



ミャンマー・インガラバード

くにちは

認定 NPO法人
日本・ミャンマー
医療人育成支援協会
〒700-0815
岡山市北区野田屋町2-4-18
TEL: 086-224-0102
FAX: 086-221-2554
URL: http://www.mjcp.or.jp



意義ある事業 積極的に 総会 今年度予算決まる

年度はこれまでにない多彩な活動をしたため、予想以上に費用がふくらんだ。新年度はある程度活動を抑えられる見えないが、意義のある事業は積極的に実施したい」と説明した。

年1回開く協会の総会が7月27日夕、岡山市中区の岡山プラザホテルであり、会員約50人が出席した。写真。2013年度(13年7月~14年6月)の事業報告と活動計算書、2014年度(14年7月~15年6月)の事業計画と収支予算がいずれも承認された。

事業費が13年度は744万円だったのに対し、14年度予算は390万円と大幅に減る。岡田茂理事長は「前

年度はこれまでにない多彩な活動をしたため、予想以上に費用がふくらんだ。新年度はある程度活動を抑えられる見えないが、意義のある事業は積極的に実施したい」と説明した。

向こう1年間に計画して

いる主な事業は、ミャンマー

での医学総会やヤンボジウムへの参加、手術の指導などを行なう。医療人を招いての研修は救急医療と画像診断に関わる人材を重点的に育成する。このほか岡山、千葉、新潟、金沢、長崎、熊本の6大学が其内で進める予定のミャンマー医療人育成支援に参画する。

英語略称は「MJCP」

定款の一部も改正され、

協会の英語名(「Myanmar-Japan Collaboration Project for Fostering Medical Human Resources」)から

頭文字をとつて英文略称を「MJCP」とすることが決まった。

総会後、懇親会が開かれ、会員間の交流を深めた。マンドリン演奏者伊丹典子さんの演奏があり、井上陽水「少年時代」、ホルスト「木星」など6曲を披露。アンコールにこたえて「ビルマの豊饒」にちなんだ「埴生の宿」「仰げば尊し」も演奏され、会場を盛り上げた。

岡山市内に放置され、引き取り手のない自

転車100台が、ミャンマーで「医療の足」として再利用されている。

協会の呼びかけに応じて、協会員らがミヤ

ンマーに寄付した診療所はこれまでに11カ所。

ヤンゴンの郊外などにあり、周辺は交通イン

フラがまだ整備されていないところが多い。

このため、診療所の看護師や助産師らは歩い

て訪問看護に出かけたり、妊娠を訪ねたりし

ていた。

「自転車があれば便利」と協会の永山久夫

理事が岡山市に打診し、市は「国際貢献にな

る」と提供を快諾。5月26日、市役所で大森

雅夫市長から協会への贈呈式があつた。

放置自転車といつても、どれも状態がいい

ものばかり。神戸港までは中谷興運(倉敷市、

中谷庄吾社長)が無料で輸送、ミャンマーへ

は協会が船便で送った。8月20日、ヤンゴン

で贈呈式があり、各診療所の責任者に引き渡

「救急医療のパイオニアに」



氏家教授(左)の説明を聞く女医2人(右)=岡山大病院

今春、ヤンゴン医科大学(1)に同国初の救急医学講座が発足し、麻酔科出身の女医のカイン・エワードさん(44)とタンダ・ウインヌエさん(44)が救急医に就職。エコー(超音波)やコンピュータによる画像診断を学んだり、救急車で患者搬送なども体験した。指導に当たった協会員の氏家教授は日本集中治療医

ミャンマーで初めての救急医2人が、3カ月にわたり岡山大学救急医学講座(氏家良人教授)で研修を受けた。協会の働きかけに応じて岡山県医師会が旅費と滞在費を負担した。

(1)に同国初の救急医学

ヤンゴン医大に初の講座 女医2人、岡山大で研修

学全理事長をつとめる。ミャンマーへも救急医療の調査に出かけている。ミャンマーによる、救急医療体制とは①病院などの診療体制②患者の搬送③情報システムの3要件だが、ミャンマーには②と③がない。①についても、例えば骨折には整形外科、頭部強打は脳外科というように個別に対応するのが実情。全身損傷のような事故に対応できる急救救命医はこれまでになかった。経済発展に伴い、交通事故や作業事故なども増する中、救急医療体制作りが求められている。

研修を終えた2人の医師は「ミャンマー救急医療のパイオニアになります」と決意を述べて帰国した。

ミャンマーから岡山大学へ留学したり、研修にやって来たりした107人が「岡山大学国際同窓会ミャンマー支部」を結成した。8月19日、ヤンゴンであつた発会式には岡山大

学の大半は医学部で学び、

そのほとんどは協会が招いたり、協会の呼びかけによる自治体や団体などの支援でやってきたりした。今はヤンゴン医科大学(1)、同(2)やマンダレー医科大学の教授になっている人もいるし、将来のリーダーとして期待されている若手の研究者も

