



# Noguchi Times

Vol. 27 2021.9.15



「Asano-Gonnella 医学教育センター」新設 記念式典にて

## CONTENT

<b>No.1</b> TJUに医学教育センター新設 …………… 02	<b>No.5</b> 臨床経験から“今”を語る…………… 07
<b>No.2</b> JABSOMにてシンポジウムを開催 …………… 03	<b>No.6</b> CSR活動まとめ …………… 08
<b>No.3</b> クラウドファンディングを達成 …………… 04	<b>No.7</b> 野口臨床留学プログラムで学んだこと …… 09
<b>No.4</b> 未来の医療スタッフの夢を応援 …………… 05	

# Philosophy

私たちの想い



患者優先の医療を目指して

**Compassion**

**-Humanity & Empathy in Medicine-**

## 米国財団法人野口医学研究所について

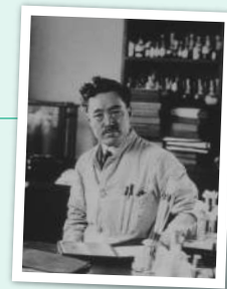
医師や医学生を始めとした医療従事者を対象に、米国での臨床留学プログラムを提供しています。

これまでに多数の医師・医学生の研修を支援し、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しています。

## 01 野口英世博士の名言

私は少しも恐れるところがない。  
私はこの世界に、何事かをなさんがために  
生まれてきたのだ。



野口英世博士は「黄熱病」の原因を明らかにする為にアフリカ（ガーナ）へ身を置き、研究を続けました。少しでも世の中のためになりたいという強い信念と使命感をもち、見えない敵（=ウイルス）に立ち向かった彼の行動と言葉は、COVID-19と闘う現在の私たちの胸に強く訴えかけます。

## Asano-Gonnella Center for Research in Medical Education and Health Care

# TJUに医学教育センター新設

1991年からの国際医学教育&交流活動の実績が認められ、Thomas Jefferson University (以下TJU)の医学教育センターに浅野嘉久の名前が刻まれました。それに伴い、2019年11月25日、TJUにて記念式典が行われました。



## ASANO-GONNELLA CENTER FOR RESEARCH IN MEDICAL EDUCATION AND HEALTH CARE



**Joseph S. Gonnella, MD**

Distinguished Professor of Medicine  
Dean Emeritus  
Director Department of Medicine

**浅野嘉久**

米国財団法人野口医学研究所  
創立者・名誉理事

■ 式典ではTJUの幹部3名より祝福のコメントをいただきました。



**H. Richard Haverstick, Jr.**  
Chair, Thomas Jefferson  
University Board of Trustees



**Bruce K. Entwisle**  
Chair, Jefferson Institutional  
Advancement Board  
Member, Thomas Jefferson  
University Board of Trustees



**Elizabeth A. Dale, EdD, MPA**  
Executive Vice President and  
Chief Advancement Officer  
Office of Institutional  
Advancement

米国初!

アメリカの大学で医学部教育センターに  
日本人の名前が刻まれるのは米国初の快挙です!

### 地道な活動が大きな功績に…

センターでの研究結果が医学教育ジャーナルのトップ5にランクインする「ACADEMIC MEDICINE(2021年1月号)」に掲載されました。



### Asano-Gonnella医学教育センターの研究について

Asano-Gonnella医学教育センターは、医療における「Compassion(思いやり)」「Empathy(共感)」の重要性を研究テーマとして掲げ、過去50年に亘り、論文発表、教育システムの開発を行い、TJUの医学教育の改革に携わっています。医師が「Compassion」や「Empathy」を持って診療に当たることで、医療の質の向上、重症化予防、そして医療費削減につながる等、様々な研究結果が報告されています。TJUの医学部(Sidney Kimmel Medical College(SKMC))では、Asano-Gonnella医学教育センターにて構築された「Jefferson Scale of Empathy」が学生の評価に用いられ、現在、この評価基準は世界85か国で使用されています。Asano-Gonnella医療教育センターの数々の実績により、「Compassion」や「Empathy」の精神が世界中の医学教育で育まれています。

# Humanism, Empathy, Social Justice, & Global Symposium

## JABSOMにてシンポジウムを開催

2020年2月9日～2月14日にかけて、ハワイ大学医学部(John A. Burns School of Medicine: JABSOM)にて「Humanism, Empathy, Social Justice, & Global Symposium」を開催しました。

