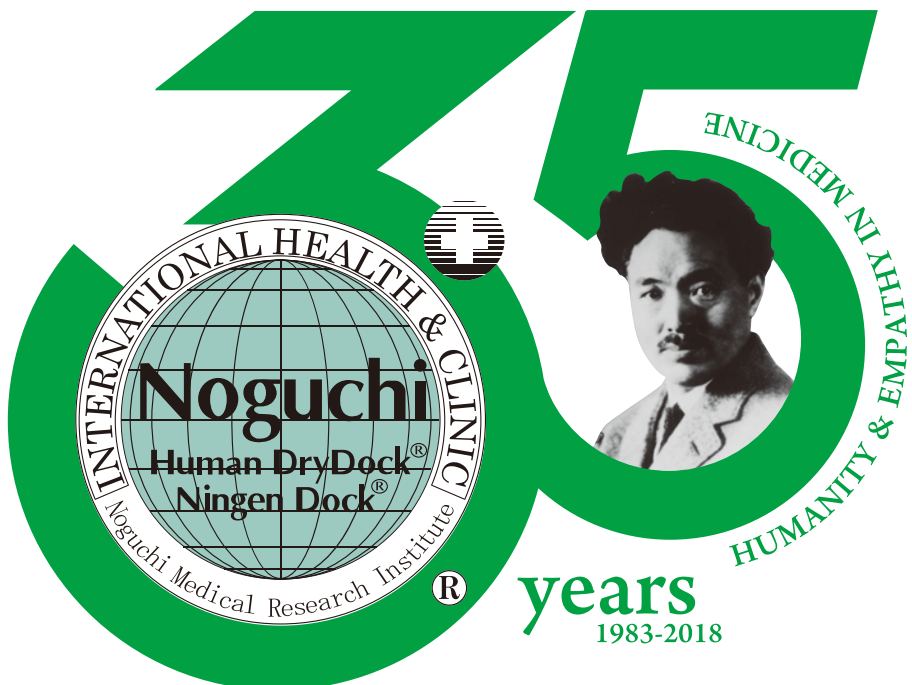


Humanity & Empathy in Medicine

NOGUCHI MEDICAL RESEARCH INSTITUTE

Celebrating



野口英世記念 米国財団法人
野口医学研究所
Noguchi Medical Research Institute Since 1983

目次

■ ご挨拶	P2-
浅野 嘉久（野口医学研究所 創立者・名誉理事／一般社団法人野口医学研究所 社員総代）	
■ 祝辞	P5-
Joseph S. Gonnella (Distinguished Professor of Medicine Center for Research in Medical Education and Health Care Dean Emeritus)	
高久 史磨（公益社団法人地域医療振興協会 会長）	
Jerris R. Hedges (Professor and Dean Barry & Virginia Weinman Endowed Chair)	
Satoru Izutsu (Emeritus Professor for Public Health and Psychiatry)	
香川 芳子（学校法人香川栄養学園 学園長）	
■ 35周年に寄せて	P10-
Charles A. Pohl (Vice Provost for Student Affairs, Thomas Jefferson University)	
佐藤 隆美（野口医学研究所 評議員会 会長／トマス・ジェファーソン大学 緊癒内科教授）	
津田 武（野口医学研究所 評議員会 副会長／トマス・ジェファーソン大学 小児科教授）	
蓮見 賢一郎（野口医学研究所 筆頭評議員／医療法人社団珠光会 理事長）	
渡辺 和夫（野口医学研究所 評議員／千葉大学 名誉教授・元薬学部長）	
阿部 博幸（野口医学研究所 評議員／医療法人社団博心厚生会 理事長）	
佐野 潔（野口医学研究所 理事長／ミシガン大学 家庭医療科 臨床助教授）	
加我 君孝（野口医学研究所 常務理事／東京大学 名誉教授）	
J. Michael Kenney (野口医学研究所 常務理事)	
澤田 崇志（野口医学研究所 名誉顧問）	
北村 聖（野口医学研究所 理事／国際医療福祉大学 医学部長／東京大学 名誉教授）	
神保 真人（野口医学研究所 理事／ミシガン大学 家庭医療科・泌尿器科 教授）	
藤谷 茂樹（聖マリアンナ医科大学 救急医学集中治療部 教授）	
■ 野口医学研究所のあゆみ－理念の変革の軌跡－	P35-
■ 留学生の推移	P40-
■ 留学体験記	P41-
児玉 文宏（市立札幌病院 感染症内科）	
牧野 淳（横須賀市立うわまち病院 心臓血管センター 特定集中治療室）	
稻田 雄（大阪母子医療センター 集中治療科）	
蛭子 洋介（ニューメキシコ大学 内科レジデント）	
山田 悠史（マウントサイナイ大学ベイスラエル病院 内科レジデント）	
■ 米国医学生研修レポート	P50-
岩田 秀平（千葉大学医学部 5年）	
本村 朋子（防衛医科大学校 5年）	
■ 一般社団法人野口医学研究所の事業	P55-



野口医学研究所は 35 周年を迎えます



米国財団法人野口医学研究所 創立者・名誉理事

一般社団法人野口医学研究所 社員総代

浅野 嘉久

野口医学研究所は今年の 4 月 1 日、学士会館で 35 周年記念の式典を催します。

思えば私も、「野口」と共に永~い年月を歩んで参りました…。

故・浅倉稔生先生がブリストル・マイヤーズ社に在った私の部屋を訪れ、「浅野君、元気か!? 今、私は紆余曲折があったけれど、ペン大（ペンシルバニア大学）・医学部（CHOP）の教授をしている。

（功成り名を遂げた?）私の夢は、野口英世博士を記念とする財団を創り、近年、当に途絶えようとしている臨床医の米国研修（留学）への道を拓く事なのだが…」と、言わなかつたら、私は全く違った人生を歩んだのではと思います。その異なる人生が「どんなものだつただろうか?」と振り返った事は一度もありません。

私が「野口医学研究所」と共に歩んだ 35 年間…、ホーム・ドラマあり、コメディあり、はたまたドタバタ劇、延いては悲惨なトラジエディもありました。

總てが、極めて特殊な医者属との柵（しがらみ）から生じた出来事ばかりだったと記憶しています。

特に医者属には変異種も多く、この“変異種”的所為で生じる、ソクラテス的イロニー（アイロニー）…、ほとんどコメディに近い災いや、逆に、忌まわしいバトル（劇戦）にまで発展した事も多々ありました。

これらを乗り越えられたのは、ジョセフ・S・

ゴネラ先生（ジョー）、同士・澤田崇志、マイケル・ケニー、蓮見賢一郎先生、そして我が元妻和子と妻眞奈…、彼らの献身的なサポートがあったからです。

總て、彼らの無償の協力あっての賜物だと言つて、過言ではないでしょう…。

本当にほんとうに、感謝しています。

古臭い表現で恐縮ですが、「条理と道理」、人間に一番大切な「義理と人情」、否、“仁義”…、これら処か、「恩義」もへったくれも無い医者属の世界…。

彼ら医者属は、医者の世界だけで通用する、“Long Gray Line”しか持ち合わせていません。私の「野口医学研究所」に係わった医者属の中には、孟子の宣（のたま）う「長幼の序」など全く意に介さず、唯々、己の才能で道が切り拓けた、と固く信じて疑わない者が多かった様に思えてなりません。

ついつい、35 周年の目出度い節目に、決して言うまいと思っていた愚痴が出来てしましました…。

とまれ、野口医学研究所を取り巻く、そんな“仁義なき世界”、そこでの 35 年間…、これは決して平坦な道ばかりではなかったのです。

でも、“ジョー”という“救い”がありました。

彼は、災難時、いつも私を励ましてくれました。彼の励ましと支えが無ければ、私はとうの昔に挫折していたでしょう…。

今ここに、ジョーへの「オマージュ」と、眞の創立者である故・浅倉稔生先生と故・尾島昭次先生、そして常に強～い味方であった、故・日野原重明先生と故・天野景康先生らへの「レクイエム」としてこのメッセージを書いています。

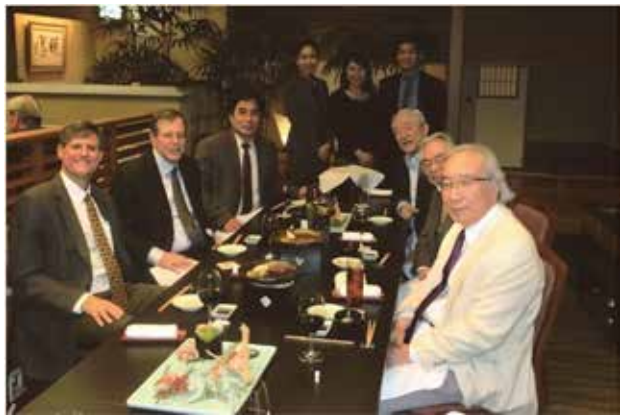
本当に長い道程でしたが、あなた方のお蔭でここまで来られた、と感謝しています。

最後に、我が同士・澤田崇志とマイケル・ケニー…、彼らは今厄介な病気と闘っているけれど、絶対に私より先に天国へ旅立ってはいけない!!何故かって??

貴殿らにだけは「長幼の序」を守って貰いたいから…。

さあ、チャーリー（チャールス・A・ポール先生）
今度は貴方の番だ。

医療人たちに我々の理念、“Humanity & Empathy in Medicine”を植え付けようではないか!!!



【英語】

Noguchi Medical Research Institute is Celebrating its 35th Anniversary

On April 1st, 2018, Noguchi Medical Research Institute will hold a ceremony commemorating its 35th anniversary at Gakushi-kaikan.

Come to think of it, it has been a long journey for me and “Noguchi”…

Personally, I might have led a completely different life if the late Dr. Toshio Asakura had not come to visit me in my office at Bristol-Meyers in the year of 1982. He arrived and said, “Hey, Asano, how are you doing!? After many twists and turns, I am now a professor at the medical school of the University of Pennsylvania and am based at CHOP. I have started to make a name for

myself. My dream is to make a foundation commemorating Dr. Hideyo Noguchi and to pave the way for Japanese clinicians to train in the US, which has recently become increasingly difficult…”.

Frankly though, I have never once wondered how that other life might have been or thought, “What if?”.

The 35 years that I have spent building the “Noguchi Medical Research Institute”, has been a drama full of story, dream, comedy, and even tragedy. From what I recall, everything was the result of our ties to an extremely particular “species” of doctors..

There are a particularly large number of



mutants in this species of doctors, and the Socratic irony born of the behavior of these "mutants"…, there were numerous instances of disasters that were virtually comedy, or conversely incidents that escalated into ugly battles.

I was able to overcome these ordeals thanks to Dr. Joseph S. Gonnella (Joe); my colleagues, Mr. Takashi Sawada, Mr. J. Michael Kenney, Dr. Kenichiro Hasumi; my ex-wife Kazuko, and my wife Mana. It was thanks to their dedication and support that we have thrived and advanced to become an organization that has trained thousands of doctors, dentists, nurses, registered dieticians, OTs, PTs, etc.

It would not be an exaggeration to say that it was all the fruit of their uncompensated efforts and cooperation. I am truly, truly grateful.

In the world of doctors, "logic and reason" are usually considered to be the most important. Hence, "love and justice" also "sense of obligation", which are essential to mankind, are sadly often neglected.

"Long Gray Line" applies only in the world of doctors. I cannot but think that there were many of "mutants" doctors that I came in contact with through "Noguchi", firmly believed they were able to pave their success solely by the virtue of their own talents, without a thought for "respect for elders or filial piety" as in the teachings of Mencius.

I had promised myself that I would not complain on this happy occasion of our 35th Anniversary, but I seem to have let one slip.

In any case, this "world without honor" has been surrounding "Noguchi", and my 35 years spent here was certainly not all smooth

sailing.

But there was "Joe", my "saving grace". Every time disaster struck, he encouraged me. Without his encouragement and support, I would have given up ages ago.

I am writing this message to pay "homage" to Joe, and also as a "requiem" for the true founders of "Noguchi", the late Dr. Toshio Asakura and Dr. Akitsugu Ojima; and to other strong supporters of "Noguchi", the late Dr. Shigeaki Hinohara and Dr. Kageyasu W. Amano. It has truly been a long journey, and it is thanks to you that we are here today.

Finally, to my dear colleagues, Takashi and Mike: Right now, both of you are battling worrisome illnesses, but you must absolutely not head to heaven before me!

Why, you ask??

Because at the very least, you must show "respect for your elders".

Well, Charlie (Dr. Charles A. Pohl), now your turn, let us influence "Humanity & Empathy in Medicine" as our concept and philosophy to all medical students, co-medical staffs, and especially, medical (clinical) doctors!

Yoshihisa Asano, Ph.D., DPH
Founder & Chairman Emeritus
Noguchi Medical Research Institute



35th ANNIVERSARY OF NOGUCHI MEDICAL RESEARCH INSTITUTE: ANOTHER MILESTONE



Joseph S. Gonnella, MD

**Distinguished Professor of Medicine Center for
Research in Medical Education and Health Care
Dean Emeritus**

I was introduced to Dr. Yoshihisa Asano by my dear friend Dr. Akitsugu Ojima. Because of my respect and admiration for Aki I soon became committed to the goals of Noguchi Medical Research Institute as articulated by Dr. Asano who also became my friend.

We should be grateful to the commitment both intellectual and financial made by Dr. Asano for the past four decades. Without his efforts and vision we would not have achieved what is, in my opinion, the best international cooperation in medical education. This achievement has occurred because Dr. Asano has surrounded himself with a great team and has expected high standards.

Noguchi has been a bridge for the exchange of ideas between medical schools with a focus on undergraduate and post graduate educations. Medical education is an international experience. What happens to one nation will, in some way, ultimately affect the rest of the world. Viruses and bacteria spread and attack without regard for national boundaries, as today's global concern for

Hepatitis B and C, the autoimmune deficiency syndrome (AIDs) and drug resistant tuberculosis will attest.

The exchange program between Japan and Jefferson has benefitted both sides of the partnership. Dr. Asano, thank you for what you have accomplished. Because of his many contributions, Jefferson has honored him by establishing the Asano Lectureship.

Now is the time to celebrate and plan for the future .

A handwritten signature in black ink that reads "Joseph S. Gonnella".

