



Show Rotary Cares ロータリーの心を

あなたの住むところ
私たちの世界
そこに住むすべての人々に



Rotary International

1997-98 R.I. Theme

第2560地区——久保田 昭 治
ガバナー——五十嵐 総 一
会 長——細 井 増 雄
会長エレクト——長谷川 有 美
副 会 長——佐 野 勝 栄
幹 事——西 山 徳 厚
副 幹 事——山 浦 日出夫
S A A——高 森 章 仁

例 会 日——毎週水曜日 12:30 ~
例会場及び——三条市旭町2-5-10
事 務 局——三条信用金庫本店内
例 会 場——TEL 35-3311
TEL 35-3477
事 務 局——FAX 32-7095

本日出席会員数	78名中 58名
先々週出席率	89.19%

先週のメイクアップ

- 4/6 三条南へ
五十嵐晋三さん
- 4/7 三条北へ
林 光輝さん、外山雅也さん
- 4/8 福岡南へ
渡辺勝利さん

ヴィジター

三条南より
馬場信彦さん

ゲ ス ト

自衛隊第二普通科連隊長一等陸佐
山口浄秀殿

会長挨拶

五十嵐総一会長

今日は南クラブから馬場信彦さん、ようこそおいでいただきました。ありがとうございました。

今日卓話をいただきます第二普通科連隊長であられる一等陸佐 山口浄秀さん、ようこそおいでいただきました。

また広報担当であられる池田さん、望月さん、本当にお忙しいところありがとうございました。

実は私も大学の頃でございましたがスポーツをやっておりまして、埼玉県朝霞に駐屯部隊がありますが、その自衛隊に10日間ぐら合宿させていただいた経験があります。

その頃の自衛隊の生活は規律の中に生活があるという、今の若い人達に一度でいいからこういう経験をしていただきたいと、念願をした覚えがあります。辛いというよりも、私がまだ学生の頃でございましたので、非常に楽しい合宿を経験させていただいた思い出を、今、私はいだいていっているわけでございます。

今日は4月8日で花祭りというお釈迦様の誕生日の日でございます。お釈迦様に甘茶を注ぐという、幼い頃皆さん方経験されておられると思います。

そんなことをちょっと思い出してしまいました。

後でご紹介をいただきますが、念願かないまして皆さんから前々もって承認い

ただいておりました三條機械の早川専務さんが今日から入会されます。そして、BSNの三堀さんの後輩で福井さんが今日から入会されます。後程七つ道具をお渡ししたいと思います。

卓話とか行事が重なりますので、挨拶はこれで終わらせていただきます。

幹事報告

佐野勝栄幹事

◎三条クリーン協議会より

平成10年三条クリーン協議会定時総会開催のご案内がとどいております。

とき 4月14日(火) PM6:30~

ところ 越前屋ホテル

◎例会変更のお知らせ!

三条南RC

4月20日(月)

弥彦夜桜見物と旬例会

ニコニコBOX



南クラブ 馬場信彦さん

三条クラブに久しぶりに寄せていただきました。

4/15は『邦楽の夕べ』が南の30周年であります。よろしくお祈いします。ありがとうございました。

五十嵐総一さん

自衛隊 山口一等陸佐殿をお迎えして卓話をいただき、ありがとうございました。

先日、五十嵐川クリーンに多数参加頂き、ありがとうございました。

小林英雄さん

孫誕生、今回は女の子で、久しぶりの我が家の明るいニュースでした。

自衛隊 山口一佐殿を歓迎申し上げます。

斎藤弘文さん

この度開催された(協)三条工業会臨時総代会に於いて次期理事長に選任されました。私ごとき浅学非才な男につとまるかどうか心配ですが頑張りたいと思います。

ジャイアンツ4連勝、負けないうちにボックスに入れたいと思います。

榎本 勝さん

本日は遠い高田より山口駐屯地司令から卓話をお願いしたところ心よりお受いただき有り難う御座いました。

佐久間勝敏さん

二女が海上自衛隊に行っております。よろしくお祈いします。

高橋一夫さん

都合で中退させていただきます。

外山一郎さん

早川昭雄さんの入会を歓迎して。

外山雅也さん

早川昭雄氏の入会を歓迎いたします。

高畑 昭さん

ニコニコBOXに協力して。(久しぶりの本会出席です。)