### Schedule

■ Sunday, February 9

Ehime Maru Remembrance Ceremony

■ Monday, February 10

Gold Humanism Honor Society:  
Underserved & Rural Healthcare Panel

■ Tuesday, February 11

Honolulu Museum of Art - "Windows" Tour  
Partnership for Social Justice:  
Homelessness and Mental Health Panel

■ Wednesday, February 12

Inter-Residency Global Health Didactics  
★Special Presentation by Dr. Yoshihisa Asano

特別講習

ハワイ大学の研修医や学生を対象として浅野嘉久が「Compassion」と「Humanity & Empathy」に関する講習を行いました。当日は約70名の参加者がホールに集まり、皆真剣に耳を傾ける姿が印象的でした。



■ Thursday, February 13

The Importance of Empathy and Social Justice  
in the Practice of Ho'oponopono  
Malina Kaulukukui, MSW

■ Friday, February 14

Panel Presentations: Pacific Islander Approaches to  
Improving Health Care  
Symposium Poster Session  
★Poster Award Ceremony - Presented by Dr. Yoshihisa Asano  
Panel Presentations: Native Hawaiian Health and COFA  
A JABSOM Personal Odyssey: Ebeye to Arkansas  
Keynote Speaker: Sheldon Riklon, MD

ポスターコンテスト～Asano Award～

学生の研究発表会が開催され、13名の応募者の中からDr. Chin (Jennifer Chin)が「Asano Award」を受賞しました。



写真右: Dr. Chin (Jennifer Chin)

Urine Drug Screening on Labor and Delivery																																											
Jennifer Chin MD, Ricardo Malden Brown MD, Tracy D. Hoyle MD, Miki Ekiyama MD, Ellen Chen BS, Elye Nakamura BS, Marissa Karamali BS, Patrick Kauai MD, Rebecca Oshiro MD, Margaret Lee-Batherson MD, University of Hawaii, Department of Obstetrics, Gynecology & Women's Health, Honolulu, Hawaii, USA.																																											
<b>Background</b>	<b>Results</b>	<b>Table 1. Overall UDS Compliance Rates</b>	<b>Conclusions</b>																																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>High compliance rate achieved by implementing the following:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardized protocol for collection, storage, and handling of urine specimens</li> <li>Education of staff and patients regarding the importance of providing a specimen for testing</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> </ul> </li> <li>High compliance rate achieved by implementing the following:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardized protocol for collection, storage, and handling of urine specimens</li> <li>Education of staff and patients regarding the importance of providing a specimen for testing</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> </ul> </li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Number of Patients</th> <th>Number of Specimens</th> <th>Compliance Rate (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>All Patients</td> <td>1000</td> <td>950</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>First Trimester</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>93%</td> </tr> <tr> <td>Second Trimester</td> <td>400</td> <td>380</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>Third Trimester</td> <td>300</td> <td>290</td> <td>97%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Number of Patients	Number of Specimens	Compliance Rate (%)	All Patients	1000	950	95%	First Trimester	300	280	93%	Second Trimester	400	380	95%	Third Trimester	300	290	97%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Number of Patients</th> <th>Number of Specimens</th> <th>Compliance Rate (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>All Patients</td> <td>1000</td> <td>950</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>First Trimester</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>93%</td> </tr> <tr> <td>Second Trimester</td> <td>400</td> <td>380</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>Third Trimester</td> <td>300</td> <td>290</td> <td>97%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Number of Patients	Number of Specimens	Compliance Rate (%)	All Patients	1000	950	95%	First Trimester	300	280	93%	Second Trimester	400	380	95%	Third Trimester	300	290	97%	<ul style="list-style-type: none"> <li>The majority of patients who did not provide a specimen for testing were in the first trimester.</li> <li>As a result of our efforts, the UDS compliance rate has increased from 85% to 95%.</li> <li>High compliance rates were achieved in all trimesters.</li> <li>High compliance rates were achieved in all trimesters.</li> <li>High compliance rates were achieved in all trimesters.</li> </ul>
Category	Number of Patients	Number of Specimens	Compliance Rate (%)																																								
All Patients	1000	950	95%																																								
First Trimester	300	280	93%																																								
Second Trimester	400	380	95%																																								
Third Trimester	300	290	97%																																								
Category	Number of Patients	Number of Specimens	Compliance Rate (%)																																								
All Patients	1000	950	95%																																								
First Trimester	300	280	93%																																								
Second Trimester	400	380	95%																																								
Third Trimester	300	290	97%																																								
<b>Objectives</b>	<b>Methods</b>	<b>Table 2. Overall UDS Compliance Rates</b>	<b>Significance of Research</b>																																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>High compliance rate achieved by implementing the following:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardized protocol for collection, storage, and handling of urine specimens</li> <li>Education of staff and patients regarding the importance of providing a specimen for testing</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> </ul> </li> <li>High compliance rate achieved by implementing the following:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardized protocol for collection, storage, and handling of urine specimens</li> <li>Education of staff and patients regarding the importance of providing a specimen for testing</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>High compliance rate achieved by implementing the following:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardized protocol for collection, storage, and handling of urine specimens</li> <li>Education of staff and patients regarding the importance of providing a specimen for testing</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> </ul> </li> <li>High compliance rate achieved by implementing the following:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardized protocol for collection, storage, and handling of urine specimens</li> <li>Education of staff and patients regarding the importance of providing a specimen for testing</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> <li>Use of a standardized form for collection and handling of urine specimens</li> </ul> </li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Number of Patients</th> <th>Number of Specimens</th> <th>Compliance Rate (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>All Patients</td> <td>1000</td> <td>950</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>First Trimester</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>93%</td> </tr> <tr> <td>Second Trimester</td> <td>400</td> <td>380</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>Third Trimester</td> <td>300</td> <td>290</td> <td>97%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Number of Patients	Number of Specimens	Compliance Rate (%)	All Patients	1000	950	95%	First Trimester	300	280	93%	Second Trimester	400	380	95%	Third Trimester	300	290	97%	<ul style="list-style-type: none"> <li>High compliance rates were achieved in all trimesters.</li> </ul>																				
Category	Number of Patients	Number of Specimens	Compliance Rate (%)																																								
All Patients	1000	950	95%																																								
First Trimester	300	280	93%																																								
Second Trimester	400	380	95%																																								
Third Trimester	300	290	97%																																								