Joseph S. Gonnella, MD





野口医学研究所 創立 35 周年に寄せて



公益社団法人地域医療振興協会 会長
高久 史麿

野口医学研究所 35 周年おめでとうございます。私個人の事を申し上げて恐縮ですが、私は 1962 年～1963 年に国際原子力委員会の奨学生としてアメリカのシカゴ大学に留学し、充実した研究生活を送る事が出来ました。又、この留学期間を通じて学んだアメリカの個人、社会の生き方、考え方が、その後の私の生き様に決定的な影響を与えたと思います。この私の経験からも、野口医学研究所が 35 年にわたって行なってこられた日米間の医学交換は、日本の医学・医療の発展に大きな役割を果たしてこられたことは間違いないと信じています。

また、私は 2017 年にトマス・ジェファーソン大学から名誉学位を頂きました。この授与に関しては、野口医学研究所の創立者であり、現在名誉理事である Gonnella 先生の御尽力があったと感謝しています。また野口医学研究所の会長である佐藤隆美先生は、私が教授・学長をしておりました自治医科大学のご出身であり、私が一昨年、昨年と 2 年連続してトマス・ジェファーソン大学を訪問した際には公私にわたって色々とお世話になりました。

私と野口医学研究所との関係としてもう 1 つ挙げたいのは、私は 2013 年に設立された福島県立医科大学附属会津医療センターのセンター長を務めており、毎月 1～2 回会津医療センターに行っていますが、昨年猪苗代町にある野口英世記念

館を訪れ、久し振りに旧知の竹田義文館長にお会いし色々お話をした事であります。

最後に、2023 年問題と言われています様に、この年から世界医学教育連盟(WFME)の認可を受けた医科大学の卒業生しか ECFMG(Educational commission for Foreign Medical Graduate)の認定資格を取ってアメリカに臨床留学する事が出来なくなりますが、昨年、私が理事長をしています日本医学教育評価機構(JACME)が WFME の依託を受けて日本の医科大学の評価を行う事が決まりました。その結果、私は JACME を介して野口医学研究所が行っておられるわが国の医学部卒業生のアメリカへの留学に貢献できると考えています。

色々述べましたが、35 周年を迎えた野口医学研究所の益々のご発展、ひいては日米間の医学交流の更なる活発化を祈ってお祝いの言葉の締めくくりとさせていただきます。



Congratulations on the 35th Anniversary of the Noguchi Medical Research Institute



Jerris R. Hedges, MD MS, MMM

Professor and Dean

Barry & Virginia Weinman Endowed Chair



Satoru Izutsu, PhD

Emeritus Professor for Public Health and

Psychiatry

On behalf of John A. Burns School of Medicine (JABSOM), University of Hawaii, we wish to congratulate the Noguchi Medical Research Institute (NMRI) on its 35th anniversary. Since 1993, it has been with great admiration and respect that we have continued our relationship with NMRI. In addition, we sincerely commend Dr. Yoshihisa Asano's leadership in the development, respect and maintenance of NMRI.

His initiatives have been helping the Institute earn its strong, positive reputation. Throughout its 35 years, NMRI has confirmed and perpetuated the mission of its founder, Dr. Hideyo Noguchi; i.e. to make this earth a healthier and better place in which to live for all humans.

We, at the University of Hawaii, remember clearly, twenty-five years ago, when the NMRI first sent a representative to the University of Hawaii. NMRI's concern was the

further training and development of a cadre of young Japanese physicians in the U.S. medical system. It was NMRI's intention for these physicians to return to Japan to contribute to the continued development of health care. NMRI also planned that some of these physicians would remain in the U.S. to provide health care to the then thousands of workers from Japan employed in U.S.-based Japanese businesses.

In recent years, NMRI has expanded its involvement in medical education by the establishment of a travel fund to permit students from the University of Hawaii John A. Burns School of Medicine to expand their educational horizon by becoming exposed to health care in Japan. Each year 10 to 15 senior year medical students from the University of Hawaii travel to Japan to learn about its health care programs. Reciprocally, 30 to 35 students from Japanese medical



schools spend a month at JABSOM. In addition to students, 3 to 6 young Japanese physicians, in practice, are placed in hospitals in Hawaii to observe patient care as delivered in the United States. Such exchange programs in medical education have furthered the understanding of making our world a healthier global community.

Currently, NMRI and JABSOM have initiated a discussion regarding the possibilities of a grant for the next 10 years to support the concepts of **Humanism and Empathy** in the delivery of health care. This is a subject of significant interest and concern that all in the world of human services have expressed. The University of Hawaii looks forward to working in partnership with NMRI to provide the leadership for advancing these issues in the delivery of services to fellow humans.



The University of Hawaii, John A. Burns School of Medicine, looks forward to many years of continuing partnership with the Noguchi Medical Research Institute. Aloha and Congratulations on your 35th Anniversary of helping us work towards a healthier society.

Sincerely yours,

Jerris R. Hedges, MD MS, MMM
Professor and Dean
Barry & Virginia Weinman Endowed Chair

Satoru Izutsu, PhD
Emeritus Professor for Public Health and Psychiatry



野口医学研究所 創立 35 周年をお祝いして



学校法人香川栄養学園 学園長
香川 芳子

この度は、野口医学研究所創立 35 周年誠におめでとうございます。

35 年もの長きに亘り、様々な立場において人材育成、研究推進など積極的に進めてこられた創立者・名誉理事 浅野嘉久先生に改めて敬意を表したいと思います。

経済的な理由で修学を続けることが困難な最終学年の学生を救済する「野口医学研究所奨学金」、優秀な大学院入学生を奨励する「浅野嘉久賞」などにより、本学園の学生生徒の進路を支援していただいております。管理栄養士になって病院で活躍する者、養護教諭や家庭科教諭として教壇に立ち、児童生徒の健全育成に寄与する者、保育園の栄養士として子どもたちの食事を提供する者、臨床検査技師として医師と共に患者さまのケアをするもの、調理師、パティシエとして食を通して幸福を生み出す者、食産業に身をおき活躍する者、研究者のスタートに就く者など、ご厚志を活かした様々な進路を得ることができました。浅野先生の強い思いをいただく形で、改めてお礼申し上げます。

私と浅野先生との関わりは、東京大学大学院時代です。栄養学の基礎を学ぶ研究室で様々な研究を重ねている折でした。浅野先生は私がそろそろ卒業する頃に入ってきたと思います。言い方はいろいろありますが、私は「かわいい坊や」の印象でした。わずかな期間でしたが、そのご縁があつ

て以来、社会に出てからも、お目にかかった折には、教育と食の話をさせていただきました。2010 年には本学に博士論文を提出され保健学博士の学位を取得されています。管理栄養士に求められる専門性は常に高く広いのですが、大学、大学院を出てからも多様な学びを提供してくださっています。卒業生を含む現役の教職員の海外研修をサポートしていただいたことも教職員の励みになりました。

これからもどうぞよろしくお願い申し上げます。



2015 年野口医学研究所奨学金授与式
(女子栄養大学駒込キャンパス松柏軒)



Noguchi Medical Research Institute 35th Anniversary Remarks



Charles A. Pohl, MD

Director of The Jefferson Japan Center

Vice Provost for Student Affairs, Thomas Jefferson University

Vice Dean & Professor of Pediatrics, Sidney Kimmel Medical College

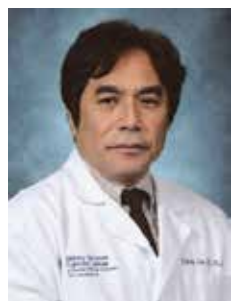
It is a true privilege to celebrate the 35th Anniversary of the Noguchi Medical Research Institute (NMRI) and its founder Dr. Yoshihisa Asano. Over the past few decades, Dr. Asano and the NMRI have transformed medical education and medical care which, in turn, has positively impacted countless of lives – thousands of physicians, healthcare workers and their patients for whom they care. While Jefferson's relationship with Japan began in the 1800's, the transpacific synergistic relationship between Jefferson and NMRI

crystallized and strengthened over the past 35 years through the foresight of Drs. Asano and Joseph Gonnella, and we at Jefferson are truly grateful.

I therefore want to personally congratulate NMRI on this wonderful achievement and momentous milestone. I applaud Dr. Asano and the NMRI for their vision, their ability to improve medical education and patient care, their contribution to the healthcare worldwide and the relationships that we have personally shared through the years.



野口医学研究所創立 35 周年を迎えて



米国財団法人野口医学研究所 評議員会 会長
トマス・ジェファーソン大学シドニー・キメル医科大学 腫瘍内科教授
佐藤 隆美

人の人生に sunny days と rainy days があるよう、組織にも飛躍の時機と試練の時があります。野口の 35 年間の歴史をここに振り返って見て、いろいろな試練をかいくぐり、野口がここまで存続してこられたのは、野口の創立者浅野嘉久氏の強いリーダーシップの下で、野口が「国際的に通用する、人間性にあふれた医療従事者を育てる」という「基本理念」から、少しもずれることなく活動を続けてきたことに他ならないと思います。長い野口の歴史の中では、その基本理念を実現する方法論に関する意見の相違、またその実現のために起こった個人やその個人が所属する組織との利益相反が、野口に試練の時期を与えたこともあります。ただ、そのような試練をくぐり抜けていく過程で、野口の基本理念はさらに浄化され、また、野口関係者の結束もより強固なものになりました。

35 周年を迎えた野口の今後の大きな課題は、これまで浅野嘉久氏が人生をかけて築いてこられた野口の Legend and Lore (伝統と伝承) を次の世代に引き継いでいくことだと考えています。そのためには、野口の活動を支援していただいている方々のベクトルを一方向へ収束させることで、その成果をさらに大きなものにしていく努力が特に重要と考えています。

その先駆けとして、野口医学研究所グループの機構改革を推進することを目的として、米国財団

法人野口医学研究所、その日本での窓口である NPO 法人野口医学研究所、そして野口の医学交流の資金を全面的に捻出してきた一般社団法人野口医学研究所の 3 者の代表者で構成される「野口推進委員会」が昨年設立されました。また、今後 5 年 - 10 年間の野口の医学教育、医学交流活動をどのようなものにすべきか、ということを話し合うために、野口グループ内外から医学教育活動に実績がある方々を招聘し、「医学教育・医学交流促進委員会」が結成されました。さらに、これまでに野口を通じて海外で研修された留学生のデータベースの再構築をすることにより、野口の底辺の拡大と、後継者の育成を促進していく試みもなされようとしています。このような活動の中で、野口と目的を同じくする外部の組織とのネットワークを立ち上げていくことで、野口の社会的存在意義、その社会貢献をさらに大きなものとしていくことが求められています。

医学、医療における Artificial Intelligence (AI) の占める役割が益々大きくなっていく昨今、患者から求められる将来の医師像とは何か、またそのための医学教育とは何かが問われています。まさに今、世界の医療、医学教育は大きな転換期を迎えています。野口の創立者浅野嘉久氏は、そのような動向を踏まえた上で、数年前からすでに "Humanity and Empathy in Medicine" の重要性を強調してきました。彼が主張しているように、

「医学知識や医療技術の面で AI を活用でき、しかも、どのような国の人々に対しても、“robot touch”ではなく、“human-touch”で医療が提供できる医療従事者の育成」が、今後の野口の活動の中心になっていくべきと考えます。

周囲から強い逆風が吹いている時に、私は、自分自身に、「王道を歩め」と言い聞かせています。これは、一般に解釈されている「楽な道」という意味ではなく、「王のように堂々と構え、仁と義を重んじ、自分の信じる道を潔々と進む」という意味です。浅野氏がこれまで築いてこられた野口が、今後も潔々と王道を歩み続けることができるように、皆様からのさらなるご支援を頂けます事を心から願っております。

最後になりましたが、35 年間の長きに亘り、野口を支えてきていただいた方々、特に、数億円にも及ぶ野口の活動資金を捻出、提供していただいた浅野嘉久氏、そして一般社団法人野口医学研究所の職員の方々に、野口医学研究所評議員会を代表してお礼を述べさせていただきたいと思います。



米国財団野口医学研究所 35周年記念に寄せて 「次の時代を担う若者達に伝えたいこと：原点への回帰」



米国財団法人野口医学研究所 評議員会 副会長
アルフレッド・I・デュポン小児病院循環器病センター指導医
トマス・ジェファーソン大学シドニー・キメル医科大学小児科教授
津田 武

四半世紀以上も前に私が米国臨床留学を目指したのは、米国には「魅力的な」医学・医療があったからである。それは、「現代」という時代の要請に応じてダイナミックに進化する医学、科学的な問題解決を重視した医学教育・臨床研修、そして自由競争の中から生まれる質の高い医療であったと思う。臨床留学以前に自分が在籍した大学の医局では、旧態依然とした閉鎖性と硬直性した制度の中で、医師としての成長を実感することができず焦燥感に苦しむ毎日だった。大学での卒後臨床研修では、とにかく経験を積みその中から学べというもので、標準化された教育指針とか研修到達目標という概念は殆ど存在しなかった。今では日本の医学教育・臨床研修もかなり改善していると思われるが、当時の「白い巨塔」の中では患者の人権や倫理観に基づいた議論も黙殺されることも少なくなかった。今米国の医学界で医師として20年以上過ごした後、米国の医療の致命的な欠陥も日本に医療の優れた点なども数々認識するようになった。これらの二つの基盤を異なるシステムから我々は何を学べば良いのか、これがこれからも引き続き日米医学交流の大きなテーマであろう。

野口医学研究所が日米医学交流の重要性を唱えて活動を開始した頃から、日本でも米国でも時代は大きな変革を遂げた。情報革命に伴う情報の自由化と公開、生命科学とテクノロジーの目覚し

い発達とその臨床応用、そして多様なる文明・価値観の存在と葛藤と医学を取り囲む世界も大きく動いた。医学は、時代の要請によりこれからも絶えることなく進化していくであろう。医師として学ばなければならない情報や知識は益々膨大になり、それはあたかも目的地が明確に見えない茫洋たる大海の中で、ひたすら地図と羅針盤を信じて航海を続けていく感覚に似ているように思える。孤独、不安、困惑、焦燥、疲労、そして少しばかりの希望。この小さな希望と一つ一つの航海を終えた時に感じる到達感と成長の自覚があるからこそ、今でも航海を続けることができる。現在の自分は、これまでの数々の航海の結果に過ぎない。私にとっての最初の船出を助けてくれた野口医学研究所には感謝の念に堪えない。この激動の変革期に自分が医師としてのキャリアを米国の医学界で追究する機会を得たことは非常に幸運だったと思う。

医師としての研鑽は生涯続く。個々の医師が日常診療の中で学ぶ臨床経験は確かに重要であるが、医学的知識や手技の修得の他に医学生・研修医が限られた期間内に是非とも学ばなければならない基本がいくつかある。具体的には、(1) 科学的問題解決手法、(2) コミュニケーション・スキル、そして (3) Humanity の理解が挙げられる。これらはいずれも日本の医学教育の中ではまだ十分確立されていない分野だと思われる。臨床

における科学的問題解決とは、William Osler 博士から続いている病歴と身体所見から患者の病態生理を推論し診断と治療に導いていく伝統的な手法である。また病気の患者と触れ合うためには、然るべき成熟した会話のマナーが必要である。少しの言葉の違いで、人は必要以上に傷つくこともあるし感動を共有できることもある。人間としての「共感」を感じるためには、基本的な「心」の修練も必要になってくる。患者が訴える心の「痛み」を共感できる寛容さは、医師として大切な資質である。医学教育に関しては、日本はまだアメリカの医学教育から学ぶことは多い。患者の言葉にならない「心」の叫びを聞くことと病気になりつつある臓器の細胞が放つメッセージを識別し理解することとは全く変わりはない。