丸山行彦さん

三条ローターアクト主催の五十嵐川クリーン作戦に多数の方々に参加いただき、朝早くからありがとうございました。

荻根沢隆雄さん

4/5のクリーン作戦、寝坊しまして参加出来ず残念、すみませんでした。寝坊の理由は聞かないで下さい。

吉井俊介さん

かって同級生だった早川君の入会を祝して。

渡辺弘栄さん

早川さんの入会を歓迎して。

4月8日分 ￥25,000

今年度累計 ￥741,000



新会員紹介

(株)三條機械製作所 専務取締役

早川昭雄会員



昨年以來からいろいろご推薦いただきまして、ご承認を受けたと聞きましたが忙しくてついつい遅くなりました。誠に申し訳ありません。

歴史のあるロータリークラブに推薦していただきまして、会員にいただきまして、非常にありがとうございます。

ロータリークラブの精神にのっとりまして、また皆さんと一緒に、大きくいえば世界平和と、地域の社会のためにいろいろ尽くしたいと思っておりますので、よろしくお願い致します。

(株)BSN新潟放送三条支局 支局長

福井良英会員



「ふくいりょうえい」と申します。福井県の福井、優良可の良、英語の英、音読みで「りょうえい」、普通「よしひこ」と皆さんはお読みになると思いますが、実はお寺の名残でございます。

勤め先は先程ご紹介ありましたように新潟放送の三条支局です。前任の三堀支局長の後、この4月にこちらへまいりました。前任者同様に、またそれ以上に皆様方大変お世話になると思いますが、心身共に素直な気持ちで事にあたりたいと思っております。

家族構成は残念ながら、私がだめかもしれませんが子供なしの夫婦二人でございます。趣味は旅行・ドライブが大変好きなもので、休みがあると遠隔地まで行って、時間があれば泊まったりすることもあります。あとはゴルフとなっております。