研究タイトル: 「Urine Drug Screening on Labor & Delivery」

野口マスクケースプロジェクト

# クラウドファンディングを達成

世界中で猛威を振るう新型コロナウイルス(COVID-19)は、医学生や看護学生といった未来の医療スタッフ達にも暗い影を落としました。学生達の多くは、志半ばで自身の進学や学業の継続を諦めざるを得ないという苦境に立たされています。当財団では、そうした苦しい状況下でも未来の医療スタッフ達に夢を追い続けて欲しいとの思いから、クラウドファンディングによる医学生等の就学支援を企画し、2020年10月23日に目標を達成しました。



野口英世の遺志を継ぐ未来の医療スタッフのために。  
限定マスクケースで医学生を支援！

このプロジェクトは2020/10/23に終了いたしました。温かいご支援、ありがとうございました。

Success

● 集まっている金額  
¥1,600,000 (目標 ¥1,600,000)

■ 目標達成率 100%

◆ 購入数 1000

● 残り時間 終了しました

♡ お気に入りに追加する

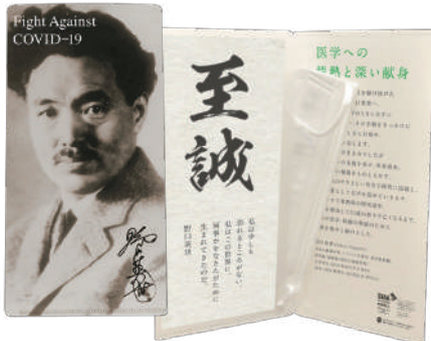
このプロジェクトは目標達成です。

コロナ禍で今やマスクは生活のマストアイテム！それに伴い、マスクを収納するケースの需要も高まっています。そこで、逆境をバネに世界を駆け抜けた細菌学者・野口英世の業績を記念して設立された米国財団法人野口医学研究所では、野口英世の肖像をあしらったマスクケースのプロジェクトを発足。ケースには石灰石が主原料の環境に優しい「LIMEX」を採用し、マスク接地面は抗菌ニスで仕上げます。売上金の一部はコロナ禍で苦境に立つ医学生などへの支援に充てられますので、未来の医療スタッフ達に、是非、ご支援をお願いします。