私は、野口医学研究所のセミナーや選考会に参加するのを毎年非常に楽しみにしている。振り返ってみれば、実にもう二十五年以上も続けてきた。最初は同僚達に語るように、やがて後輩達に話すように、最近は自分のこども達に接するような感覚になってきた。それがこれまでの年月を物語っている。ここには毎年日本中から有意の若者達が集まってくる。彼らの輝いた眼を見ていると、そこにかつての自分自身を見ることができる。自分は今でもあの時の眼の輝きを保っているだろうか？自分にとっての「原点」に回帰する機会を与えてくれる。私もかつてここから始めたのだ。日米医学交流において野口医学研究所が今後果たさなければならない役割は大きい。そして私の挑戦はまだ終わっていない。



野口医学研究所創立 35 周年を祝して



米国財団法人野口医学研究所 筆頭評議員

医療法人社団珠光会 理事長

蓮見 賢一郎

20 年以上に亘る野口医学研究所とのお付き合いを通じまして、この私に米国での研究活動の機会を与えて頂いたのが、この研究所の創設者であり現在名誉理事を務められている浅野嘉久先生でした。

そして、その出会いを通じて Thomas Jefferson 大学(TJU)の当時の Gonnella 副学長、佐藤隆美先生をご紹介頂き、大学内に教授席 [HASUMI Chair]を設けることができました。この教授席には 2013 年に Kimmel Cancer Center 内の Oncology の研究者として、佐藤先生を正教授として迎えることができ、安堵したことが昨日のように思い出されます。

この度、野口医学研究所創立 35 周年を迎られ、お祝いを申し上げると共に、心より嬉しく存じます。ひと口に 35 年といいましても、ここまでに至る間の浅野先生のご苦労はさぞ大変な道のりであったと思います。財団として、日米医学交流を基本とした公益活動を現在まで行ってこられましたが、その理想を具現化するためには、活動を経済的に背後から支える組織があってこそ可能なので、現在に至るまでに浅野先生及び事務局の澤田様が一番ご苦労をされた部分ではないかと存じます。

佐藤先生も TJU を代表する教授となられ、腫瘍免疫学の分野で活躍をされておられます。その他、津田先生を始め多くの諸先生方が、野口の医学交

流を通じて米国に拠点をおいて活動しておいでです。特に、昨年 5 月は TJU の主催にて「ジャパン・ウィーク」が開催され、佐藤先生もジャパンセンターの顧問として運営に当たり、多くの研究者の方々が日本から参加されました。

Gonnella 先生を始め多くの方が野口の活動を通じて、米国から学ぶべき医学教育システムを日本の若い医師へ伝えるべく、また「将来の日本の医学教育のあるべき姿」へ向けて努力されています。病気を診られる医師からさらに発展して、人を診られる医師を育てる事が、日本の医療レベルを高める上でもっとも大切なことのように感じます。浅野先生の意志を継承して、野口医学研究所がさらなる発展を遂げられ、世界に貢献されることを切望してやみません。



後期高齢者となった私と野口医学研究所



米国財団法人野口医学研究所 評議員

千葉大学 名誉教授 元薬学部長

渡辺 和夫

私が野口医学研究所と関わるようになったのは、西暦 2000 年の退官に近い頃であった。

先輩教授の廣瀬聖雄先生から「君の専門の薬理学と漢方研究が必要と云っている人がいるので手伝ってくれないか」との御相談を受けた。それでご紹介を受けたのが、浅野嘉久創立者であった。そして、浅野さんから、野口医学研究所創立の理念と行動に関する説明を受け烈々たる熱弁と共に鳴し、以来今日までの付き合いとなった。

その頃聞かされた浅野節は今も健在で、野口医学研究所が順調に発展を続いていることは御同慶に耐えない。野口医学研究所 35 年の活動の結果、輩出した米国帰りの優秀な医師達が医学界のリーダーとなり、野口医学研究所の強力な支持者になってくれている。

毎年開催される米国留学選考会は、独特の熱気に包まれる。何しろ、米国留学を希望する若い医師達と、これに親身になってアドバイスする米国在住の先輩達と帰国後、留学経験を活かして日本で活躍している成功者の話だから、留学希望者の意欲をかき立てることこの上ないことになる。私はこの雰囲気が大好きで野口医学研究所との永いつき合いのモチベーションになってきた。

野口医学研究所の所員は、研究所設立の趣旨をよく帯びて実によく働く。これが野口医学研究所の活性の源泉となっている。この野口医学研究所が主催した数々のイベントの中でも、特に私の記

憶に強く残っているものがある。昨年 105 才の天寿を全うされたあの日野原重明先生の講演会である。その頃、先生は既に 90 才を超えておられたが、日本の医療の未来について、全身を動かす身振り手振りで熱く語って下さった。その中でも野口医学研究所の活動を高く評価されていた。中野サンプラザの大講堂は 2 千人を超す聴衆で満席であった。先生は、外国から野口医学研究所を訪問される教授達との夕食会等によく出席されて、流暢で機智に富んだ語学力で盛り上げて下さった。日野原先生は、野口医学研究所が忘れてはならない恩人である。私は最近脳梗塞を発症し、この原稿をリハビリ病院の病室で書いている。幸い軽症で済んで、退院の目途も立っている。後期高齢者となった今、最新医療のお蔭で生き永らえているのである。このような状態になって、改めて野口医学研究所が 35 年の長きに亘って積み重ねてきた努力の重みも実感として伝わってくる。

近年、野口英世の銅像が、その活躍の場であった米国の大学から野口医学研究所に里帰りした。このように、野口英世博士の精神が今も脈々と我が国の医療に引き継がれているのである。このことは、もっともっと広く世間に知られて良い事実であろう。しかし、世間に知られていようといまいと、野口医学研究所は益々日本の医療と米国のそれとのかけ橋としての役割を拡大していくことは間違いない。

野口医学研究所に期待するもの



米国財団法人野口医学研究所 評議員
医療法人社団博心厚生会 理事長
阿部 博幸

私の米国留学は1971年のフィラデルフィアのハーネマン医科大学からスタートしました。米国医師免許を取得後にはクリニカル・フェローとしてペンシルベニア大学フィラデルフィア小児病院に移りました。当時、ペンシルベニア大学では野口英世の名前は広く知れ渡っており、私は日本人であることに誇りを感じることができました。その後、クリーブランド・クリニックへ移り F·M·ソーンズ博士に師事し、臨床を行なながら冠状動脈造影の技術を学んでいました。この頃はまだ古き良きアメリカだったので、研究も臨床も自由に受け入れていた時代でした。しかし、ベトナム戦争が終結するや米国は医師の過剰時代になり、海外からの医師、特に臨床医の受け入れが困難となり今日に至っています。

このことに心を痛めた一人の男がいました。浅野嘉久氏です。日本の医療が世界に後れを取らぬよう、私財を投げ打って野口医学研究所を創立し、日米の医学交流の為に35年に亘り東奔西走されました。そのお陰で多くの医学生が野口医学研究所を通じて米国に渡り、最先端の医療情報や技術、医療倫理を学んで帰国し、優秀な医師として日本や世界で活躍しています。彼らが浅野氏の軌跡の証といえます。私は1995年1月から米国財団法人野口医学研究所の評議員会副会長を、1998年1月から2000年6月まで評議員会会長を務めさせていただきました。そこでは幾多の困難を乗り越え、理想の実現に努力している浅野氏の姿を身近に見てきました。浅野氏の純粋な志があったからこそ今日の野口医学研究所を迎えることがで



きていることに、誰も異論はないでしょう。

2012 年、私はトマス・ジェファーソン大学の客員教授の栄誉に預かり、更に歴史ある Templeton Grand Rounds のスピーカーとして、Changing Landscape of Surgery と題して医学の過去・現在・未来について講演させていただきました。これらのチャンスは他ならぬ浅野氏のご尽力の賜です。当時医学部長だった Joseph S. Gonnella 氏から素晴らしい講演だと逢う度に励ましていただき、今も感謝しております。情報工学が急速に進み、人ととの縁が薄らぎつつある今日において、人のつながりを大切にする野口医学研究所の活動こそが、今、日本に求められていると感じています。

2017 年は日本・デンマークの外交関係樹立 150 周年を迎えたそうです。野口英世はこのデンマークの国立バイオバンクの母体である国立血清研究所に初めての外国からの客員研究員として 1903 年から滞在し、研究の功績によりダンネブロ勲章を授与されていることは意外に知られていません。第二、第三の野口英世を輩出すべく医学の国際交流で着実に実績を積み重ねてきた野口医学研究所。「水を飲むときは、最初に井戸を掘った人のことを忘れるな」という故事のごとく、一人の男の志を大切に受け継ぎ、次の 35 年に向けて野口医学研究所の活躍を大いに期待しています。



米国財団法人野口医学研究所35周年記念



米国財団法人野口医学研究所 理事長
ミシガン大学 家庭医療科 臨床助教授
佐野 潔

野口医学研究所も設立から早35年も経ちました。私は1989年頃ミネソタで家庭医として開業していた頃、帰国の際浅野名誉理事に呼ばれて津田武先生の留学壮行会に呼ばれたのが最初の野口との関わりだったと思い出します。偶然創立者の浅倉稔生先生が「徹子の部屋」に出ていたのをTVで見たり、その頃「チャゲと飛鳥」がチャリティーコンサートをして資金を集めていたのを思い出します。野口英世先生がペンシルバニア大学で米国での第一歩を踏み出したのを記念してその地に財団を創られたのは、丁度米国臨床留学者がECFMGに加えてVQEとかFMGEMSとかが必要となり年に0~1,2人に激減して暫く経ったことでした。このことを憂って浅倉先生は野口医学研究所を創り臨床留学者の支援を始めたわけです。そして35年経ったいま、数百名を越す野口留学者を輩出し、今日日本の新しい医学教育を担う人材にまで成長しております。本当に誇らしいことであり、その裏には様々な経営面の苦労を背負ってきた浅野名誉理事の存在なくしては、野口は存在しないことを忘れてはなりません。初期に退任された今は亡き浅倉先生の意志を継いで、財団のみならず社団野口医学研究所を創りここまで発展させたビジネスマンとしての才覚と、それを全て米国財団法人野口医学研究所の活動資金として援助していただいた功德は、援助を受けた全ての方々にとって一生を変えた恩人と

して忘れられない存在かと思います。

私も、1994年に米国ニュージャージー州フォートリーに設立した「野口人間ドッククリニック」に副所長として参画し2年半の間ミネソタでの開業医生活とニュージャージーでの日本人診療を二股かけて野口を応援しておりました。あの時の浅野さんのビジネスマンぶりは、決断の早さといったら何でも即断し実行に移すという機関車まがいの迫力が輝いておりました。それにつられて少しずつ野口の活動に関わるようになった次第です。ミネソタでの開業医当時日本人学生の見学受け入れをしており、野口にその人選を依頼していた関係で多くの日本人学生が家庭医療の見学にやってきました。このように野口は、ハワイや東海岸だけでなく中西部ミネソタでもその活動をしていたのです。またその時代は、口サンジエルスの病院とも診療提携をし、米国での日本人診療と人間ドックを全米規模で行なっていました。

野口の米国での長いパートナーとしてのトマス・ジェファーソン大学、ハワイ大学の野口に対する援助も忘れてはなりません。Dr. Joseph Gonnella, Dr. Izutsuらの貢献は野口にとってはなくてはならないもので、どれだけの野口奨学生がお世話になったか、そして彼らの人生が変わったかは計り知れません。彼らが更に野口の活動を発展させ、強いては日本の医学教育を変えていく

ことを期待してやみません。

そして、日本においてもセミナー、ワークショッピング開催のみならず東京ベイ・浦安市川医療センターでの地域医療振興協会とのコラボで始めた野口研修プログラム（NKP）など野口は日本の医学教育変革に努力してまいりました。

今35年目を迎え、こうした野口の米国を中心とした留学支援活動を更に世界に広げていこう、また医学教育推進のみならず、日本の「人に優しい医療」をもって海外での医療援助の活動を広げることを目指しその第一歩を踏み出したところです。一昨年のパラオ、昨年のベトナム、そして今年のスリランカへの若手医師の派遣をパシフィックパートナーシップの活動を通して行なっており、今後も積極的に野口の医師による世界での活動を応援して行く所存です。野口の将来は、米国のみならず世界に留学してより良い医学を学び、日本国内に還元するにとどまらず世界にも貢献していくことにあると考えております。

理事長を仰せつかり今年2期目に入りますが、40周年を目指しての目標は、世界で活躍する医師の養成と日本の医療の底上げです。まだまだ発展し続ける野口医学研究所を世界的視野で考えいただき、更に発展させて行きたいと考えております。本当に35年間、浅野名誉理事、澤田名誉顧問、佐藤評議員会長ご苦労様でした。そして今も支えていただいている社団の皆様、評議員、理事の皆様、ありがとうございます。今後とも更によろしくお願い申し上げます。



江戸時代のジェファーソン医科大学を初めて訪れた3人の日本人医師と 明治時代初めて日本で活躍したジェファーソン医科大学出身医師のベリー



米国財団法人野口医学研究所 常務理事

東京大学 名誉教授

加我 君孝

野口医学研究所とジェファーソン医科大学との関係は35周年を迎えてこれまでの貢献に心から感謝を申し上げたい。ゴネラ先生の役割はとりわけ大きく、その洞察、心の深さ、そしてユーモアと友情にはわれわれはいつも魅了された。ジェファーソン医科大学と日本の最初の出会いを歴史的に振り返ってみたい。

1. 江戸時代のジェファーソン医科大学を初めて訪問した3人の蘭方医

1860年、3人の蘭方医がジェファーソン医科大学を訪れ手術を見学した。この3人は江戸幕府の井伊大老が米国ワシントンに和親条約の批准書の交換に送った77人の派遣団の中の3人であった。鎖国改革をとっていた幕府に、1853年と1854年、ペリー総督の黒船のアメリカは開港を要求。国内は大きく2つに分かれ、不穏な世情であった。井伊大老は開港を決断し、黒船の1隻のポーハタン号をチャーターし77人の派遣団をワシントンに送った。ワシントンでの批准書の交換後帰国の旅の途中、フィラデルフィアに寄った3人の蘭方医の川崎道民(図1)、宮崎立元、村山泊元はジェファーソン医科大学の当時米国随一の外科の教授のサミュエル・グロスによる尿管結石の手術を見学した(図2)。エーテルによる全身麻酔はこの方法の先駆者のモートンであった。グロスによる全2巻の“System of Surgery”をお土産