多い。

発会式には日本大使館の関係者も出席。森田学長が世界各地に岡山大

学国際同窓会支部ができるところを説明し、「その中でもミャンマーは最大規模です」と挨拶した。同窓

会の支部長にはミョー・キン・元ミャン

マー国立医学研究局長が就任した。

式の後、懇親会では岡山滞在の頃

の話が弾み、特に岡田理事長の周り

には大勢の人の輪ができる。

放置自転車 診療の足に

岡山市内に放置され、引き取り手のない自転車100台が、ミャンマーで「医療の足」として再利用されている。

協会の呼びかけに応じて、協会員らがミヤ

ンマーに寄付した診療所はこれまでに11カ所。

ヤンゴンの郊外などにあり、周辺は交通イン

フラがまだ整備されていないところが多い。

このため、診療所の看護師や助産師らは歩い

て訪問看護に出かけたり、妊娠を訪ねたりし

ていた。

「自転車があれば便利」と協会の永山久夫

理事が岡山市に打診し、市は「国際貢献にな

る」と提供を快諾。5月26日、市役所で大森

雅夫市長から協会への贈呈式があつた。

放置自転車といつても、どれも状態がいい

ものばかり。神戸港までは中谷興運(倉敷市、

中谷庄吾社長)が無料で輸送、ミャンマーへ

は協会が船便で送った。8月20日、ヤンゴン

で贈呈式があり、各診療所の責任者に引き渡



放置自転車 診療の足に

岡山市内に放置され、引き取り手のない自転車100台が、ミャンマーで「医療の足」として再利用されている。

協会の呼びかけに応じて、協会員らがミヤ

ンマーに寄付した診療所はこれまでに11カ所。

ヤンゴンの郊外などにあり、周辺は交通イン

フラがまだ整備されていないところが多い。

このため、診療所の看護師や助産師らは歩い

て訪問看護に出かけたり、妊娠を訪ねたりし

ていた。

「自転車があれば便利」と協会の永山久夫

理事が岡山市に打診し、市は「国際貢献にな

る」と提供を快諾。5月26日、市役所で大森

雅夫市長から協会への贈呈式があつた。

放置自転車といつても、どれも状態がいい

ものばかり。神戸港までは中谷興運(倉敷市、

中谷庄吾社長)が無料で輸送、ミャンマーへ

は協会が船便で送った。8月20日、ヤンゴン

で贈呈式があり、各診療所の責任者に引き渡

ミャンマーに岡山大國際同窓会支部



岡田理事長と一緒に記念撮影。懇談会ではあちこちでこんな風景が

自転車はトラックに積み込まれて神戸港へ=岡山市内

された。

メンバーの大半は医学部で学び、そのほとんどは協会が招いたり、協会の呼びかけによる自治体や団体などの支援でやってきたりした。今はヤンゴン医科大学(1)、同(2)やマンダレー医科大学の教授になっている人もいるし、将来のリーダーとして期待されている若手の研究者も多い。

発会式には日本大使館の関係者も出席。森田学長が世界各地に岡山大

国際同窓会支部ができるところを説明し、「その中でもミャンマーは最大規模です」と挨拶した。同窓

会の支部長にはミョー・キン・元ミャン

マー国立医学研究局長が就任した。

式の後、懇親会では岡山滞在の頃

の話が弾み、特に岡田理事長の周り

には大勢の人の輪ができる。

留学・研修107人で発足

の森田潔生長と張紅法学部教授・国際同窓会長、協会の岡田茂理事長が出席した。

好きな日本 美しい国でした

ココトン医師

キャンマーの中堅、岡山県内での70日間にわたる「子宮頸がん細胞検診研修」を終え、研修先の岡山大学病院へ感謝の意を込めていました。研修は子宮頸がんの細胞診。毎日、電車とバスで通いました。ここは細胞診研修ではとても有り難い経験でした。

私はマンダレー医科大学の病理医で、国際関係担当者でもあります。日本は私がこれまで訪問した国で最も美しい国でした。日本の意味は「日の本」とあり、しばしば「太陽の昇る国」と比喩されていることは知っています。キャンマーは「バゴダの国」と呼ばれていますが、バゴダは「昇る太陽」によつて更名为明るく照らされます。出発以前から、多くの理由で日本を好きになつてい

名なところ。私はキャンマーでは教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞診を見ますので、ここで研修ができることに感謝しました。

子宮頸がんはキャンマーではとても多く、女性では2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

細胞診研修を終えて



研修の合間、談笑のひととき。左端がココトン医師、右端エイエイモウ医師=倉敷芸術科学大

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液か

らも悪性細胞を見つけるこ

とができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

倉敷芸術科大では細胞診断

を系統的に学び、特に大野

英治教授からは子宮頸部と

体部のがん徹底的に教え

られ、坂口卓也教授にも大

変お世話になりました。

その後は病院実習として

岡山協立病院へ。私は病院

病院、学校を建て、健康、

教育、ビジネス、政治問題

など沢山のことで助けてく

れています。これらのことを

考えると何時も胸が高鳴

り、「太陽の昇る国」の人々

への賛歌で溢れるのです。

閑空に到着し、バスで岡

山に向かう途中の景色は忘

りません。第1回、日本人は

非常に頑張り屋だというこ

と。戦争や、地震・津波、

人生の多くの困難など生命

が脅かされる事態に出あつ

ても、その度に息を吹き返

します。第2回、日本人の

美しい心が大好きです。暖

かく客人をもてなし、他人

に対して感じよく、親切で

す。

第3回、日本人はキャンマー

を助けてくれます。政

府レベルから色々な団体、

個人のレベルまで、現在も

技術が大変向上しました

エイエイモウ医師

が滞在する宿舎になつています。

近くにお越しの折はぜひお立ち寄りください。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研修ができることに感謝しました。

子宮頸がんはキャンマーではとても多く、女性では2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー

ではとても多く、女性では

2番目に多いがんです。こ

こで研修を積めば、初期の

がんを多く見つけ、多くの命を救うことができます。

細胞診に習熟すれば体液からも悪性細胞を見つけることができ、転移がんの診断

にも役立ちます。

診断を正しくするには染

色も美しくなければならな

い。先生たちはその技術を

教えてくださり、質問にも

答えてくださいました。

名なところ。私はキャンマー

では教育病院で働いており、毎日多くの子宮頸がん細胞

診を見ますので、ここで研

修ができることに感謝しま

した。

子宮頸がんはキャンマー