)を中心にして、旧ソ連製原子力発電所の安全性評価・対策・支援が国際枠組みを利用して精力的に行われた。小生も、IAEA(ウェーラン)及び欧州委員会(ラッセル)に滞在時(1993-1997年)、ロシア、ウクライナ、カザフスタン、並びに東欧諸国の原子力施設に対する国際安全評価ミッションに何度も参加するとともに、経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)に滞在時(パリ、2000-2005年)に、原子力及び放射線安全に関する各種国際会議等の主催、国際会議等への参加などを通じて、国際

「聆聽ありがとうございました。」

原子力発電の見直しを貢献し、福島事故後の2011年の月に国際原発事故(IAEA)が発行した推計資料によれば、「①2030年までに世界の原子力発電所の設備容量は30-100%増加する(100万千瓦級)の見通しを算定する」

### 12月20日(木) 例会の案内

例会変更 同日 18時よりの受付

家族忘年会 於 名古屋東急ホテル  
12月27日(木)  
例会変更 同日  
みそか例会

原子力発電所等の事故は、国境を越えて重大な影響を及ぼす可能性を秘めているものであり、近隣諸国を含む世界各国が原子力発電所の建設・利用を継続・拡大する中では、核不拡散及びテロの防止を図るため、国際社会が協力して取り組んでいます。

おわりに



原子力発電所等の事故は、国境を越えて重大な影響を及ぼす可能性を秘めているものであり、近隣諸国を含む世界各国が原子力発電所の建設・利用を継続・拡大する中では、核不拡散及びテロの防止を図るため、国際社会が協力して取り組んでいます。

\*品物は預かりますのでお手数ですが、15時までに返却下さい。

G事務所・GJレクト事務所・  
G事務所分室 冬期休暇

12月28日(金)～1月4日(金)

事務局冬期休暇

12月28日(金)～1月4日(金)

1月3日(木) 例会の案内  
休会(年賀休日)

広報委員会  
近藤宏一郎・林富徳  
杉浦令淑・青木靖高

\*本文は、原則、頂いた  
原稿を転載しています。



が国も2007年に国内法を整備して推進している。

現在、国際的に合意されているIAEAの原子力安全に関する第一義的基本原則は、「事業者」「政府は独立して規制機関を設立する法的フレーム」「人及び環境を放射線のリスクから保護するために多層防護の考え方をとること」(シビリアンアシントへの対策、防災対策等を含む)などとなつており、この原則の下、各種の安全要件・基準などが国際的に合意されたものとして整備されてきた。我が国は、これらの国際的な基本原則、安全要件・基準などを、国内枠組み・規制等に反映・取り込むことが十分にできなかつた。その要因・問題等は、昨年3月の東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所事故後に行われた国際による事故調査委員会、政府による事故調査委員会などの報告書に示されている。すなわち、我が国においては、シビリアンアシント対策及び防災対策等の対策が、事業者である東京電力 及び安全規制を行う政府とともに不十分であったために、事故の拡大の防止・緩和ができず、原子炉建屋の水素爆発、環境への放射性物質の大量放出など、重大な事態を引き起こしたものとされている。

一方、世界的なレベルで今後の