未来ショッピング「野口英世の遺志を継ぐ未来の医療スタッフのために。限定マスクケースで医学生を支援！」より

## コロナ渦で経済的に苦しむ医学生など 未来の医療スタッフの学業支援を集金の目的としました。

このようなマスクケース販売しました！



### マスクケースとして甦る、野口英世の精神

日本が誇る細菌学者・野口英世の存在感をシンプルでダイナミックなデザインで表現しました。千円札と同じ野口英世の肖像を大きく表紙に使い、見開き部分には、博士が遺した名言「至誠」「私は、少しも恐れるところがない。私はこの世界に、何事かをなさんがために生まれてきたのだ」を記しています。

### 次世代型新素材「LIMEX(ライメックス)」採用

機能面では、一時的に外したマスクの収納だけでなく、予備のマスクを持ち運ぶのにも便利なWポケット構造にしました。厚みも片面0.2mmと薄く、上着の内ポケットやカバンの中でもかさばらない形状です。また、素材には紙やプラスチックなどの代替素材としても注目されている埋蔵量も豊富な石灰石を主原料とした次世代型新素材「LIMEX(ライメックス)」を採用しました。マスクを繰り返し使用できるようにマスク接地面には抗菌技術協議会(SIAA)認定の抗菌ニスを塗布しています。

## 第1回 野口エッセイコンテスト

## 未来の医療スタッフの夢を応援

応募総数  
129名

コロナ禍で、医療スタッフを目指す多くの学生が経済的な苦境に立たされています。

そのような苦しい状況でも、夢は諦めずに追いつけて欲しいとの願いから「夢」をテーマにエッセイの募集をしました。

コンテストの賞金は、医療スタッフを目指す学生を応援する為に企画された野口マスクケースプロジェクト（前項参照）の収益金を充てさせていただきました。129名の応募者の中から、優秀賞3名、特別賞11名、奨励賞110名が選出され、

優秀賞、特別賞の受賞者を対象に2021年4月6日、オンラインにて表彰式を行いました。

## コンテスト概要

## ■テーマ

— 夢 —

10年後、あなたが成し遂げていること

## ■対象者

医療関係の学校に在学している方（医師、看護師、薬剤師、管理栄養士等、将来的に国家資格が必要となる職種を目指す学生に限る）

## ■提出物

エッセイ一編（2,000文字以上）

## ■応募期間

2020年11月2日（月）～2021年1月29日（金）

## ■賞金

**大賞（1名）：100万円****優秀賞（2名）：50万円／名 特別賞（5名）：10万円／名**

野口英世  
マスクケース  
プロジェクト  
で集まった  
収益金を賞金として  
授与させて  
いただきました！



## 入賞作品



## 優秀賞

## 夢のつづき

川口莉奈

東京医科歯科大学  
医学部 保健衛生学科 検査技術学専攻 4年

今までの10年と  
これからの10年

小島優貴

関西医科大学  
医学部 医学科 5年

## 生きているということ

森陽愛子

筑波大学  
医学群 医学類 5年



## 特別賞

## あれから10年、そして10年

大浦葉子

福島県立医科大学  
医学部 医学科 4年

凍った世界に  
イノベーションを

大島鴻太

慶應義塾大学  
医学部 医学科 4年

新型コロナウイルスを機に  
世界中に医療を

面美来

金沢医科大学  
医学部 医学科 3年

「苦手だらけ」の  
わたしだからこそ

竹下実佑

鹿児島大学  
医学部 保健学科 看護学専攻 3年

祖父の教えは  
「イシヨクドウゲン」

中原愛水

鹿児島大学  
医学部 医学科 2年

地域に根差し、  
心に寄り添える医師に

服部愛咲

自治医科大学  
医学部 医学科 1年

## 世界を平和にするために

福室自子

杏林大学  
医学部 医学科 4年

## 夢のスタートライン

松崎秀信

群馬大学  
医学部 医学科 5年

## 「ぬぐすい」となる街へ

松本一希

京都大学  
医学部 医学科 6年

## 伝えたいこと

矢部凜香

女子栄養大学  
栄養学部 実践栄養学科 1年

## 架け橋になりたい

横山果南

東京大学  
医学部 医学科 4年

※大賞は該当者なし

## 優秀賞受賞者からのコメント

### 川口莉奈さん

東京医科歯科大学  
医学部 保健衛生学科 検査技術科学専攻 4年

治らない病気を一つでも減らし、誰かの未来をつくりたい。そんな大きくて漠然とした夢を、多くの方が応援してくださったことに、ただただ驚いております。具体的な将来のビジョンが見えず不安に思うこともありましたが、自分自身が医療の道を目指した時の気持ちを思い出すことができました。(後略)