にもらった。この本は外科系全科の教科書でも沢山の図版がある(図3)。3人にとっては今まで見たこともない手術書であった。それから46年後の1906年にジェファーソン医科大学を訪れた慈恵会医科大学の開設者の高木兼寛学長は、講演しその時のことに触れ、かつ、お土産にいただいた“System of Surgery”がわが国の近代外科学のテキストとして大きな貢献をしたことに謝意を述べた。今年は3人の蘭方医がジェファーソン医科大学を訪れてから158年になる。



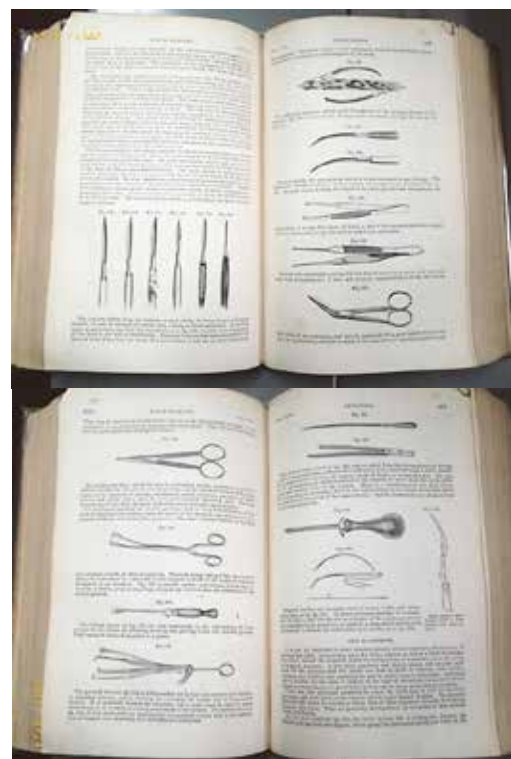
図1. 川崎道民
(佐賀藩蘭方医)



図2. Gross の手術



図3. System of Surgery



2. 明治時代日本で初めて活躍したジェファーソン医科大学出身のベリー

ジェファーソン医科大学出身のベリーはクリスチャンの宣教師かつ医師であった(図4)。1871年に卒業し、1872年に初来日し、関西で活躍したため東京では知られることが少なかった。神戸、岡山、京都でキリスト教の布教と医療活動の両方に取り組んだ。初めての仕事は神戸の監獄の衛生状態の改善であった。人体解剖の施設と教育への貢献、京都では同志社大学の看護学校の設立に貢献した。1891年の濃尾平野地震では自分が中心となって被災者の医療活動を行った。その後の1893年に日本を去り、英国で眼科・耳鼻科を研修し、米国で開業した。その後日本政府より勲章を受章した。

以上、2つの歴史的エピソードを紹介した。ジェファーソン医科大学はわが国にとって最も古くから交流のある医科大学の一つで、野口記念財団はその交流を現在へと継承し、創立35周年を迎えた。今後も交流を継承し、より一層深まるよう期待したい。

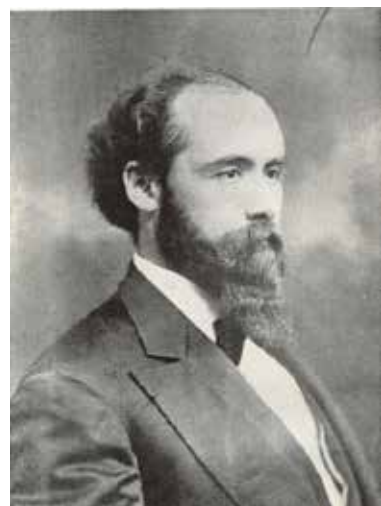


図4. Dr. Joh Cutting Berry (1847~1936)

NMRI's 35th Anniversary Celebration ---Congratulations and What's Next????



米国財団法人野口医学研究所 常務理事

J. Michael Kenney

NMRI's Early Mission

Thirty-five years ago, the founders of NMRI stated an important and ambitious goal---to help improve the quality of patient care in Japan and the United States by creating international medical education opportunities for young and aspiring healthcare professionals. At the time, there were few opportunities available for medical students and young doctors in Japan who wished to travel to the U.S. to experience different approaches to medical education and learn advanced clinical skills.

Thirty-five years later, when NMRI has successfully created thousands of Japanese alumni of its various exchange programs with dozens of leading U.S. teaching hospitals and medical schools as partners and has expanded its programs to include medical school deans, faculty members, dentists, nurse managers, nurses, OTs, PTs, registered dieticians, etc. it is easy to now look at these results in hindsight and state that, "oh yes, what a fine idea that was way back then", and also perhaps, "that was really a highly logical and perhaps not so earth-shaking idea or program to consider starting at the time".

Such thinking would be a mistake because it would fail to consider certain key factors. To start with, while a fine idea, mounting such exchanges was a risky venture for all involved. Reputations, credibility and tremendous amounts of time and money were necessary to both build the infrastructure of required relationships and to pay the cost of the exchanges themselves and were all at risk from the outset.

Further, few such medical education exchange programs existed at the time so there were few models to follow, to learn from or to "piggy-back" on. Also, cross-border institutional partnerships by medical schools to carry out such exchanges were not widespread. And, perhaps most importantly, financial support for such exchanges was not widely available.

Kudos

Those early and important goals have now been met.

It has been a great privilege to have been associated with NMRI since the outset and to



have worked closely with NMRI's dynamic and selfless leaders in Japan and the U.S. who have shaped NMRI's original mission and exchange programs. As a group they have made numerous personal and professional sacrifices over the years. We thank them.

Now is also the time to applaud the remarkable performance of the thousands of exchange alumni.

Now is also the time to recognize with great appreciation the decades of thoughtful and visionary guidance by NMRI's leaders.

In particular, NMRI would not have achieved such success without the dedication, vision and perseverance of Dr. Yoshihisa Asano, its Founder and Chairman Emeritus. Time and time again, Dr. Asano has made great personal, family and financial sacrifices to ensure NMRI's very survival in times of challenge.

And Dr. Asano is always the very first to acknowledge his personal loyalty, long term friendship and sincere thanks to Dr. Joseph S. Gonnella, Dean Emeritus of Sidney Kimmel Medical College at Thomas Jefferson University without whose support the medical exchanges could not have been established and maintained.

Numerous others have also been important to help build NMRI over the decades and they have been recognized elsewhere in many of our publications and awards.

As we consider past efforts and our present level of achievement, it is also essential to recognize the efforts of three (3) key groups at NMRI who are often overlooked. The first is the general affairs team of the Tokyo office covering human resources, accounting and planning. The second is the core staff

of the NMRI Tokyo office. No one works harder, smarter or longer hours than that team which handles medical exchange, seminar and conferences planning / management / logistics, Dr. Hotline and nutrition consulting. The final group is the business team which works on the NMRI-associated businesses including NMRI, Inc. focused largely on the supplement business, medical tourism, international business conferences, trade shows and product evaluations and endorsements.

NMRI would not have been able to support either the past or future exchange or seminar programs for thousands of young Japanese healthcare professionals without the management and financial resources provided by these three (3) key groups in the NMRI Tokyo office.

A Key Future Initiative by US Medical Schools

In recent years, a small group of leading U.S. medical schools, including the Sidney Kimmel School Medical College at Thomas Jefferson University, have embarked on a fundamental overhaul of the way medicine is taught in the United States.

They are leading the way for over one hundred (100) other medical schools in the U.S.

At Jefferson, the guiding principles of the overhaul and the creation of the new curriculum focuses on the following:

- Patient-centered learning
- Early clinical exposure

- Integrated science, clinical knowledge and skill, and professional development
- Competency-based advancement
- Continuing scholarly inquiry
- Learning via a range of instructional formats
- Opportunities for early development of specialty interest

A small number of medical schools, including the one at Jefferson, have already moved past the planning stages and starting in 2017 new students were immersed in the new curriculum which at Jefferson is called **JeffMD**.

A new and important parallel objective within the new curriculum at Jefferson is to add new knowledge and new skill sets for student doctors which addresses the widely recognized need for greater empathy and humanity in medicine.

Leaders in Empathy and Humanity in Medicine in the US

Among the “thought leaders” in academic medicine in the U.S. recognizing the need for greater empathy and humanity in medicine and “championing” the call for it through evidence-based research, publications, seminars, conferences have been Dr. Joseph S. Gonnella, Mohammadreza Hojat, Ph.D. and Dr. Charles Pohl (all at Jefferson). Each are also long-term partners with NMRI in building the highly successful medical education exchange programs noted above.

Dr. Hojat is a world leader on the subject of empathy and is the author of Empathy in Health Professions Education and Patient

Care.

Recently, work by Salvatore Mangione, MD an Associate Professor of Medicine also at Sidney Kimmel Medical College at Thomas Jefferson University and others has also highlighted the need for greater empathy and humanity in medicine for the benefit of both the patient **and** the doctor with a new report of their surveys of medical students reported in the Journal of General Internal Medicine (January 2018).

NMRI's Role on Empathy and Humanity in Medicine

As the leader of NMRI, Dr. Yoshihisa Asano long recognized the need for greater empathy and humanity on the part of doctors in both Japan and the U.S.

In the last several years, Dr. Asano and his wife have had the personal financial resources and the generous spirit to turn to philanthropy.

Working with Jefferson Dean Dr. Mark L. Tykocinski, Dean Emeritus Joseph S. Gonnella and Associate Provost Dr. Charles Pohl, Dr. Asano and his wife have pledged a series of major financial donations to Jefferson and its medical school to enable Jefferson to create specialized curriculum options, special workshops, conferences, etc. on empathy and become national leaders in “championing” increased empathy and humanity in medicine. Through the generosity of Dr. and Mrs. Asano, NMRI itself has been and will continue to be a full partner in this important international initiative.

Initial actions by NMRI in Japan have included

hosting a conference in Tokyo highlighting the work of Dr. Hojat and creating public awareness through a major media campaign highlighting Empathy in Medicine and the work at Jefferson.

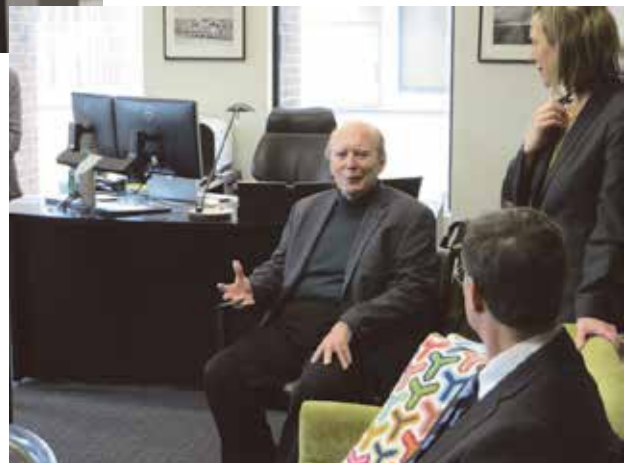
To acknowledge the contributions of Dr. Asano and NMRI, Jefferson held the inaugural **Yoshihisa Asano Lecture for Collaborative & Compassionate Health Care** during its "Japan Week at Jefferson" held in May 2017.

NMRI is excited to lead this new initiative on Empathy and Humanity in Medicine with Jefferson and other medical leaders in the

U.S.

And while NMRI will continue to strongly support its international medical education exchange programs, this new initiative will require NMRI's serious attention and support. This new endeavor takes NMRI back to an original "core" objective of NMRI---to improve the quality of patient care in Japan and the U.S.

NMRI believes Empathy and Humanity in Medicine also warrants the attention of the thousands of alumni of NMRI programs. NMRI asks you to look at yourselves, your colleagues and your institutions and consider whether more can be done to provide greater empathy and humanity to the patients under your care.



野口医学研究所 35 周年を記念して



米国財団法人野口医学研究所 名誉顧問

澤田 崇志

35 周年記念の慶びを無事迎えられたことは、
私の人生に於いて一番幸せな出来事です。

我が人生の師と仰ぐ浅野さんから、約 45 年にも及ぶ指導を頂きながら、唯々、夢中で働いて参りました。

浅野さんには男の生き方、ビジネスマン生活のあり方、営業のやり方、カジノで損をしない遊び方、酒の飲み方等々、色々と教えて頂きました。

既に、齢 70 を超える私ですが、「野口」に関わってからの四半世紀が、私の人生の中で一番楽しくもあり、苦しくもあり、一番充実した時でもありました。

一番楽しかった事は、海外で「野口」が運営していた「野口人間ドック&クリニック」の営業活動でした。生きて初めて国際運転免許証を取り、左ハンドル車の運転を覚えたのもこの時です。車のスピードに合わせて英語の道路標識が読み切れず、そのまま後ろへ見過ごしたりする事も多々ありました。

私のしていた「人間ドック」の営業活動とは、先ず、海外駐在企業リストを買い、各都市のストリート毎に訪問先リストを作成し、日に依ってエリアを集中させ、夫々会社を訪問したのです。毎日朝早くから慣れない左ハンドル車を駆り、右側走行をしながら、訪問する会社の始業前から入口で待機する…、これを朝から晩まで続けました。

又、一々アポを取っていると時間に空きが生じ

るので、アポ無し訪問を繰り返し、毎日々、始業前から会社の退ける 5 時迄出来るだけ沢山の顧客を回ったのです。仕事を終えてから、フィラデルフィアまでの二、三時間の道程を、時には居眠り運転をしながら帰りました。

今は無きワールド・トレーディング・センターの中には日本企業が多く在り、上から下まで、多い時には 1 日 40 社以上訪問した事もあります。

若き日の不勉強が祟って、ちんぷんかんぷんな英語しか話せず、それでも何とか受付を潜り抜け、日本本社から配属されている駐在員たちに“日本式”「人間ドック」へのお誘いをして回りました。大変な重労働でしたが、あの時が一番楽しく充実した時だったと思えてなりません。

浅野さんとの思い出と言えば、

- ① 真夏の Washington DC.を汗まみれになって歩き回りながら、日本企業で働く人たちへ“日本式”「人間ドック」の勧誘をして回った事。真夏の W. DC. はとても暑くて、我々はこれを“死の行軍”と呼んでいました。
- ② 当時、フィラデルフィアに在った事務所に営業マンとして現地採用をした青年、宮崎直と一緒に São Paulo へ出張した際、Rio de Janeiro へ向かう途中、助手席で転寝（うたたね）をしていた浅野さんが、突然、目を覚まし、「何で、左側を走っているのか!!」と叫びながら私の握るハンドルを無理やり右へ



切り、対向車とぶつかりそうになった事…。きっと、浅野さんは寝惚けていて、アメリカと日本、そしてブラジルの交通ルールがごちゃ混ぜになっていたのだと思います。Rioからの帰り道では、クリニックの運営方針で言い争いになり、宮崎直からハンドルを奪った浅野さんが怒りに任せて運転する車の恐ろしいスピードに、一瞬、死を覚悟した事を思い出します。