今後ともこのクラブでお世話になりますけれども、心身共に真面目に頑張っていきたいと思っておりますので、どうか末永くご指導ご鞭撻のほど、お願い申し上げます。

卓 話

陸上自衛隊の概要

陸自高田駐屯地司令 山口浄秀殿



- はじめに
自衛隊といいますが、曾ては税金泥棒と呼ばれた時代もありますが、最近では、国防という本来任務以外に、阪神淡路大震災や蒲原沢土石流災害及びナホトカ号重油流出事故等への災害派遣出動、或いは中東ゴラン高原でのPKO等の国際貢献活動など多様な役割等を通じ、徐々に国民の理解が深まりつつあると認識しております。そこで、本日は、陸上自衛隊の概要についてお話し、更なるご理解を賜りたいと考えております。
- 任務と行動
陸上自衛隊は、「我が国を防衛すること」を主たる任務としております。自衛隊法では、防衛出動、治安出動、災害派遣及び地震防災派遣を自衛隊の行動として規定しています。
陸上自衛隊は、万が一侵略が発生した場合には、国民と一体となって、これを排除する中核的な役割を果たします。
平時においては、陸上自衛隊の厳然たる存在そのものが敵の侵略を未然に防止する重要な抑止力となっています。また、災害派遣や先の長野オリンピック等の部外協力活動等を通じ、国民及び地域社会の信頼を獲得して、国民と一体となった防衛基盤を育成することや、国際平和協力活動業務等を通じて国際社会の安定と我が国の信頼感の向上に寄与することも平和時の重要な役割だと考えております。
- 編成・組織
陸上自衛隊の部隊等は、現在5個方面隊、13個師団、2個混成団を基幹として編成されています。そして、これらの部隊全般を支援する第1ヘリコプター団や通信団、各種装備の補給や整備を担当する補給処、隊員の教育を担当する学校等を中央で直轄しています。その他に、陸・海・空の3自衛隊の共同機関として、体育学校、各病院、隊員の募集を担当する地方連絡部（新潟県は新潟市）があります。
他方、平成7年に閣議決定された新防衛計画の大綱により、防衛力の規模・機能の見直しを行い、その合理化・効率化・コンパクト化を一層進め、必要な機能の充実と防衛力の質的向上を図ることとなりました。例えば、定数で申しますと、現在の18万人から16万人（常備自衛官14.5万人、即応予備自衛官1.5万人）に削減され、それに伴い、基幹部隊も、8個師団、6個旅団体制になります。新潟県を担当する第12師団（司令部 群馬県相馬原）も平成12年度に、コンパクトで空中機動性の高い旅団に改編され、高田及び新発田の陸上部隊の人員が削減される予定です。
- 陸上自衛隊の配置
各方面隊は行政区画をも考慮して区分しており、北海道を担当する北部方面隊、東北地方を担当する東北方面隊、関東・甲信越地方を担当する東部方面隊、中部・近畿・中国及び四国地方を担当する中部方面隊、九州及び沖縄を担当する西部方面隊の5個方面隊があります。因みに、当新潟県は、東部方面隊の担任となります。
各方面隊は、現在は、2～4個師団及びその他の部隊からなっております。これらの部隊は、全国160箇所の駐（分）屯地に配置されており、有事においては作戦の根拠地等として、平時においては地域における様々な活動を通じて自衛隊に対する理解と信頼を獲得する役割を果たす地元とのパイプとなる役割を担っています。
当県には、先に述べました高田及び新発田の陸上自衛隊以外に、新潟市に海上自衛隊新潟基地分遣隊及び航空自衛隊新潟救難隊が、佐渡に航空自衛隊警戒群が所在し、全県で約2500名が勤務しています。
- 陸上自衛隊の防衛の考え方
(1) 我が国の地政学的特性
我が国は、ユーラシア大陸の北東端部を覆うような形で位置し、大陸から太平洋への進出路となる、宗谷・津軽及び津島の3海峡を直接抑える形になっています。
また、周辺地域を観察しますと、ロシアは依然大きな軍事能力を残したまま政治的な不安定が続き、中国は経済成長を背景とした軍事力増強の傾向が見られ、北朝鮮は孤立化と不安定な状態が続いています。そしてまた、北海道及び青函地域は、極東地域最大の軍事基地であるウラジオストックからの距離を考慮すればお分かりのように、大陸方向からの影響を強く受ける地域です。
歴史的に観察しますと、日本に対する脅威の方向は、千島列島方向を含んで樺太方向から一つ、朝鮮半島方向から一つ、そして南の沖縄方向からの三つを考慮しなければなりません。このことから、我が国の地理的・戦略的特性は、大きく北日本、中日本、西日本の三つに区分して考えることが出来ます。ただ、現在の陸上自衛隊は、他

省庁の行政機関との連携等の行政区分を考慮して、5つの方面隊に区分しています。

また、この海峡地域は、隣接国と地理的に非常に近接していますので、他の地域に比べて紛争が起こりやすい地域だと考えられます。隣接国と領土を巡り主張が対立している地域として、北方領土、竹島、尖閣列島の3箇所があります。

日米安保体制のもと、我が国にはアジア最大の米軍基地が存在していますが、丁度我が国は米中露の三大国の接点に位置していることから、特に米露の西太平洋における勢力推移を直接左右することになります。従って、我が国が日米安保体制を保持しつつ、米中露の接点で継続的な安定を確保することは東南アジア全体の安全と繁栄に必要な不可欠なものとなっています。

(2) 防衛の基本構想

ア 侵略の未然防止の考え方

平時、12個師団と2個混成団（将来は、7個師団6個旅団）を地形区画に応じた均衡に配置するとともに、機動的に運用する部隊として機甲師団、特科団（旧軍の砲兵）、空挺団、教導団、ヘリコプター団を有事の運用に便利な位置に配備することによって、如何なる態様の進攻にも即応し得る防衛体制を保持しています。