### 小島優貴さん

関西医科大学  
医学部 医学科 5年

エッセイを通じて亡き旦那と向かい合うことができ、晴れ晴れした気持ちになることができました。エッセイには書けなかったのですが、医学部入学後に再婚し、息子も生まれました。今も昔もとっても幸せな人生を送らせて頂いています。元気に強気に勝負に生きることがモットーですので、今後も貪欲に勉強していきたいと思います。

### 森陽愛子さん

筑波大学  
医学群 医学類 5年

今までは自分に自信がなく、好きなことややりたいことを周りに言えずにいましたが、今回自分の好きなことを詰め込んだ文章で賞を頂き、少し自信が持てました。エッセイを書くことを通じて、これまでの私の人生が出会いに恵まれていたと気づき、コロナにより新たな出会いがあったことも実感しました。(後略)

## 審査員からのコメント



### 浅野嘉久

米国財団法人 野口医学研究所 創立者・名誉理事  
株式会社 野口医学研究所 取締役相談役

まずは、129篇に及ぶ作品の全てが読者に感動を与える物でした。中には読み進む内に胸が詰まり、涙が溢れるのを止められない真摯な佳作にも出会う事が出来ました。(中略) 私から筆者諸氏への尊敬と感謝を込めた感想を言うならば、『素晴らしい人たちの想いに触れ、「野口医学研究所」の一員として、向後、皆さんと一緒に今から未来へと、お互いに共鳴と協力をし合いながら進んで行きたい…』、この大いなる期待を抱けた事です。本当に、ありがとうございました……。



### 奈原信雄

一般社団法人 日本医学教育評価機構 常勤理事  
大学改革支援・学位授与機構 特任教授  
特定非営利活動法人(NPO)野口医学研究所 理事長

いずれも医療を実践する情熱と意気込みがしっかりと表現されていた。苦難の中でも医療人を目指して学業に励む姿勢には感銘し、かつ医療人を養成する立場にある者として大いに勇気づけられた。社会は君たちを待っている。エッセイで書かれた熱意を忘れずに、10年、20年後も社会に貢献できる医療人に育っていただきたい。



### 真野俊樹

中央大学大学院 戦略経営研究科 教授  
多摩大学大学院 特任教授  
米国財団法人 野口医学研究所 参与会 参与

来年度もぜひこういった取り組みを継続していただきたいと野口財団にはお願いしたい。また、巷では医療界や医師に関する批判が多く出るようになったが、このホームページを少しでも多くの人を読まれ、医師を志している人たちの多くはこのような純粋な気持ちを持っていることが少しでも伝われば幸いです。



### 佐野潔

高知大学 医学部 家庭医療学講座 特任教授  
ミシガン大学 医学部 家庭医学科 臨床助教授  
米国財団法人 野口医学研究所 理事長

今回のエッセイコンテストには129名の応募がありましたが、全てを読み終えたときには、コロナ禍で経済的に困っておられる方々の悔しい思いが、ひしひしと伝わってきました。そしてその悔しさの中に、次の10年に向けて医療者として頑張るという若いエネルギーが煮えたぎっているように感じます。(中略) 今回のコロナ規制が緩和された暁には、活動をまた再開いたしますので、是非とも私たちと共々、日本の医療を良くするために頑張っていこうではありませんか。



### 北村聖

公益社団法人 地域医療振興協会 地域医療研究所 シニアアドバイザー  
東京大学 名誉教授  
米国財団法人 野口医学研究所 理事

医療の道を志す皆さんは多くの夢を持っていますね。まだ自分の夢がはっきりせず、何でもいから人のために働きたいなど、まだまだ自分探しの段階の夢もありました。自分にできることはなんだろうと悩んでいる姿も美しいものでした。(中略) 若いということ、可能性が無限にあるということに羨望すると同時に、多くの感動をいただきました。本当に、感動をありがとう！