- ③ 営業を終え、休日にはフィラから一時間のアトランティック・シティへ行き、カジノで遊びまくり、ヒットしたストレート フラッシュ、はたまたフォーカード…、あの溢れるチップの嬉しさ、有難さ…。
- ④ NJ（ニュージャージー）に在る、浅野さんの愛娘香織ちゃんいち押しのコリアン・バーべキュー（韓国焼肉屋）で食べた世界一美味しいカルビ…。

兎に角、良く働き、良く遊んだ我が人生…、私にとって一番楽しく充実した25年でもありました。

さて、一番悲しく、苦しかったのは、仲間だと思っていた人たちが、面従腹背、姑息にも裏で画策し、惹き起した想定外の“造反劇”でした。仕掛け人らとの闘いは、「野口」関連会社、IHS㈱の株主総会を前にして、株主、関係先、延いては取引先にまで送られた事実無根の中傷文から始まりました。結果、多くの取引先との契約が破棄され、更新も出来なくなってしまったのです…。

時同じくして、フィラディルフィアとNJで経営していた「人間ドック」でも同様、造反劇が勃

発し、内部で働いていた人たちが結託し、予め別の場所へクリニックを開設して置き、「人間ドック」の顧客リストを隠匿した上で「人間ドック」の受診者全員へ偽情報を流し、その顧客をそっくり奪い取ろうとする事件が起きました…。この同時多発テロの様な出来事が、どれ程我々を傷付け、疲弊させたか、ご想像下さい。偶々、これら事件の直後、2001年9月11日、アメリカNY（ニューヨーク）で正に同時多発テロが起こり、「人間ドック」の受診企業の多くの従業員が事件に巻き込まれ、亡くなっています。

私と浅野さんもNYのワールド・トレーディング・センターへは数え切れない程何度も訪問しており、顔見知りとなった顧客の何十人も一瞬にして失う、という、悲しい記憶が出来てしまったのです。

私はいつも背広を着る時、幾つも持っているアメリカ・ピンバッジを、必ず付ける様にしています。何故なら、バッジの購入金額の一部が、亡くなられた人たちの家族へ寄贈されるからです。そして、二度とテロを起こしてはいけない、という教訓と誓いを示す為でもあります。

閑話休題、アメリカに於ける裁判は浅野さんの卓越した英語力…、ご自身は“下手糞”だと謙遜しますが、キャッチアップが良く、迫力もあって相手を捻じ伏せてしまうので、当方の弁護士との打ち合わせから、造反メンバー側の弁護士との論争に至るまで、全て優位を保つことが出来ました。国内外の裁判では、その全てに勝つことが出来ましたが、そこへ至るまでに浅野さんが費やした莫

大なお金と労力は、言葉では表せぬ程、大きな物だったと思います……。

本当に浅野さんには頭が下がります。

日本と日本人の醸し出す“モラル”はアメリカのそれとは大きく掛け離れ、何でもありで、事実無根の中傷誹謗が罷り通る為、警察や検察での事情聴取、裁判所での係争…、これが引っ切り無しに続き、仕事も手に付かない時期がありました。いまでも本当に悔しく苦い思い出が頭を巡ります。

金銭的、精神的にも一番苦しい時、浅野さんと家族、鈴木眞奈さん（現在、浅野夫人）が踏み止まり、全財産を投げ打ち、苦難を乗り越え、「野口」を支え、護り切りました…。

そのお陰で今日の安定した「野口」が存在していると言っても良いでしょう。

丁度その時期に、浅野さんを信じ応援して下さった、TJU（トマス・ジェファーソン大学）のジョセフ・S・ゴネラ先生、蓮見賢一郎先生、そして故・天野景康先生らへのご恩を、私は終生忘れません。

浅野さん、35年間もの永きに亘り、野口医学研究所の総大将として皆を牽引し、現在の安定した「野口グループ」を築いて下さった事、心から感謝して止みません。

世界一の大将、浅野さんと出会えた幸せを、真に神へ感謝しています。



野口医学研究所創立35周年に向けて



米国財団法人野口医学研究所 理事
国際医療福祉大学 医学部長
東京大学 名誉教授
北村 聖

野口医学研究所設立35周年、おめでとうございます。

野口医学研究所、浅野元理事長にはいろいろな面でお世話になりました。その中でも、大きな2つの点についてご紹介させていただき、感謝を申し上げたいと思います。

第一は東京大学医学教育国際研究センターにおいて10年以上の長きに亘って、主に米国からの客員教授を半年程度お招きしていましたが、その人選に関しては野口医学研究所にその資金を援助していただいておりました。毎年、世界の医学教育界の重鎮や、新進気鋭の研究者を半年近くの間東京大学に滞在していただき、講義や講演会に加え、日頃の雑談の中から多くのものを学ばせていただきました。

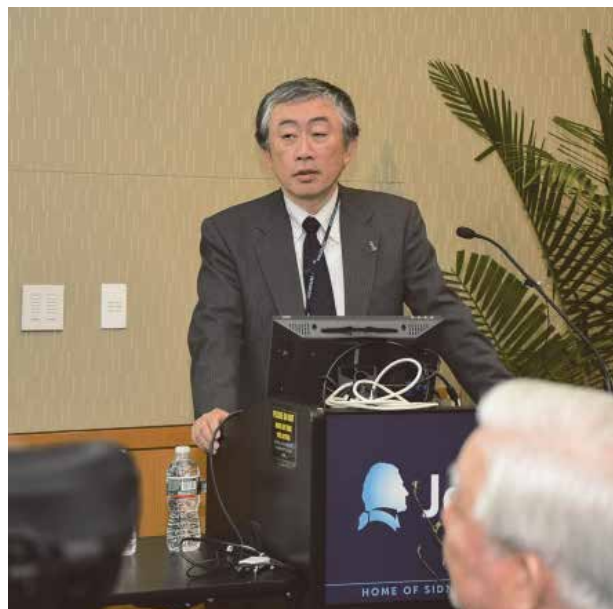
トマス・S・イヌイ先生は当時ハーバード大学の医学教育担当医学部長で、東京大学の医学教育の課題を明らかにし、「イヌイプロジェクト」と銘打った教育改革案を示されました。ゴードン・L・ノエル先生は日本の医学教育全般について時代遅れの点、優れた点を明らかにし、日本の医学教育の指針を示されました。以降、ジェローム・ホフマン教授、ジョージ・ボダージ教授、エレン・コズグローブ教授、リンダ・スネル教授など錚々たるメンバーをお呼びできたのも野口医学研究所の支援があったがゆえのことです。

第二はトマス・ジェファーソン大学を紹介い

ただき、「empathy」の教育を学ばせていただいたことです。ちょうど「プロフェッショナリズムの教育」をテーマに教育改革を考えていた矢先であり、暗闇の中に巧妙を見たようであったのを思い出します。ジョセフ・ゴネラ先生やチャールズ・ポール先生など多くの方に今の日本の教育にかけている点を教えていただきました。

これらを含めて、ハワイ大学見学や中国視察など国際的観点から医学教育を見直すことができ、浅野元理事長はじめ関係の多くの野口スタッフの皆さんに深く感謝します。

これから野口医学研究所に関しては、今まで培ってきた国際的視点に立った医師を育てる医学教育支援を中心に、研究者支援や学生支援など幅広く活動していただくことを祈念しております。



野口医学研究所創立 35 周年に向けて



米国財団法人野口医学研究所 理事
ミシガン大学 家庭医療科・泌尿器科 教授
神保 真人

創立 35 周年、おめでとうございます。私自身も、野口医学研究所と関わってから 26 年になります。

父の仕事の都合で 10 年間米国で暮らした私は、慶應医学部時代は、日本社会にできるだけ溶け込もうと気負っていました。スキ一歩の練習に明け暮れ、いつしか勉強も二の次となっていたのがガラリと変わったのは、最終学年の夏、ニューヨークの病院で 1 か月間神経内科を実習する機会に恵まれた時です。1 年目の研修医までもが詳細な病歴聴取と緻密な神経学的診察から脳脊髄内の病巣をぴたりと当てるのに驚愕し、多人種の中に身を置いてディスカッションや雑談をする事の刺激も何とも心地良く、いずれ米国で臨床研修しようと決意しました。まずは臨床の腕を磨く為、1985 年に卒業してから 2 年間、「米国研修方式で、救急をガンガンやれる地方の中核病院」で有名な沖縄県立中部病院で研修し、その後、母校に内科研修医として戻ったのです。

米国国家試験に合格し、どのタイミングで渡米するか迷っていましたが、大学の先輩達は、「アメリカで研修しても、結局は根無し草で、日本じゃ大したポストに付けない。せめて学位くらい取っておけ」と脅かします。更にインターネットもなかった時代です。一体どこの研修プログラムが

良くて、そもそも何を専門にするか、まだ定まっていませんでした。「とりあえず内科を選んだけど、小児科も好きだし、学生時代に学んだプライマリーケアを実践していくないだろうか?」そんな時、野口医学研究所が短期研修希望者を募集している事を知ったのです。浅野さんに初めてお目にかかったのも、この時です。

見学を希望する科の条件を説明したところ、「アメリカでは家庭医療という専門がある。トマス・ジェファーソン大学は、家庭医療科教室が全国的に有名だから、そこにしてはどうか」と勧められ、1991 年の夏、2 週間見学しました。「内科を専門にしてから早 5 年たっているのに、今更小児科や婦人科を診られるだろうか」という不安は、てきぱきと外来や病棟で診療をこなす家庭医達の姿を見るうちに消し飛びました。その中でも、当時主任教授だったマックギー先生は、ノーマン・ロックウェルの絵画から抜け出たような白髪の長身にスーツと白衣をまとい、教科書でしか見た事のなかった身体診察手技でテキパキと診断をし、正に米国版赤ひげといった感じでした。見学の終わりには、「うちで研修しないか」と当時医学部長だったゴネラ先生からお誘いを頂き、結局、1993 年に学位論文を何とか提出し、妻と子供 2 人を連れて米国に舞い戻ったのです。

以後は、ジェファーソンで研修、チーフレジデントを終え、ノースカロライナで3年間僻地診療の後、ジェファーソンに教員として戻り、5年後ミシガンに移って現在になります。色々ありましたが、最初にきっかけを与えてくれたのは、野口医学研究所です。佐藤先生や津田先生の他、日米で頑張っている多数の先生達とも知り合う事が出来ました。今後の益々の発展に向けて、貢献させて頂きたいと思います。



野口医学研究所の spirit の継承



聖マリアンナ医科大学救急医学集中治療部 教授

藤谷 茂樹

この度は、野口医学研究所創立 35 周年記念、誠におめでとうございます。私と野口医学研究所の関わりは、1998 年に遡ります。当時、島根県の隠岐島で勤務している中、米国臨床留学に興味を持ち、野口医学研究所の門を叩きました。暗中模索の状況でしたが、野口医学研究所の絶大なるサポートのおかげで、ハワイ大学内科研修プログラムにマッチしました。野口エクスター・シップを利用して、ハワイ大学内科研修プログラムの Kuakini Medical Center で 1 か月、Thomas Jefferson University (TJU) Hospital で 3 か月の経験をすることができました。その後、ピツバーグ大学集中治療学フェローシップ、UCLA 感染症のフェローシップを終了し、2007 年に日本に帰国しました。そして私の大きな人生の岐路になったのが、2012 年の東京ベイ・浦安市川医療センターの立ち上げです。この東京ベイ・浦安市川医療センターは、公益社団法人地域医療振興協会との合同プログラムであり、野口医学研究所のフェローやその知人を中心国内で類をみない、米国式臨床研修病院を立ち上げることができました。実は、構想から病院の設立まで 3 年間という超短期間でこのプロジェクトは成功したことになります。この発端は、野口医学研究所の教育理念が浸透した国際大学病院を立ち上げるという壮大な夢を 2009 年に町淳二先生からハワイ訪問時に伺いましたが、まずは、その一歩として、

国際標準の教育や臨床をする病院を立ち上げようということになりました。看護師、研修医、nurse practitioner、スタッフ医師の獲得など、野口医学研究所のスタッフやアラムナイが結集して、当時、町淳二理事長をリーダーとして、ゼロからの病院の立ち上げに苦楽を共に致しました。設立時より別名を Noguchi Hideyo Memorial International Hospital という英語表記をつけ、後期研修医は JADECOM-NKP (Noguchi Kensyu Program)に所属して教育をすることができました。このプログラムの大きな特徴として、総合内科、救急、集中治療の 3 部門が強い協力体制を敷くことで、多くの症例に暴露することができ、効率的に臨床・教育ができる三位一体医療が挙げられます。今では国内で、追随を許さない国際標準治療に根ざした臨床教育病院となっております。

私は、現在は、聖マリアンナ医科大学救急医学集中治療にて、東京ベイで培った経験をもとに、救急総合診療部門の強化をおこなっております。私が留学時に公言していた、日本での臨床教育を充実させるといった約束を、現在も遂行しております。私は野口医学研究所とは、20 年の関わりになります。野口医学研究所の設立者である浅野氏をはじめとした野口医学研究所のスタッフの方々はもちろんですが、野口医学研究所の発展に多大な貢献をされてきたお二人との出会いが私

の人生に大きく関わっています。一人は、現在、TJUで腫瘍内科学教授の佐藤隆美先生、もう一人はハワイ大学外科教授の町淳二先生です。佐藤隆美先生とは、私が野口医学研究所の門を叩いて以来20年のお付き合いになり、ハワイ大学の町淳二先生は、2009年にハワイでの国際大学病院構想からになります。このように野口医学研究所の先人は、着実にspiritを次の世代に継承してきています。

野口医学研究所は、一貫してヒューマニズムを持った医師の育成に力を注いでこられたと思いますが、今後も、この理念を次の世代に伝えていくのが私たち2世代、3世代目の使命になってくると思われます。

野口医学研究所の今後の発展を祈念しまして私の寄稿とさせていただきます。



野口医学研究所のあゆみ

— 理念の変革の軌跡 —





前史

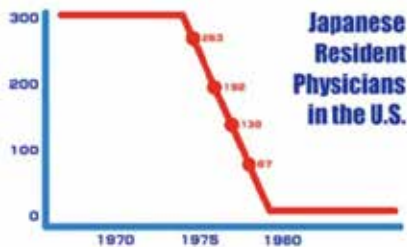
1950-1960 年代

戦後の医師不足を補うために、米国は外国人の医学留学生を積極的に受け入れていた。日本からも、年間 300 人に及ぶ若き医師たちが米国で臨床研修を受けており、米国の最新医学を導入することで、戦後、日本の医学は著しい発展を遂げた。