併せて、8個の低空域防空用対空誘導弾部隊を政経中枢や交通上の要点に配備することによって、警戒・監視態勢及び即応態勢等を維持しています。

このような体制を保持することで、国土・国民はもちろんのこと、海空自衛隊基地、米軍基地等を保全し、日米共同対処の体制を維持しているわけです。

イ 対処の基本的考え方

間接侵略や軍事力による不法行為等に対しては、各地域に配置した師団等の部隊をもって早期に対処し、收拾を図ります。また、奇襲的に侵略された場合にも、取りあえず所在する部隊で対処することになります。

着上陸進攻（本格的な侵略事態）に対しては、各地域に配置された部隊だけでは対応しきれませんので、各地域に配備した部隊のうち、特に重要な地域を担当する部隊を除いては機動的に運用することになります。この考え方は、少ない戦力で広い地域をカバーするには、非常に合理的な考え方だと思えます。

しかしながら、この方法は、情勢が緊迫した時に適時に部隊を機動させて戦力を集中できるかどうかが最も重要な問題点となっています。情勢の変化に応じて適切に政治的な判断がなされるかどうか、そして戦略機動等作戦準備を円滑に実施するために必要な法制等が整備されることが非常に重要になります。

更には、自衛隊の能力を超える事態が生じた場合には、米陸軍の来援を待つて排除し得るよう、陸上自衛隊は靱強な抵抗を継続することが必要です。国土地形を利用することによって、海空戦力に比べて靱強な戦闘を継続することが出来るのが、陸上戦力の大きな利点となります。

ウ 目標とする戦い方

陸上自衛隊の任務は、我が国の国土と国民の生命・財産を守ることにあります。従って、陸上自衛隊は国土防衛の基本理念を「国土・国民の犠牲を最小限にするため、進攻部隊に対し極めて海岸部の前方で対処し、早期に撃破する戦い方を追求する」ことにおいて防衛力整備を行なっています。つまり、海空自衛隊と協力し、まず上陸地域の沖合で撃破するよう努めます。上陸した敵に対しては、あらゆる火力を集中し撃破を図ります。更に上陸する敵は、陣地で阻止する間に、機甲部隊で打撃をしたり、あらゆる火力を集中し敵を撃破します。

しかし残念ながら、防衛費抑制の厳しい昨今、当分このような戦い方をすることが難しいのが実態ですが、この国土防衛の基本理念に基づき、部隊では日夜教育訓練に励んでいます。

6 平時の陸上自衛隊

最近、自衛隊に期待される役割も多様化してきましたが、陸上自衛隊は、このような多様化する役割に対応するのに最も相応しい柔軟な組織をもっています。

(1) 防衛基盤の育成・拡充

ア 地域社会への貢献

陸上自衛隊は、全国160箇所の駐（分）屯地に配置されており、多数の市町村では、この駐屯地の存在そのものが、地域経済にとって大きな柱となっています。

災害派遣出動は、昭和26年以来、約1万3千件を越え、延べ人員で約420万人を派遣しており、新潟県では、2年前の蒲原沢土石流災害、昨年の流出重油災害への出動は記憶に新しいところです。沖縄では、離島等での緊急患者の空輸を毎年200件以上行なっています。全国各地の土地開発、建設工事の際に見えられた不発弾の処理は、昭和33年以来、約9万件に及びます。

この他、地方公共団体の要請による土木工事の受託、国民体育大会支援をはじめ札幌の雪祭り等の各種お祭り支援、先の長野オリンピック・パラリンピック等の運動競技協力等、地域社会を支えるための努力を積極的に実施しています。

イ 国家的諸行事等

「大喪の礼」や「結婚の儀」などの国家行事に参加するとともに、国賓の来日等に際しては、儀仗隊が礼式を行なったり、航空機が輸送支援を行なっています。

(2) 国際社会の安定と我が国への信頼感の向上への寄与

ア 軍備管理・軍縮等

防衛庁は、国際社会の安定維持のために安全保障に関する対話の充実や国連の軍備管理・軍縮努力に関する協力等を推進しています。

陸上自衛隊も各国の参謀長クラスとの交流を行なったり、日露研究交流等に積極的に協力しています。その中でも、特に、オランダのハーグにある化学兵器禁止国際機関に元新潟地方連絡部長の秋山将補が査察局長として派遣され、イラクの大量破壊兵器の廃棄に関する国連特別委員会にも外務事務官兼務の形で陸上自衛官が派遣されました。