### 片岡仁美

岡山大学病院ダイバーシティ推進センター センター長・教授

COVID-19の影響もあってか、広く社会全体の課題に取り組む視点や国を超えた視野を持つ方も多く、大変頼もしく感じました。一方で、自身を深く内省し、自分にしか果たせない役割について洞察する方もおられ、いずれも素晴らしい視点だと感じました。これからこの時代において医療人となる意味を考えながらそれぞれの大切な未来に向かって一歩ずつ進んでいただけたらと思います。

入賞作品や審査員からのコメントの全文はこちらからご覧いただけます。▶



# 臨床経験から“今”を語る

フェロー講演会は、野口医学研究所の米国臨床留学を経験し、現在は日本の医学会を牽引するフェロドクターが講師となり、どのようにして現在に至ったかを講演して頂く予定です。  
野口医学研究所を通じて留学したいと考えている方だけではなく、留学に興味がある方、留学を経験され、日本の医療現場で活躍されている先生方の話を聞いてみたい方が多く参加するため、医師として更なる視野を広げるきっかけとなります。

## 第2回 フェロー講演会 2019年12月7日(土)13:30~16:30 @東京医科歯科大学 お茶の水医学会館

### 通ってきた道、いまに伝えたい

#### 講演1

守備範囲の広い  
医師になろう!

#### 金城 紀与史

沖縄県立中部病院  
総合内科



#### 講演3

留学で視野が広がった私が  
日本版ホスピタリストの  
伝導師となった理由

#### 八重樫 牧人

亀田総合病院  
総合内科 部長



#### 講演2

日本のホスピタリスト  
について

#### 平岡 栄治

東京ベイ・浦安  
市川医療センター  
総合内科 部長



#### 講演4

医学英語を軸に  
海外に目を向けよう

#### 藤吉 朗

和歌山県立医科大学  
衛生学講座 教授



#### 参加者からの感想

フェロー講演会では留学を経験された先生方の貴重なお話をたくさん伺うことができ、米国へ留学したい気持ち、並びに野口医学研究所にかかわっておられる諸先輩方のように留学の経験を日本へ持ち帰り、貢献したいという気持ちがますます高まったのを感じました。

## 第3回 フェロー講演会 2020年12月5日(土)9:00~11:10 ※感染症対策のため、2020年はオンラインで行いました。

### アメリカでの臨床研修で学んだこと ~私達のサクセスストーリー~

#### 講演1

Academic Family Physicians...  
What Do They Do?

#### 神保 真人

ミシガン大学家庭医療科・泌尿器科教授  
Director of Faculty Development  
Service Director, University Family  
Physicians Inpatient Service



#### 講演2

未来を見て来た男の話

#### 植田 育也

埼玉県立小児医療センター  
小児救命救急センター 部長  
救急診療科 科長



#### 講演3

米国臨床研修と「その後」

#### 赤井 靖宏

総合医療学講座 前医局長  
奈良県立医科大学  
地域医療学講座 教授  
奈良県立医大附属病院  
臨床研修センター センター長



#### 参加者からの感想

今回はこのような機会を与えてくださりありがとうございました。どの先生も、熱い気持ちと優しい心をお持ちで、見習うべき医師像であると感じました。先生方のキャリアパスやその原動力について拝聴し、自身の将来像について真剣に、そして具体的に考えてみようと思えました。私は家庭医を目指しており、まさに神保先生のような医師になり、将来は予防医学に携われるようになりたいです。本当に素敵な機会をありがとうございました。

女子栄養大学 | トーマス・ジェファーソン大学病院  
藤田医科大学 | フィラデルフィア小児病院

## CSR活動まとめ

当財団は、医学教育&医学交流活動の一環として、国内外の様々な医療機関や大学の活動支援をさせて頂いております。  
2020年度の報告は以下の通りです。



女子栄養大学大学院  
女子栄養大学

### 女子栄養大学大学院入学生奨励 「浅野嘉久賞」奨学金授与式



2020年7月15日(水)

「浅野嘉久賞」は当財団の創立者・名誉理事 浅野嘉久個人が、女子栄養大学大学院修士課程に進学する優秀な人材に対して、研究の質の向上と高度専門職業人養成を目的として授与するものです。2020年度は4名を選出し、授与式にて給付決定通知書を授与しました。



### トーマス・ジェファーソン大学病院 The COVID-19 Better Together Fundに参画



2020年3月27日(金)