1970 年代

ベトナム戦争終結により、医師・医学生が大量に帰国した為、外国人医師への門戸が閉ざされ、70 年代後半になる頃には米国で臨床研修を受ける日本人医師はほぼゼロになっていた。

日本の医学界には権威主義がはびこり欧米に大きく遅れをとることになる。この状況に危惧を抱いたのが、ペンシルバニア大学で教授を務めていた故・浅倉稔生教授。ペンシルバニア大学は、かつて野口英世が学び、世界的な医学者としての道をスタートした、ゆかりのキャンパスであることから、浅倉教授はペンシルバニア大学の在るフィラデルフィアの地に野口英世を記念とする財団を設立し、日米の医学交流を促進することで第二・第三の野口英世を誕生させる構想を描いた。



設立

1983 米国財団法人野口医学研究所の誕生

浅倉教授はプロジェクトを実現させるべく教え子の浅野嘉久に話を持ちかけ、ほどなくしてフィラデルフィア副市長だった J. マイケル・ケニーが実行委員に加わった。

更に、この構想に賛同した故・日野原重明先生の肝煎りとトマス・ジェファーソン大学のジョセフ S. ゴネラ教授の提言、そして多くの努力によって、遂に野口医学研究所が設立される。

<設立に関与した重要人物>



浅倉 稔生

浅野 嘉久

日野原 重明

ジョセフ S. ゴネラ

尾島 昭次

J. マイケル ケニー

天野 景康

第 1 段階

1983- 米国先進臨床医学の導入

設立の主要メンバーであるジョセフ S. ゴネラ教授の企画により、日米の医学交流が開始。

米国留学を希望する若き医師や医学生を対象とした医学交流セミナーを定期的に開催し、米国の著名な教授や留学後に日本で活躍している医師らにより、米国医療の現状や留学に必要な知識などを提供。又、米国の医療現場で貴重な臨床経験を得ることができる留学プログラムを実施し始める。



第2段階

2009- ジェネラリスト・ドクターの育成

例えば機内で急病人が発生し「お医者様いませんか?」と問われた時、「自分は眼科医だから…」と医療を施すことが出来ないので困る。その為、例え専門医であっても、ニーズに合わせてジェネラリストに対応することが必要であるとの考え方から、野口医学研究所の医学教育プログラムに於いても、専門に偏りすぎないジェネラリストな力を養成することに焦点が当てられるようになる。



日本の卒後臨床研修指導医を対象に、米国ACGME のトーマス J. ナスカ先生を日本に招いて開催した野口医学研究所主催のトップ会談に於いても、優れたジェネラリストを育成する為にはどうすればよいかについて、活発な議論が交わされた。

第3段階

2012- Art の心の重要性

トマス・ジエファーソン大学のチャールス A. ポール教授は、「“心の触れ合い”こそ、良き臨床医に必要とされる大切な資質であり、患者を物理的に診るだけでなく、心と心で触れ合うことによって、患者の気持ちを理解し、問題を解決に導くことができる」との考えを示している。

そして、その為には、「Art そのものを理解する感性こそが大切だ」と唱える。

こうしたポール教授の影響により、野口医学研究所の医学教育・交流活動では、医療に於ける“Art の心”を重要視するようになる。



第4段階

2016- 医師と患者との間に在るべき共感や心の交流

“Art の心”と共に必要とされるのが、徹底したヒューマニティの教育である。段階を経て、現在、野口医学研究所の理念は、医学教育の原点とも言える『**Humanity & Empathy in Medicine**（医師と患者との間に在るべき共感や心の交流）』に至った。

患者の痛みや苦しみに共感し、「私たちに治させて下さい」という精神で寄り添うことができる医療人の育成を目指し、活動している。

Humanity & Empathy in Medicine

医学知識や技術の習得のみならず、患者の痛みや苦しみに共感し心に寄り添うことのできる人間性を持ち合わせた医療人の育成に加え、この理念に基づき、商品やサービスを提供していくことを意味しています。



- 1983年 6月 設立登記
 1985年 5月 野口英世博士の業績を記念し、フィラデルフィアに「米国財団法人野口医学研究所」スタート。アメリカ政府から免税措置[免税コード501(c)]等の認可を受ける
 日米医学交流の拠点「野口記念医療センター」設立



- 1988年 7月 東京都港区麻布に財団日本本部を開設
 10月 厚生省の認可を受け、日本にも姉妹財団「日米医学医療交流財団」設立
 1989年 2月 フィラデルフィアに米国本部を設立
 6月 「野口英世記念医療センター」の活動を主とした日米医学交流の始動
 9月 在米日本人医師による「野口ALUMNI・USA」設立
 1990年 2月 海外駐在員・旅行者のための「24時間電話医療相談（ドクターホットライン®）」事業を開始
 6月 海外在留邦人の健康管理を目的に「インターナショナルヘルスサービス株式会社」設立
 9月 日米間の「看護師交流プログラム」を開始
 11月 日本本部を東京都中央区日本橋に移転



- 1991年 1月 「野口医学研究会維持会」発足
 5月 フィラデルフィアに「人間ドック®」開設
 6月 「野口ALUMNI・JAPAN」設立
 8月 トマスジェファーソン大学、バッファロー・ファミリー・ケア・センターを中心とした「野口医学交流プログラム」の開始
 1992年 4月 日本国内向けの「24時間電話医療相談（ニュードクターホットライン®）」事業を開始
 1994年 6月 ニュージャージーに「人間ドック®」開設
 10月 ロサンゼルスに「人間ドック®」開設、LCMHグループと提携
 1995年 5月 ハワイに「人間ドック®」開設、The Straub MCと提携
 6月 日本本部を東京都港区虎ノ門に移転



- 1996年 5月 財団法人全国保健福祉情報システム開発協会、およびTMC株式会社と業務提携
 12月 「野口英世生誕120周年記念インターネットホームページ」事業を開始
 1997年 10月 「歯科部会（DENTIST ALUMNI ASSOCIATION）」設立
 12月 医学交流セミナー・選考会開催
 1998年 9月 財団創立15周年記念の催し並びに天野景康先生追悼シンポジウム開催
 12月 医学交流セミナー・選考会開催
 1999年 2月 中国New Pioneerグループ（NPIMC）と提携
 北京・上海等中国4ヶ所に「人間ドック®」開設
 5月 メディカルTVチャンネル「Care-Net」のプログラム提供を開始
 8月 夏期医学交流セミナー実施「ペンシルベニア大学医学部」
 11月 「健康食品110番」事業の開始
 12月 医学交流セミナー・選考会開催
 2000年 4月 従来の「セカンドオピニオン」を事業化
 10月 野口医学研究所名古屋支部（歯科部会本部）の開設
 医学交流セミナー・選考会開催
 2001年 4月 米国本部にてメディカルセクレタリースクール開校検討委員会発起
 10月 サンパウロに「人間ドック®」開設、Santa Cruzホスピタルと提携
 11月 医学交流セミナー・選考会開催
 12月 野口ライフサポート21事業を開始



- 2002年 2月 第1回歯科部会セミナー開催
 6月 医学交流セミナー・選考会開催
 2003年 3月 「お客様相談室」事業の開始
 8月 ハワイ大学に於ける医学生（M3）向けプログラム「PBLワークショップ」の作成と実施（東京大学医学部学生他）
 11月 20周年記念医学交流セミナー・選考会開催



- 2004年 3月 「PBLワークショップ」（全国公募）実施
 4月 Dr.ノグチのアクティブヘアーシステムスタート
 野口メディカルプレミアムクラブ発足
 12月 医学交流セミナー・選考会開催
 2005年 3月 歯科部会セミナー開催
 「PBLワークショップ」（全国公募）実施
 12月 医学交流セミナー・選考会開催
 2006年 3月 「PBLワークショップ」（全国公募）実施
 8月 夏期「PBLワークショップ」（大阪市立大学医学部学生他）実施
 6-10月 大阪市立大学医学部にて米国人研修医研修実施
 12月 医学交流セミナー・選考会開催
 尾島昭次先生追悼シンポジウム開催
 2007年 2月 NMF・NMM発足
 3月 「PBLワークショップ」（全国公募）実施

2007年 7-8月 大阪市立大学医学部にて米国人研修医研修実施
 8月 トマス・ジェファーソン大学と大阪市立大学の姉妹校化（提携）
 8月 夏期「PBLワークショップ」（大阪市立大学医学部学生他）実施
 12月 PBLワークショップ選考会開催

2008年 2月 エクスター研修選考会開催
 3月 「PBLワークショップ」（全国公募）実施
 6月 日野原重明先生特別講演会開催
 12月 財団創立25周年記念式典開催
 25周年記念医学交流セミナー・選考会開催

2009年 3月 「PBLワークショップ」（全国公募）実施
 ハワイ大学にてEndowment Fund（寄附基金）設立
 ハワイ大学に於ける群馬パース大学研修プログラムの作成
 7月 アラムナイ総会開催
 第1回夏期臨床医学教育セミナー実施
 9月 日野原重明先生特別講演会開催
 12月 医学交流セミナー・選考会開催、アラムナイ総会開催



2010年 3月 「PBLワークショップ」（全国公募）実施
 7月 アラムナイ総会開催
 第2回夏期臨床医学教育セミナー実施
 12月 Dr. Thomas J. Nasca会談・講演会開催
 医学交流セミナー・選考会開催、アラムナイ総会開催



2011年 3月 「CRE・CSPワークショップ」（全国公募）実施
 7月 アラムナイ総会開催
 第3回夏期臨床医学教育セミナー実施
 12月 医学交流セミナー・選考会開催、アラムナイ総会開催

2012年 2月 浅野嘉久誕生パーティー・古希祝賀会
 東京ベイ・浦安市川医療センター（野口英世記念・野口国際医療センター）オープニングセレモニー
 3月 「CRE・CSPワークショップ」（全国公募）実施
 6-7月 中国福建省立病院看護師招聘
 7月 アラムナイ総会開催
 第4回夏期臨床医学教育セミナー実施
 12月 医学交流セミナー・選考会開催



2013年 3月 「CRE・CSPワークショップ」（全国公募）実施
 6月 30周年記念第1回「一本勝負」セミナー（家庭医療）実施
 7月 30周年記念第5回夏期臨床医学教育セミナー実施
 アラムナイ総会開催
 9月 30周年記念第2回「一本勝負」セミナー（医学教育）実施
 12月 30周年記念医学交流セミナー・選考会
 30周年記念式典開催



2014年 2月 米国栄養士研修実施
 3月 「CSPワークショップ」（全国公募）実施
 天野景康先生誕115周年・没後20周年祭祀
 8月 「CREワークショップ」（全国公募）実施
 12月 医学交流シンポジウム・選考会実施
 浅野嘉久個人よりトマス・ジェファーソン大学 副学長
 &医学部長代理チャールス A.ポール教授へ100万ドル寄贈

2015年 2月 米国栄養士研修実施
 3月 「CRE・CSPワークショップ」（全国公募）実施
 6月 パシフィック・パートナーシップ2015参加
 11月 医学研修選考会実施

12月 「野口」ビル看板の掲出を開始（箱崎、芝、弁天）

2016年 2月 米国栄養士研修実施
 アラムナイ東部支部会開催
 浅野嘉久を囲む誕生祝賀会＆国内外主要医師による小会談開催

3月 「CRE・CSPワークショップ」（全国公募）実施
 6月 「野口」ビル看板の掲出を開始（渋谷）

8月 パシフィック・パートナーシップ2016参加

9月 米国理学療法士研修実施

12月 医学交流セミナー・選考会

2017年 3月 「CSPワークショップ」（全国公募）実施
 5月 「野口」ビル看板の掲出を開始（新宿）

トマス・ジェファーソン大学Japan Week “Dr. Asano Lecture”
 パシフィック・パートナーシップ2017参加

6月 米国看護師研修実施

浅野嘉久ベトナム国立ダラット大学名誉学位・表彰式

8月 フィラデルフィア小児病院に於ける研究者（血液学）選考会実施

12月 医学研修選考会実施

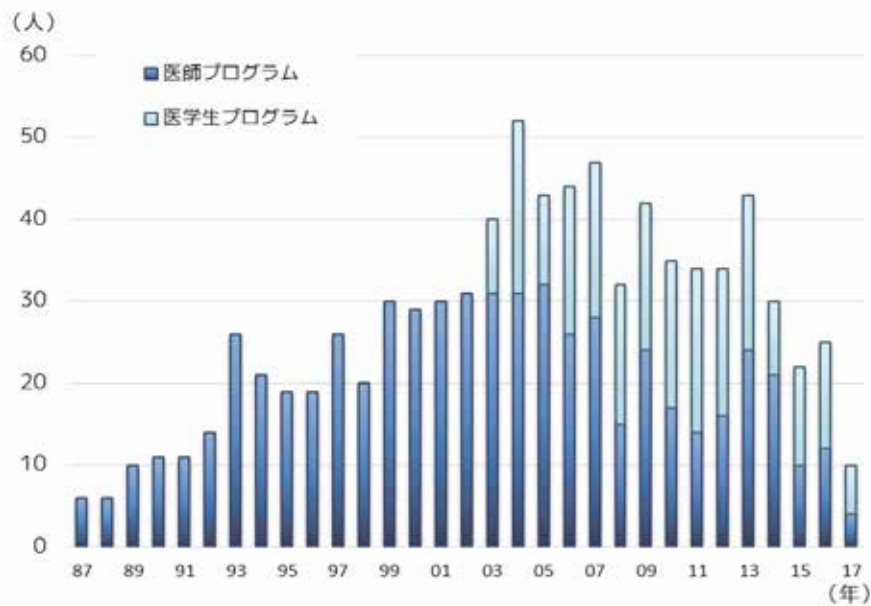


2018年 3月 「CSPワークショップ」（全国公募）実施
 4月 米国財団法人野口医学研究所創立35周年記念式典



留学生の推移

毎年医学交流セミナーとあわせて開催される『米国医学研修生選考会』では、米国医科大学及び附属病院での医学研修を希望する医師、M3（医学部5年生）・M4（医学部6年生）を対象とした面接試験を行っています。この選考会で選抜された医師・学生がエクステーン研修やCRE（Clinical Reasoning Exercise）・CSP（Clinical Skills Program）ワークショップに参加しています。設立から現在に至るまでに送り出した医療従事者は、優に800名を越えています。



主な研修先

-
- University of Hawaii
 - Thomas Jefferson University
 - University of Pennsylvania
 - Children's Hospital of Philadelphia
 - Penn Dental Medicine
 - Legacy Medical Group
 - Wills Eye Hospital
 - Beth Israel Medical Center
 - University of Pittsburgh
 - New York University Medical Center
 - Little Company of Mary Hospital
 - Methodist Hospital
 - Buffalo Family & Specialty Care Center
 - Rockford Family Center
 - South Carolina University
 - Mayo Clinic
 - Santa Cruz Hospital (Brazil)
 - University of Michigan (Ann Arbor)
 - Paris American Hospital (France)
 - 他