イ 国際平和協力業務

自衛隊は、平成3年4月、ベルシャ湾に掃海艇を派遣して、初めて国際的な人的貢献をしました。

事後、平成4年6月に、いわゆる「PKO等法」が成立し、我が国の国際貢献活動における人的な活動が本格化しました。陸上自衛隊は、その中核となって、平成4年9月にカンボジアへ、更に平成5年5月にモザンビークに部隊を派遣し、そし

て、平成6年9月には、人道的援助として、我が国独自に「ルアンダ難民救援隊」をザイールに派遣し、無事任務を完遂しました。現在は、平成8年2月から、ゴラン高原に部隊を派遣しています。これらの活動を通じて、現地政府はもとより、諸外国からも高い評価を得ています。こうした努力は、国際社会の平和と安全に寄与し、ひいては我が国の安全保障に資するものと考えています。

ウ 国際緊急援助隊

我が国は、海外、特に開発途上国にある地域において大規模な災害が発生した場合、被災国政府等の要請に応じて「国際緊急援助隊」を派遣することになっていす。この活動に迅速に対応するために、陸上自衛隊は、5個方面隊が3ヵ月毎の輪番制で、約770名が発令後48時間以内に初動対処可能な態勢をとっています。

7 まとめ

最後に、陸上防衛力の意義・特性をまとめ、本日の結論とします。

まず、陸上戦力は「専守防衛の理念を体現した防衛力」であるということです。

陸上戦力は、国土を直接守る防衛力ですので、それだけでは他国を攻撃する能力はありません。また、適切な規模の陸上防衛力の保持は、周辺国による我が国への侵略を躊躇させるのに有効な抑止力となり、日米安保体制の信頼性の向上及び周辺地域の安定にも貢献することとなります。

次に、陸上戦力は「平時・有事を通じて多種多様な事態に有効に対応できる防衛力」であるということです。

陸上自衛隊は、各種事態における国土防衛作戦から災害派遣、国連平和維持活動まで多種多様な任務に対応することができます。

最後に、陸上戦力は「防衛基盤育成上の中心的防衛力」であるということです。陸上防衛力は全国に展開することにより、地域社会と一体となって民政の安定に寄与するとともに、国防の重要性の理解普及、隊員の募集、退職隊員の社会への還元等を通じて、防衛基盤育成の中心的な役割を果たしています。

平時は防衛基盤育成上の中心的な防衛力となり、有事は国土・国民を守り、海空基地を保全し、米軍の来援基盤を確保する陸上自衛隊こそが、日本の基盤的防衛力そのものだ、ということが本日の結論です。

少々堅い話でしたが、何かのご参考になれば幸いです。ありがとうございました。

ロータリー・ボランティア・プログラムとは何か？

ロータリー・ボランティアについて、よく聞かれる質問

1 2つのロータリー・ボランティア・プログラムとは、何ですか？

ボランティア活動のプログラムは、ひとつだけですが、それが、ロータリー・ボランティアによって提供される情報ネットワークと、ロータリー財団のロータリー・ボランティアのための補助金によって提供される資金援助の2つによって構成されています。ロータリー・ボランティア・プログラムは、ボランティア奉仕を推進し、ロータリアンの中でボランティア奉仕の機会についての意識を高めるために設置されたものです。

2 全てのロータリアンは、ロータリー・ボランティアではないのですか？

そうとも言えず、そうでないとも言えます。ロータリーは、ボランティアの会員から構成されています。けれども、全てのロータリアンが、積極的にボランティアとして奉仕しているわけではありません。ロータリー・ボランティア・プログラムは、職業技術を用いて、実地プログラムに参加するように、全てのロータリアンを奨励しています。