野口医学研究所は、感染が広がる新型コロナウイルス感染症と闘う医療機関への支援として、トーマス・ジェファーソン大学病院へ、20,000米ドルを寄付いたしました。当財団はこれからも新型コロナウイルス感染症と闘う医療機関への支援を続けて参ります。



### 藤田医科大学の寄附講座開設



2020年8月1日(土)

野口医学研究所は藤田医科大学に寄附講座を開設し、同大学から感謝状を授与されました。本講座では、日米を基軸とした国際的な医学教育と交流の促進を図ります。



### フィラデルフィア小児病院 (CHOP) に支援



2020年3月4日(水)

野口医学研究所は、2017年にフィラデルフィア小児病院 (Children's Hospital of Philadelphia) と共同で設立した Asano/Adachi Fund から研究費として、50,000米ドルを支援致しました。当Fundは、小児病院のメインテーマの一つである血液遺伝子病 (主に黒人の子供達に多い鎌状赤血球症) の研究、治療に役立てられています。

# 野口臨床留学プログラムで学んだこと

医学生は約1週間、医師は約4週間、リサーチフェローに関しては約1年間の留学プログラムがあります。それぞれの研修期間を経てどのような学びがあったのか、留学者の体験記の一部をご紹介します。

## 学生 9名



- 研修期間: 2019年3月22日(金)～3月29日(金)
- 研修先: Thomas Jefferson University



## 寺島 里佳さん

群馬大学医学科5年生

今回の実習を通してアメリカの医療を観察し、アメリカの現在の医療の形はニーズ・制度に合わせて発展してきたのだと感じた。日本とアメリカの医療を比較してどちらかが優れているということではなく、それぞれ異なった社会や医療ニーズに対応すべく発展してきたことがわかった。また、アメリカの医療を経験することで、日本の医療の良いところに気づくこともできた。(レポート抜粋)

## 医師 6名



- 研修期間: 2019年2月～2020年2月の間で各々3・4週間

研修科:		研修先:	
2019年 2月	救急科 (1名)	Thomas Jefferson University Hospital	
4月	内科 (1名)	Thomas Jefferson University Hospital	
8月	家庭医療科 (1名)	Jefferson Dorfner Family Medicine Clinic	
10月	外科 (1名)	The Queen's Medical Center	
2020年 2月	小児科 (1名)	Children's Hospital of Philadelphia	
2月	神経内科 (1名)	Thomas Jefferson University Hospital	



## 小林 堯広さん

陸上自衛隊医官 家庭医療科

年々米国病院でのエクスターン研修の受け入れは厳しくなっており、研修費用を自己負担せずに参加できる研修はほとんどないと思われます。野口医学研究所でのエクスターンは、米国での臨床研修に興味のある方にとって、またとない機会になります。私も今回の研修で得た経験を礎に、米国臨床研修の実現を目指していきます。(レポート抜粋)