留学体験記

米国医学生研修レポート





留学体験記

2007年 ハワイ大学 エクスター研修生



市立札幌病院 感染症内科

児玉 文宏

野口医学研究所創立 35 周年の記念誌発行に際し、当方の留学体験記を掲載させていただく機会を頂き誠に有難うございます。また、ちょうど 10 年前となった私の米国への臨床留学に際して、野口医学研究所の先生方、スタッフの方々からは多大なご指導・ご支援をいただきました。この場をお借りし御礼申し上げます。

1993 年、貫戸朋子先生が日本人として初めて国境なき医師団へ参加されたというニュースを覚えていらっしゃるでしょうか？ 25 年たった今でもそのテレビニュースを視聴した瞬間と場面が、容易に頭の中でよみがえるほど自分にとっては大変な衝撃でした。鹿児島という日本のほぼ南端に出生し、当時、比較的平和な高校生活を送っていた自分には、海外更に発展途上国で医師として勤務することそれ自体が、次第に単純な憧れや夢といったものになりました。米国への臨床医学留学に対する自身の志もそのような気持ちに近い、動機としてはやや幼いものであったかも知れません。皆様ご存じの通り臨床留学への道は全く容易なものではありませんでした。今日得られるほどの情報はその当時のインターネット上ではなく、そのまま地元の医学部に進学したものの留学のため具体的な準備や方法を知る人は自分の周りにいないという状況でした。そういう環境の中で、野口医学研究所主催のセミナーへの参加は自分にとって大きな一歩、そして今に続く道への

始まりとなり大変感謝しております。セミナーで多くの先生のお話を聴講し、また留学を志す同じ医学生から受けたことによる刺激は、今でも大きな財産であることは間違ひありません。

国境なき医師団や医療過疎地域へのボランティア活動といった医療ではありませんでしたが、その後ベトナムにてプライマリケア診療を 2 年弱経験し、高校生からの夢の一部は実現したようです。もう一つの夢であった米国留学のため、米国また日本からも離れたベトナムからでしたが米国内科レジデンシーへアプライしました。野口医学研究所の皆様方のお力添えをいただき、1 ヶ月間のオブザーバーシップの後、2008 年ハワイ大学内科レジデンシーへ進むことができました。ハワイでの 3 年間の研修はとても素晴らしい今でも自分が目指すまた理想とするプログラムの一つとなっています。ハワイを離れロスアンゼルスでの老年医学、オハイオでの感染症のフェローシップの後、2015 年に帰国し現職に至っています。感染症内科医師の少ない地方で診療や教育の一助となることを願い、そしてまた、当時医学生また初期研修医であった自分が得た強い刺激をこれから若い医師へ伝えていければと思っています。自分の尊敬する先生方がご活躍される野口医学研究所の中にあり大変恐縮ではあります、今後自分も何らかの形でお手伝いさせていただければ幸いに存じます。



横須賀市立うわまち病院
心臓脳血管センター 特定集中治療室
牧野 淳

私にとっての臨床留学は、これまでの半生で最も大きなチャレンジでしたが、それを乗り越えたことで大きな自信をつかみ、また何事にも変えられない貴重な経験ができたと考えています。

私が医学部を卒業した1999年当時は、臨床研修制度やインターネット上の活発な情報交換はなく、大学医局に入って基礎研究に力を入れ、臨床は片手間で行うものという風潮が残っていました。私も例外に漏れず大学へ入局し研修医生活を始めましたが、しばらくすると臨床医学の奥深さと楽しさに目覚めるようになりました。基礎研究偏重の大学研修に疑問を感じ始め、大学時代の友人が市中病院で充実した臨床研修生活を送っていることを聞き、よけいに焦りを感じるようになりました。自分にとって理想の医師とは、患者に寄り添い病気に対峙する優れた臨床家になること、と認識した瞬間もありました。その後、市中病院で多くの臨床経験を重ねるうちに、日本で臨床医を育てる土壤がまだ不十分であることに気づきました。初期臨床教育をしっかりと受けなかったために、臨床能力がないまま指導医となり下級医を指導できなくなる悪循環の構図が見えてきたのです。卒後の臨床教育システムが進んでいる米国でトレーニングを受けて日本の卒後臨床教育に貢献したいと考え、臨床留学を決意したのは医師5年目の終わりでした。それからは、忙しい業務の合間に縫ってがむしゃらにUSMLEの

勉強に取り組みました。当初1年間と考えていた勉強期間は2年に及び、ECFMGを取得してから米国で臨床研修を始めるまで更に3年の期間を要しました。資格さえ取れば臨床研修を始められるだろうと考えていた私にとって、この3年間は自分の半生の中では最も辛く、いくら努力をしても報われないこともあるということを知る良い機会となりました。同時に、一つのことを成し遂げるためにいかに多くの人々の支えで成り立っているかを学んだ機会もありました。とりわけ、野口医学研究所には、複数回にわたるエクスターンを経験させていただいただけでなく、度重なる不採用通知で臨床留学をあきらめかけていた際にも、樺本様を始め浅野先生に励ましていただいたおかげで、その後の臨床留学への実現へと結びついたことに全く異論はありません。

私が臨床留学をしたのは、2009～2016年の7年間で、ニューヨークの市中病院で内科レジデントを3年間、ニューヨーク市内の大学病院で集中治療フェローシップを2年間、同大学関連施設で感染症フェローシップを2年間それぞれ修了しました。内科レジデンシーでは、患者のプレゼンテーションやカルテ記載、各種カンファレンスにおけるプレゼンテーションスキルを学び直す良い機会となりました。学ぶべき知識の多さもさることながら、ロールモデルとなる上級医師も多くおり、後輩医師や医学生に対する教育技術を学ぶ

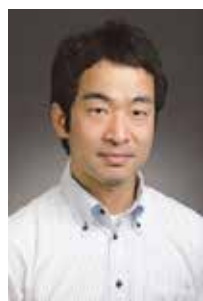
よい経験になりました。集中治療と感染症フェローシップでは、一人の専門家を育てるためにはどのような系統的な教育をしていけば良いのかということを、身をもって経験することができました。2017年現在も、日本国内で系統的な専門医教育を実践できている施設は少ないと思われ、自分が実地で学んできたことを今後国内に広めていきたいと考えています。

帰国後は卒後臨床教育に携わるべく大学医局へ入局しましたが、経済的・家庭的な問題に直面し市中病院で出直すこととなりました。現在は集中治療・感染症の診療・臨床教育に携わっていますが、今後は日本全体の卒後臨床教育の充実に貢献できるよう活動の幅を広げていきたいと考えています。



私のアメリカ留学体験記

2009年 アルフレッド・I・デュポン小児病院 エクスター研修生



大阪母子医療センター 集中治療科

稻田 雄

野口医学研究所との出会い

私が米国臨床留学を志したのは卒後3年目でした。留学準備を進める中で、野口医学研究所（以下、「野口」）のことを知り、2008年12月に野口の医学交流セミナーとエクスターんシップ派遣選考会に初めて参加しました。医学交流セミナーでは野口の先達の話を聞いて大いに刺激を受け、選考会では選考委員の先生方に貴重なフィードバックをいただきました。幸いにも選考会で合格をいただき、2009年9月に Thomas Jefferson 大学の小児科とその関連病院である Alfred I. duPont Hospital for Children で、1ヶ月間の見学実習をする機会をいただきました。それまで海外での生活や見学の経験が全くなかった私にとって、とても貴重な機会でした。コミュニケーション能力不足を痛感しほろ苦い経験ではありましたが、米国のレジデントたちが受ける充実した教育を目の当たりにしてモチベーションが高まりました。その後順調にマッチングに成功し、2010年から SUNY Downstate Medical Center で小児科レジデンシーを行うことになりました。

大きな挫折を乗り越えて

英語力の不安を抱えながらもレジデンシーを開始した私は、初日から病棟で全く機能できず愕然としました。運悪くその日は午後から外来の日で、午前中に仕事を終わらせないといけないのに力

ルテも全く書けていない状態でした。居合わせたチーフレジデントに「もういいよ」と半ば諦められ、外来研修に行くよう言われたのを覚えています。翌朝、大講堂でレクチャーを聞いていた時に、突然、圧倒的な絶望感が押し寄せてきて、外に飛び出していました。妻に電話しながら「もう駄目かもしれない」と号泣しました。

その後、チーフレジデントにも泣きついで相談し、2週間は休暇を消化しながらオブザーバーという形で病棟に残り、残り2週間はサポートを受けながら、かつ担当患者も少なめで何とか病棟ローテーションを終えました。次の月からはローテーションの順番にも配慮をいただき、初めに簡単なローテーションとなるようにしてもらいました。最初は辛い思い、情けない思いをたくさんして何度もやめたいと思いましたが、アテンディングや先輩・同僚が我慢強く温かくサポートしてくれたおかげで、レジデント修了前には Resident of the Year を受賞することができました。英語力で劣るなら知識だけでは誰にも負けないようにと努力したこと評価されたようです。

フェローシップの経験を日本で生かしたい

レジデンシー修了後は、幸運にも米国でも屈指の Cincinnati Children's Hospital Medical Center で小児集中治療フェローシップトレーニングを行うことができました。圧倒的な症例数や素晴らしい医療技術、また、多文化の患者さんとの接遇など、多くの経験を積むことができました。

しい研究環境のもと、臨床・研究ともに日本では味わえない充実した経験を得ることができました。フェローシップ修了後は予定通り帰国し、2016年からは日本の小児集中治療の発展に寄与すべく努力しています。日米の両方で小児科学・小児集中治療医学を学ぶことで見えてきた日本の課題を解決できるよう貢献したいと思います。

臨床留学を目指す方へ

臨床留学には様々な壁が待ち受けています。ひとつ壁を越えたと思ったら、次にはとても越えられないさうな大きな壁が待ち受けているかもしれません。しかし、一つ一つの壁を乗り越える努力が、着実に自身を育て、その次の難関を突破できるようになるのだと思います。野口の面接のために準備をして突破したこと、1ヶ月のオブザーバーシップの機会をいただいたことが、マッチにつながり、挫折を味わいながらも諦めずに米国臨床留学をやり遂げることにつながった信じています。創立35周年を迎えた野口医学研究所に心から感謝を申し上げるとともに、私たちの後進のためにも益々のご発展をお祈り申し上げます。



留学体験記

2011年 ハワイ大学／2012年レガシーメディカルグループ エクスター研修生



ニューメキシコ大学 内科レジデント

蛭子 洋介

最初に医学留学を考えたのは医学部3年の頃でした。人と違う道に挑戦したいという思いからUSMLEの教材を手にとり準備を始めました。しかし長続きせず挫折、日本でやっていこうと決め研修を始めました。ところが、後期研修をきっかけに再度渡米を決意し、野口医学研究所のセミナーに出席。2010年の選考会を受け、2012年9月にハワイ大学クアキニメディカルセンターで1ヶ月間のエクスター研修を行うことになりました。しかし、実際研修を始めてみると、なかなか英語について行けず、会話は理解できるもののうまくチームとコミュニケーションをとることができませんでした。結局、その年のマッチングではポジションを得られず、日本に残ることになりました。日本で働きながら渡米をするにはどうすればよいか、そんなことを考えていた際、野口医学研究所と地域医療振興協会が共同で立ち上げた東京ベイ市川・浦安医療センターのプログラムのことを知りました。そして、そのプロジェクトの1つである練馬光が丘病院の立ち上げに参加し、指導医として働くことにしました。そうすることで、働きながら渡米の準備のサポートを受けることができると考えたからです。光が丘病院で研修医の指導と患者のケアを行う傍ら、当時ハワイ大学から帰国された筒井貴彦先生と、藤谷茂樹先生から英語の発音や英語でのプレゼンテーションの方法はもちろん、米国のガイドライン

に沿ったマネジメント、そして留学に向けての心構えなどを学びました。

その後、幸運なことにニューメキシコ大学感染症科でフェローシッププログラムにポジションを得て、2013年7月からニューメキシコ州アルバカーキで研修を始めました。そこで最初の1年間は、英語のコミュニケーションとアメリカのシステムに慣れることに時間を要しました。それに加え、毎月のプレゼンテーションの準備、研修医の教育と忙しく、思うように研修が進まず、焦りを感じることもありました。しかし、そこはハワイでの経験を踏まえ、こちらの言いたいことが伝わらなければ何度も説明し、必要なら自ら出向いて対応することで乗り切ることができました。また、アテンディングには必ずフィードバックをもらい少しでもパフォーマンスを向上させるよう努力しました。その結果、1年が経つ頃には環境に慣れ、順調に業務を行うことが出来るようになりました。その後同大学の内科レジデンシープログラムに進み、臨床に加え、学会発表、リサーチなどの学術活動と医学教育についても学ぶことを目標に研修を行いました。その成果としてこれまでに2回のポスタープrezentationを行うことができました。現在も血液内科チームとリサーチを行っています。また、大学にあるOffice of Medical Educationの医学教育コースにて課題に取り組んでいます。昨年は日本でも医



学教育についての講演をすることができました。

内科レジデンシー修了後はフロリダ州にあるマイアミ大学に移り、1年間移植感染症を勉強する予定です。それは、内科レジデンシーでの血液・腫瘍内科ローテーション中に免疫抑制患者の感染症に興味を持ち、もう1年集中的に学びたいと考えたからです。漠然とした憧れから始まった臨床留学でしたが、野口医学研究所とその活動に関わる指導医の先生方の支援のおかげで夢を実現することができました。将来、帰国した際には留学の経験を活かし、これまでお世話になった先生方のように医学生や研修医の指導に尽力し日本の医療の発展に貢献したいと思います。野口医学研究所のこれから的发展を心よりお祈り申し上げます。



ニューメキシコ大学 パビリオン：2階がICUになっている。屋上には患者搬送用のヘリポートあり



内科チーフレジデントと



年1回開催されるバルーンフェスタ



タオスにあるネイティブアメリカンの集落跡

臨床留学体験記

2014年 ハワイ大学エクスター研修生



マウントサイナイ大学ベイスラエル病院 内科レジデント

山田 悠史

この度は、野口医学研究所創立35周年、おめでとうございます。このような折に、原稿執筆の機会を頂けることをとても嬉しく思います。

私が臨床留学を強く志したきっかけは、地域の病院で足腰が悪く大学病院やがんセンターに通うことができない沢山のがん患者さんと出会った事でした。自分の力不足により臨床医、内科医として、目の前の患者さんに何もできないもどかしさを感じ、米国でがんを本格的に勉強したい、そう思い直して、私は臨床留学の夢を実現することを決意しました。