3 ロータリー・ボランティアと見なされるためには、ロータリー・ボランティアに登録しなければならないのですか？

いいえ。ロータリアンであるあなたは、助けを必要としている誰かに奉仕を提供するためにあなたの時間やエネルギーを費やす時はいつでも、ロータリー・ボランティアであると考えてよいのです。けれども、海外で奉仕をしたいと望み、国際ボランティアとボランティア奉仕の機会についての情報ネットワークに掲載されることを望む場合には、このプログラムに登録しなければなりません。また、ロータリー・ボランティアのための補助金プログラムからの補助金を申請する場合にも、登録していなければなりません。

4 国際奉仕チームに参加している、ロータリアン以外の人や、ロータリアンの配偶者のための補助金が授与されていますか？

ロータリアン以外の人々も、ロータリー・ボランティア・プログラムに登録することはできます。けれども、ロータリー・ボランティアのための補助金プログラムからの資金援助を受ける資格はありません。補助金を受けることを望む配偶者は、まず、ロータリー・ボランティアとして登録し、補助金申請の資格条件(ロータリアン、ローターアクター、財団学友であり、外国で4-8週間奉仕する意欲があり、プロジェクト地域のロータリー・クラブからの招待を受けている)を満たさなければなりません。

5 私は、医師でも歯科医でもないのですが、私の奉仕が海外で必要とされますか？

もちろんです！ ロータリー・ボランティア・データベースには、アマチュア無線オペレーター、弁護士、簿記係、自然資源管理者、配管工など、ありとあらゆる技術を持つ人々が登録されています。

6 最近、補助金が授与された、医療や歯科以外のボランティア奉仕の例にはどんなものがありますか？

ドイツのロータリアンは、ケニヤで、再植林と家畜育成について教えました。フランスのロータリアンは、ハイチの小企業で研修を行いました。カンサスのローターアクトのチームは、ヨルダンで英語を教えました。アラスカのロータリアンの芸術家は、ロシアの耳の聞こえない子供たちに絵画を教えました。

7 国際ロータリーは、国際奉仕の機会を、私のために見つけてくれるのですか？

ロータリー・ボランティアは、斡旋プログラムではありません。登録したボランティア、国際ボランティアを求めているロータリー・クラブ・プロジェクト、また、その他の組織についての情報資源です。情報は、登録者と、地区職業奉仕委員長の間で分かち合われます。連絡や手配は、ボランティアとプロジェクト/組織の連絡担当者との間で、直接行われます。

8 私のクラブのプロジェクトを、WCSプロジェクト交換一覧表と、ロータリー・ボランティア国際プロジェクト実施地リストに掲載することができますか？

できます！ 世界社会奉仕(WCS)プロジェクト交換一覧表は、金銭的援助、物資、ボランティアを必要とするプロジェクトに掲載しています。国際ボランティアを必要としているWCSプロジェクト交換一覧表に掲載されているプロジェクトは、どれでも、ロータリー・ボランティア国際実施地リストに、自動的に含まれます。

9 私の専門分野の知識を必要とする国際プロジェクト実施地リストを見つけることができない場合は、どうすればいいですか？

クラブや地区の同額補助金プロジェクトを探してみる、旅行中のロータリアンと連絡をとること、また、ロータリー・ボランティア支援団体一覧表を見て、斡旋、訓練、装置提供、資金提供などを行う他の組織を検討することなどができます。

10 ロータリー以外の組織を通して私の奉仕を活用できる機会を見つけた場合、ロータリー・ボランティアのための補助金から資金援助を申請することができますか？

できます！ あなたの奉仕が少なくとも4週間にわたるものであり、海外のロータリー国で、ロータリー・クラブか地区があなたを招待した場合に、申請できます。

11 他のロータリアンの、国際ボランティア奉仕の体験について、どのようにして知ることができますか？

国際奉仕のために補助金を受けたロータリー・ボランティアは、毎年、補助金プロジェクトの運営報告書の中に掲載されており、これらの人々のほとんどは、地域内のロータリー・クラブや地区で体験談を分かち合うことを望んでいます。

12 ボランティアの機会について、詳しく知るには、誰に連絡すればいいですか？

あなたのクラブまたは地区の職業奉仕委員長が、地元または地区レベルのボランティアの機会を見つけるのを助けてくれます。地区職業奉仕委員長は、国際ロータリー本部からの援助を得て、国際奉仕の機会についての情報を提供することもできます。