## リサーチ フェロー



- 研修期間: 2019年7月～2020年6月
- 研修先: Children's Hospital of Philadelphia



## 備後 真登さん

東京医科大学 臨床検査医学分野

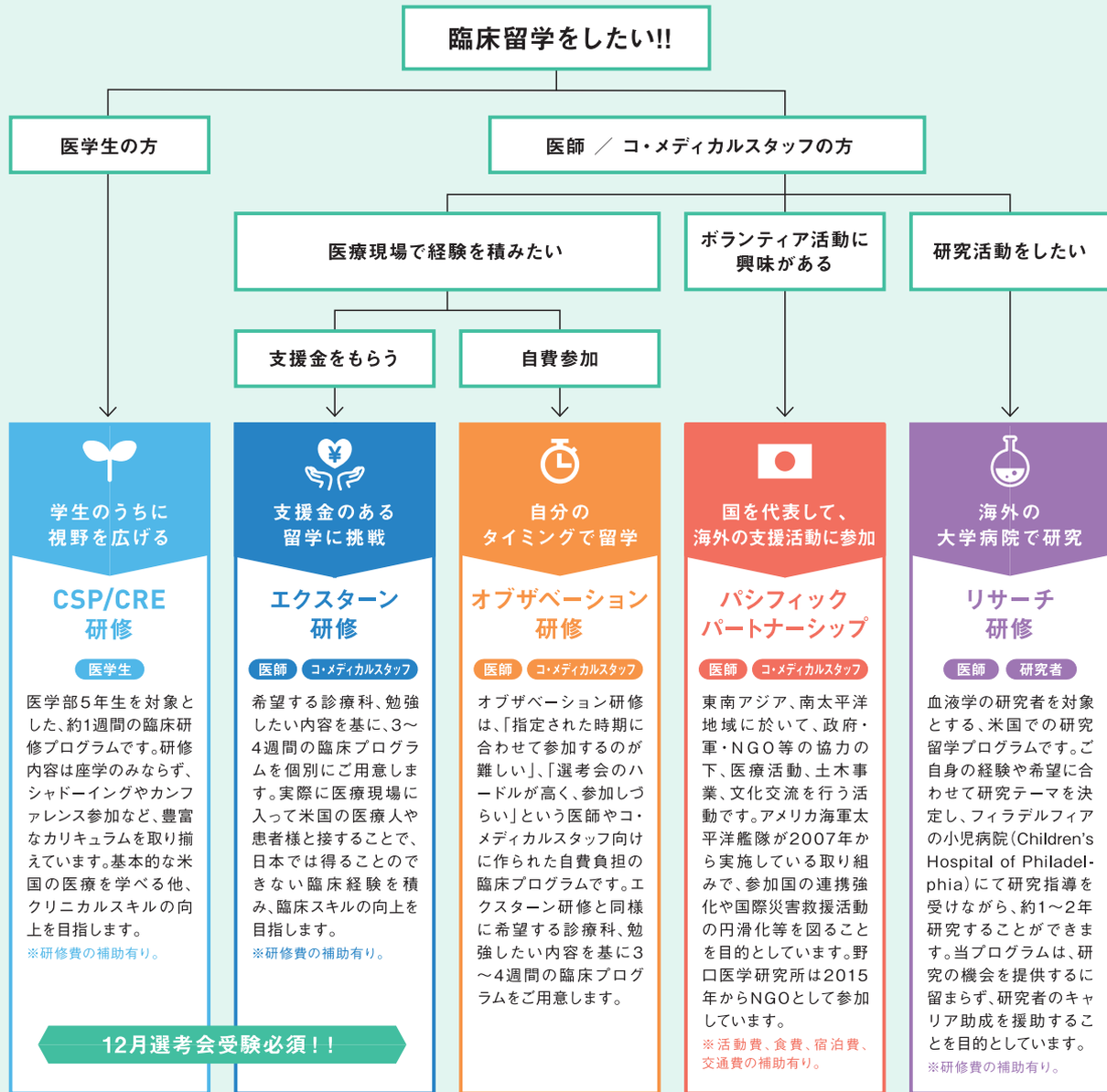
Arruda研究室ではペンシルベニア大学の動物病院と連携し、血友病を発症したペット犬に対する遺伝子治療も行われており、私はそれらのペット犬の第VIII因子測定のリサーチにも関わらせて頂きました。ペットの場合は飼い主が遠くに住んでいることが多いため、実験動物のように頻回な血液採取は難しいものの、来院した際には直接そのペット犬を観察したり飼い主の話が聞けるといった良い点もありました。(レポート抜粋)

全ての体験記はこちらからご覧いただけます。▶



# 野口留学プログラムについて

野口医学研究所では、米国への留学を希望する医師、医学生に対し、臨床留学プログラムを提供しています。マッチングを希望する方だけでなく、アメリカの医療現場を見学したい方、医療に関する研究に携わりたい方等、様々な対象者に応じて、その目的が達成できるプログラムを用意しています。



## 2021年度選考会

**開催日時：2021年12月5日(日)実施予定**

野口医学研究所は、「「患者優先」の医療」に共感し、日本の医学会で活躍する医療人を応援します!

本年度も感染症予防の為、ZOOMで行います。  
**参加費：医学生 ¥5,000 / 医師 ¥8,000**

※新型コロナウイルス感染症の影響により、米国における通常の研修が受けられない可能性があります。尚、渡米できない場合は、米国大学とのオンラインプログラムを実施致します。詳しい内容についてはぜひお気軽にお問い合わせください。

応募資格等の詳細はHPをご覧ください



米国財団法人野口医学研究所 留学プログラム

検索



# Noguchi Times

Vol. 27

発行日： 2021年9月15日  
発行人： 浅野嘉久  
編集： 〒105-0001東京都港区虎ノ門1-12-9  
スズエ・アンド・スズエビル4階  
TEL.03-3501-0130  
米国財団法人野口医学研究所  
<http://www.noguchi-net.com>