私は野口医学研究所のプログラムを通し、ハワイ大学の内科でオブザーバーとして研修する機会を頂きました。これが私にとって米国ではじめて本格的に実習に参加する機会でした。今振り返ると、この経験がなければ今の自分はないと思います。言語すらままならなかつた自分が今ここにいるのは、自分に何が足りないのかを教えてくれた実習の時間と、野口の先生方の多大なるサポートのおかげであり、心から感謝しています。

本稿を書いている現在は、ニューヨークにある Mount Sinai Beth Israel という病院で研修医として3年目となり、日本にいた時と合わせると研修医を8年やっています。8年も研修医をやっていて飽きないのかと思われるかもしれません、米国での全く新しい環境での研修ということもさることながら、世界でも類い稀な街、ニューヨ

ークという場所での生活は、毎日が刺激にあふれています。

様々な人との出会い、文化との出会い、価値観との出会い、すべての経験が私の糧、宝物です。

そしていよいよ、この夏からミシガンにある Karmanos Cancer Center という病院で Oncologist としての第一歩を踏み出す予定です。がんの勉強をしたい、そう思い始めてから、もう5年が経ちました。その思いは、この準備期間でもまったく色褪せることなく、むしろより色濃くなつて、私を突き動かしてくれています。人生はチョロQのようなものだと思っていて、長く粘り強く助走をつけた方が遠くまで走れるのではないかと信じ、日々、悪戦苦闘しながら生きています。

これを読まれている医学生の皆さん、研修医の先生に最も伝えたいことは、目標を実現できると強く信じ、努力と忍耐を続ければ、その目標は必ず達成できるということです。そしてその目標はやがてまたスタートラインに変わり、また新たな目標ができます。そんな風に後輩の皆さんにも頑張って頂きたいと思います。

野口医学研究所の今後の益々のご発展を祈念しております。



野口医学研究所 TJU 研修レポート

2017年 トマス・ジェファーソン大学 Clinical Skills Program 研修生

千葉大学医学部 5 年

岩田 秀平

はじめに

2017年3月24日から31日にかけての8日間、野口医学研究所の主催する Thomas Jefferson University での Clinical Skills Program に参加させて頂いた。今回の実習の目的は、①米国の医学教育を実際に体験すること②これまで大学や海外の病院で学んできた医学と英語のスキルを実際の医療現場で試すこと③日本と海外の医療の相違を認識した上で自分が将来医師としてどう力を付け、どう発揮していくかのキャリアを考えること、の3点である。ここではそれぞれに関して自分なりに感じたこと、考えたことを述べさせて頂きたい。

米国の医学生と医学教育

米国では4年制大学を卒業した後に4年間医学部に通う、という話は有名であるが、実際に米国の医学部生と話をしてみると、医師として明確なビジョンを描いている人が多い印象であった。「医師になるまでに長い時間要することはデメリットもあるけれど、自分の将来をじっくり考えた上で選択ができるることは良い。日本では高校生の段階で自分の進路を決めなきゃいけないのは大変だね。」と話していた。また、日本と比べてすでに家庭をもつ学生も多く、将来の志望科は自分の興味だけでなく家庭とのワークライフバランスを考えて選択することであった。また、TJU のように私立大学医学部の場合、学費が年間600万円程度であるため、多くの学生はローンを組んでおり、早く返済できるように給料の高い科やレジデントの期間が短い科を選択することもあるとのことであった。

医学教育で印象的だったのは、患者さんを具体的にイメージできる実践的な教育である。

日本のように系統的な講義はあるようだが、多くの学生は講義に出席せずに講義のビデオを2倍速で見ているとのことであった。インプットは早く済ませてアウトプットの練習を行うことに重きを置いており、日本でも行われ始めているTBL(Team Based Learning)や PBL(Problem Based Learning)が盛んに行われていた。また、Simulation Center では模型を使った身体診察やエコーの実習、腹腔鏡手術やロボット手術の練習、ビデオを用いた医療倫理の授業等があり、日本と比べて早い段階から臨床を意識した教育が行われていた。Jeff HOPE では一年生が患者さんの問診を取ってプレゼンをし、4年生がフィードバックと今後の治療法の計画を立てており、実践的でインターラクティブな学習が行われていた。

米国の医療現場

内科の病棟見学では、アテンディング1人、3年目レジデント1人、1年目レジデント(インターン)1人、医学生1人のチームに付かせて頂いた。米国のレジデントの朝は早く、6時頃からプレ回診を行って担当患者(10名程度)の状況を確認し、8時半頃からプレ回診をもとにしたアテンディングとのディスカッションを行って、午前中に回診を行っていた。この回診は、「Patient Centered Round」と呼ばれており、その名の通り、患者さんと関わる全ての職種(医師、看護師、Nurse Practitioner、薬剤師、PT、OT、ソーシャルワーカー、通訳など)が参加しており、患者さん一人

一人の状況をチーム全員で確認しながら治療を行っていて、「患者中心の医療」の実際を経験することができた。

家庭医外来や小児科外来でも同様で、患者さんをより包括的に捉えてチームで患者の問題を解決していくという印象を受けた。例えば家庭医外来では、薬の調整だけでなく、健康診断を行っているか、生活への影響はどうか、社会制度への知識はあるか等、多くのことに気を払っており、家庭医療の醍醐味を経験することができた。その際に、どの保険に加入しているかも治療法、今後の計画を決める上で重要な要因の一つであった。

救急や外来では患者さんが一人一人与えられた部屋で待機し、医療者が患者の部屋を訪れるという仕組みであるが、これは医師だけでなく看護師や NP、ソーシャルワーカーなど他職種で患者をケアすることにおいて、効率の良いものである。ここにも患者中心の医療を感じることができた。

今回は1週間という短い期間の実習であった為、どうしても見学メインになってしまいがちであったが、私はできるだけ毎回質問をして、見学にとどまらない参加型の実習を行おうと決めていた。その結果として患者さんと話す機会や問診とプレゼンをする機会を得ることができた。まだまだ自分の臨床能力や英語能力の乏しさを思い知らされたが、その中でもこれまで留学のために勉強してきたことが役に立ったと実感できることは、これからモチベーションの向上にも繋がった。

将来へ

今回の米国研修は、将来医師として世界を舞台に活躍したいと考えている私にとって、かけがえのない経験となった。やはり医師同士で議論が始まると、大まかに理解するのが限界で、この環境でチームの一員として機能することはかなりハードであると感じた。医療の現場では 80% の理解など許されないからだ。しかし、ディスカッション

の内容が難しすぎてついていけないという訳ではなく、医療のレベルとしては日本と大差ないという現実も体験することができた。ただし、日本では誰かの意見や自分の経験に基づいた医療を行いがちであるのに対し、米国では臨床で疑問が生じたときにすぐに文献を探し、理論的に考えて理由付けを行い、それに基づいたディスカッションを行ったうえで診療を行うという印象を受けた。日本における英語へのアクセスの悪さと日本人のディスカッション経験の少なさが原因の一つであるだろう。これから私が日本で医師となって世界に活躍するためには、日々の臨床に疑問を持ち、自分で調べ、理論的に考えた上でディスカッションを行うということを習慣にしていくことが必要であると考えた。自分の専門性を日本で極めることができれば、海外にも十分通用する人材になれると確信できたことは、私にとってとても大きな財産である。

また、Dr. Lau の講義や Jeff HOPE での経験を経て、Volunteerism の重要性に改めて気付かされた。自分の恵まれた環境に感謝をし、自分が情熱を持てる分野で社会貢献をすることは、私達医療者の義務であると感じた。



Simulation Center での実習

謝辞

今回このような充実した研修を行うことができたのは、選考会で選んでいただき、研修費を支援して頂いた野口医学研究所の浅野先生、三宅さん、中尾さんを始めとする皆様や、貴重な経験を

させて頂いた Thomas Jefferson University の Charles A Pohl 先生、佐藤隆美先生、Joseph S Gonnella 先生、Wayne Bond Lau 先生、Joseph F Majdan 先生、Japan Center のラディ由美子さん、中村さん、ホストスチューデントの Ivy さん、そして一緒に研修を行った同期のお陰です。心から感謝しております。本当にありがとうございました。



ホストスチューデントとランチ



沢山の方々にお世話になりました

Thomas Jefferson University における研修報告書

2017年 トマス・ジェファーソン大学 Clinical Skills Program 研修生

防衛医科大学校 5 年

本村 朋子

2017年3月24日から3月31日の期間、野口医学研究所を通じて、Thomas Jefferson University における Clinical Skills Program Workshop に参加する機会を与えて頂きました。実習では、救急科、一般内科、小児科、家庭医療科を回り、指導医1人に対して学生1～3人が付き、外来陪席、抄読会、朝と昼のカンファレンス、回診等を経験しました。また、シミュレーションセンターでのシミュレーション実習や講義もありました。非常に内容の濃い1週間でしたので、この報告書では特に印象に残ったことについて述べます。

救急科では外来を見学させて頂きました。意外なことに、手技的なことは日本で行われていることあまり変わりませんでした。しかし、やはり人種のつぼアメリカだけあり、自動翻訳機が使われる場面にも遭遇しました。そして、最も印象に残ったのは、患者さんに問診をさせて頂けたことです。英語での問診は以前に留学した際には模擬患者相手に練習し、また帰国してからも練習を重ねていたので、今回実際に経験することができて良かったです。

一般内科では指導医の先生に入院患者さんの説明を頂き病棟業務を見学して、アメリカでの抗菌薬の使用等について学ぶことができました。専門用語の飛び交う内科のカンファレンスの内容を完全に理解するのは日本での実習でも容易ではありませんが、英語で行われるカンファレンスについていくことは非常に難しく、印象に残っています。

小児科では、アメリカでは検診が生後1,2,4,6,9,12,15,18ヶ月、2,3,4,5,6,8,10歳時にあり、その様子を学びました。指導医の先生は学生の教育にも熱心でしたが、保護者に対する教育も行っているという印象を強く受けました。患者に対する教育というのはアメリカに見習うべき点だと思いました。

家庭医療科では、日本とアメリカの医療制度の違いについて指導医の先生とお話しする機会がありました。アメリカでは家庭医と呼ばれる制度があり、先生が「この患者さんはティーンエイジャーの頃からずっと私が診ているよ」と仰るという場面もありました。アメリカは日本と保険の制度が異なり、個人で民間保険に加入しているため患者の加入している保険に応じて医療を行います。一方、日本の医療には国民皆保険やフリー・アクセスといった特徴があります。医療従事者として、あるいは患者の立場から、日本の医療について考え直す機会にもなりました。

JeffHOPE という学生主体の無料診療ボランティア活動にも参加しました。私が参加したのは “Shelter for women and children” で、シェルターに来た女性患者さんの問診に参加したり、託児所のような役割をしている部屋で子供と戯れたりしました。Volunteerism を学ぶ良い機会となりました。

エスコートや、病棟実習、JeffHOPE を通して TJU の学生さんと交流できたこともいい経験となりました。同じ時期に私たちと同じように研修に来ていた中国の学生さんともご一緒でき、彼らの高い志を目の当たりにしてこちらもモチベーシ

ヨンが上がりました。

この研修では単に実習を行うだけでなく、医療者としての心の在り方を学ぶことができたと感じています。選考会の時から強く印象に残っている Dr. Joseph S. Gonnella の "Humanity, Compassion and Empathy" の精神は今後も心に留めていきたいと思っています。

Dr. Wayne Bond Lau の "Volunteerism and Medical Care in US" という講義では弱い立場の人間に手を差し伸べるのは当然という Volunteerism を学びました。日本での選考会でも Dr. Lau のお話は非常に心打たれるものがあったので、TJU で講義を受ける機会を得られたことはとても光栄でした。

私は医学教育に興味のあるため、Dr. Joseph F. Majdan のシミュレーターを用いたシミュレーション講義を楽しみにしていました。Dr. Majdan は教育のプロフェッショナルで、学生の理解度に応じて講義を行うそうです。また、Medical ethics のトピックも取り上げられ、「患者さんからのプ

レゼントは受け取るかどうか」といったディスカッションも行いました。非常に学ぶことが多かったです。

最後になりましたが、このような機会を与えて頂き、充実した研修のためにご尽力頂きました野口医学研究所の皆様、研修を受け入れて下さった TJU の皆様に心よりの感謝を申し上げます。ありがとうございました。

今後の野口医学研究所の益々のご発展をお祈りするとともに、この経験を還元できるよう精進する所存です。



米国財団法人野口医学研究所の活動を支える 一般社団法人野口医学研究所の事業

米国財団法人野口医学研究所は、一切寄附に頼らず独自に奨学金を捻出しているユニークな独立経営財団であり、その活動は、野口アラムナイ（野口フェロー同窓会）を中心とするボランティア活動や、外郭団体並びに法人の協力により支えられています。



教育事業

- ・米国医学教育の実践
- ・医学交流の促進

収益事業

- ・医療、健康に関わるサービスの提供
- ・健康関連商品の製造販売

米国財団法人野口医学研究所の外郭団体として、医学教育・交流活動を資金面から支援しているのが一般社団法人野口医学研究所です。

千円札と同じ野口英世博士の顔写真を商品や宣伝に独占的に使用できる唯一の企業として、その優位性を存分に活用しながら、医療や健康に関するサービスの提供や健康関連商品の製造販売を行ない、皆様の健康と医学の発展に貢献しています。

一般社団法人野口医学研究所の収益は、米国財団法人野口医学研究所を通じて、新たなる研修医並びに医学生の育成に充てられており、その証として、商品やサービス等全ての事業に於いて下記のような文言が謳われています。



米国財団法人野口医学研究所
本商品の収益金は米国財団法人
野口医学研究所を通じ、国際医学
交流に使われています。

<代表的な事業>

- ◆コンサルテーション事業
24時間対応の医療電話相談サービス「野口ドクターホットライン®」
栄養健康相談代行サービス「お客様相談室」
- ◆認定事業
「品質推奨」並びに「野口ゴールド(金)コレクション」
- ◆製造販売事業
「新健康活力製品」シリーズに代表されるサプリメントの製造販売、「キダ」や「海と卵のおりもの」等化粧品の製造販売
OEM・ODM商品の製造
- ◆受託・代行業務
「臨床試験の受託」並びに「保険調査や意見書作成」
- ◆医療コーディネート事業
日本の高度医療の受診を希望する外国人を対象とした「野口メディカルツアーアジア」



一般社団法人野口医学研究所 写真集



2014年2月 社員旅行@台湾



2014年2月 社員旅行@台湾



2015年1月 集合写真



2015年12月 忘年会



2016年5月 Celebration Party



2016年10月 社員旅行@香港マカオ



2017年7月 納涼会



2017年10月 社員旅行@伊豆

野口英世記念・米国財団法人野口医学研究所
創立35周年記念誌

発行日 2018年4月1日

発行者 浅野嘉久

発行所 米国財団法人野口医学研究所

編 集 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-22-13

電話 03-3501-0130

米国財団法人野口医学研究所 創立35周年記念誌編集委員会