ロータリー・ボランティアについて、聞いたことがなかったり、もっと詳しく知りたいと思っているクラブや、ロータリアンから、私たちは、多くの質問を受けます。このパンフレットは、ロータリー・クラブにとっての教材として使用できるよう作成されています。この情報を、ロータリー・ボランティアについてのクラブ・プログラムの資料としたり、また、クラブ会報に抜粋を使用したりすることができます。

国際ボランティアとして登録する方法や、国際ボランティアの専門技術の援助を求めるプロジェクトの宣伝の方法などを含む、ロータリー・ボランティア・プログラムについての詳細は、国際ロータリーの International Support Section の職員にご連絡ください：International Support Section, Rotary International, One Rotary Center, 1560 Sherman Avenue, Evanston, IL 60201, USA. 電話番号：847-866-3361、ファックス：847-866-6116

以下のリストは、世界本部のRI注文デスク（電話847-866-3149）、または、日本サービス・センターから入手できるロータリー・ボランティア関係の出版物や資料です。

ロータリー・ボランティア：国際ボランティア登録リスト (PA2-280) --- 海外で奉仕したいボランティアの名簿。1部につき¥275

ロータリー・ボランティア：国際プロジェクト実施地リスト (PA2-279) --- 他国のボランティアを必要とするプロジェクト実施地一覧表。無料

ロータリー・ボランティア支援団体名簿 (PM2-288) --- ボランティアに活動の場を提供し、訓練し、資金を提供する団体の名簿。1部に限り無料

活動するロータリー：ボランティア (CD4-386) --- 地域社会や国際社会に影響を与えている、数人の目ざましいロータリー・ボランティアを紹介する16分のビデオ。\$10

ロータリー・ボランティア要覧 (PD2-263) --- 地域社会と国際社会レベルでボランティア奉仕をする個人およびクラブのための指針。¥220

国際ボランティア登録書式 (PD1-284) --- 外国でのボランティア奉仕を望む人のための登録書式。無料

国際プロジェクト実施地登録書式 (PD1-285) --- 他国からのボランティア援助を必要としているロータリー・クラブやローターアクト・クラブの社会奉仕プロジェクトの登録書式。無料

ロータリー・ボランティアのための補助金カード (RF2-197) --- ロータリー・ボランティアのための補助金の基準、制限、申請資格。無料

注：
ロータリー・ボランティア表彰状を、地区ガバナーか、地区職業奉仕委員長から受け取ることができます。また、国際奉仕のために補助金を受けたボランティアは、ロータリー財団から表彰されます。

五十嵐川クリーン作戦

ローターアクト主催による五十嵐川クリーン作業は4月5日(日)早朝7時より各サークルの有志が参集致しましてクリーン作戦に汗を流してまいりました。当日は天候に恵まれまして一時間余りの作業を無事終了し一時の清涼感を味わってまいりました。作業終了後、世話役の方々により豚汁を振舞われ舌鼓をしてまいりました。

当三条クラブからは下記の方々に参加されました。誠に御参加、ご協力ありがとうございました。

参加者氏名

五十嵐総一会長、五十嵐寿一会員、上木六治会員、樺山 仁会員、小出子恵出会員、佐藤吉平会員、清水良一会員、中村和彦会員、西山徳厚会員、丸山行彦会員、松谷昊吉会員、宮尾栄一会員、渡辺弘栄会員、渡辺喜彦会員 計14名

K

例会案内

三条RC 4月22日例会 卓話 錦絵研究家 森本順三郎殿

4月29日例会 休会(祝日)

メイクアップをどうぞ

三条南RC 4月20日例会 弥彦夜桜見物と旬例会

4月27日例会 会員卓話

三条北RC 4月21日例会 会員卓話

4月28日例会 クラブフォーラム

加茂RC 4月23日例会 卓話 NST 岡田花菜子アナウンサー

4月30日例会 加茂市医師会 服部宗和先生

燕RC 4月23日例会 外部卓話

4月30日例会 通常例会

見附RC 4月23日例会 会員卓話

4月30日例会 夜例会 PM6:30 於 ホテル つるや
