

ありがとうございます🌸これからもよろしく申し上げます

東京大学

古川洋一
研究者

このプロジェクトの立ち上げからかかわった私としては、この15年の月日がとても早く感じられます。バイオバンク・ジャパンに協力して下さった患者さん、関連医療機関のMCさんやお医者さん、それに事務局の皆さん、ありがとうございます。これからはこのバンクを利用した医療・健康管理が進むよう協力していきたいと思えます。バイオバンク・ジャパンが我々の子供たちの財産となるよう、これからもご支援いただきますようお願い致します。

松田浩一
研究者

このプロジェクトに関わって12年ほどになりますが、その間に医療・ゲノムを取り巻く環境は目まぐるしく変化してきました。このプロジェクトを通じて私も多くのことを学び、また成長させて頂きました。協力いただいた全ての患者の方、医療機関のMC・医師の方々に感謝します。バイオバンクに集められた貴重な試料・情報を様々な研究者に利用してもらおうのが次の目標です。引き続き日本の医療・研究に役立てるように頑張ります。

湯地晃一郎
研究者

バイオバンク・ジャパンの業務に携わせていただき、誠にありがとうございました。多くの患者さんや医療機関の方に支えられ、世界最大規模のバイオバンクが構築されたことで、オーダーメイド医療の実現が近づいていることを実感致します。これまでご協力いただいた皆さんに、あらためて御礼申し上げますとともに、今後ともご支援ご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

平田真
研究者

バイオバンク・ジャパンの運営に携わり、臨床情報データを解析させていただき、多くの患者さんや医療機関の方に支えられ、世界最大規模のバイオバンクが構築されたことで、オーダーメイド医療の実現が近づいていることを実感致します。これまでご協力いただいた皆さんに、あらためて御礼申し上げますとともに、今後ともご支援ご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

東京大学

研究倫理支援部門
スタッフ一同

バイオバンク通信の編集作業をとおして、ゲノム研究における倫理的課題の新たな発見や情報発信の重要性を痛感しました。皆さんのご協力・ご声援がゲノム研究の推進において大きな力となりました。本当にありがとうございました！バイオバンク・ジャパンでのゲノム研究が医療の現場で確となり、実を結ぶことができるように、倫理的・法的・社会的課題について、引き続き取り組んでいきます。今後もゲノム研究にご注目ください。

日本医科大学

舞原佳子
メディカル・コーディネーター (MC)

最初は不安しかなかったかもしれませんが、色々な方のご協力のおかげで15年間務める事が出来ました。有難うございました。そして何より研究にご協力していただいた患者さん、心より感謝申し上げます。

小林いずみ
元メディカル・コーディネーター (MC)

研究に初めて触れた病院スタッフ、患者さん、事務局、みんなで日本で初めてのバイオバンクを構築した事実に本当に感激しています！これにより様々なつながり、可能性が生み出されていきました。

小板橋弘枝
元メディカル・コーディネーター (MC)

1期の花粉症時期にエントリーが1日18名。オーダーメイド医療室は戦場化しました。患者さんに少しでも負担が掛らない様に、会計窓口4〜1階を走り、往復して笑顔でいられたことに感謝しています。皆さんと一緒に目指した気がします。ゲノムとか遺伝子とか難しいけど、「みんなが笑顔でいられる社会を作りたい！」皆さんと、同じ目標に共感した一体感が忘れられません。

鈴木哲史
元メディカル・コーディネーター (MC)
(現 国立国際医療研究センター)

「いつでもどこでも最善の医療を！」皆さんと一緒にそれを目指した気がします。ゲノムとか遺伝子とか難しいけど、「みんなが笑顔でいられる社会を作りたい！」皆さんと、同じ目標に共感した一体感が忘れられません。

東京都健康長寿医療センター

スタッフ一同

協力してくれた患者さん、ありがとうございます。今後、研究者の方々にオーダーメイド医療の実現のために提供いただいた試料と情報を有効に活用していただきたいと思います。

ELSI検討委員会

委員長 丸山英二
慶應義塾大学特任教授

委員 北澤京子
京都薬科大学客員教授

ELSI委員を務めて15年、インフォームド・コンセントとデータ入りに献身されたMCの方々、成果を顕出(そうしゅつ)させた研究者の方々など関係者の努力に頭が下がりますが、保身的な担当官には手を焼いた。長短両面でも事業のELSI対応のあり方の範となれば望外の喜びである。

京都府立医科大学

上田真由美
医師

重症薬疹であるスティーヴンス・ジョンソン症候群が病院で処方される感冒薬だけではなく、市販の感冒薬でも発症することを明らかにし、発症しやすい体質(遺伝子)と発症の仕組み(病態)を研究させていただきました。次は、発症予防に向けた実用化への応用について模索していきたいと思っています。今後ともよろしくお願いたします。

理化学研究所

大木美代子
研究支援者

バイオバンク・ジャパンに携わった多くの方々の思いが近い将来実を結ぶことを心から願っております。

理化学研究所

桃沢幸秀
研究者

バイオバンクのことを初めて知ったのは、海外留学中の2009年にバリの学会で中村祐輔先生が発表されているのを聞いた時です。その規模やシステムの素晴らしさに聴衆からため息が漏れたとともに、それが日本で行われていることに大変誇らしく思ったのをよく覚えております。今は、その試料・情報を使用して頂く立場になり、何万サンプルも解析していますが、そのひとつひとつのDNAや臨床情報が正確だからこそ、新しい発見ができることに感謝し、早く世の中にその結果を出せるよう日々がんばっております。これからも、よろしくお願いたします。

理化学研究所

荻田泰誠
研究者

皆さんのご協力に感謝申し上げます。まだまだ、取り組むべき課題は山積みですが、ファーマコゲノミクス検査の実用化に向けて着実に進んでいます。今後は、ひとつでも多くの遺伝子検査についての検証を行い、患者さんに優しい、より適切で安全な個別化投薬を確立していきます。

岩手医科大学

オーダーメイド面談室
スタッフ一同

登録患者さんより「私の協力が何かの役に立てるかと思うと、とても嬉しいです。」というお声を沢山頂戴しております。研究のお話を聞いて頂きました全ての方々に、スタッフ一同心より感謝申し上げます。15年間ありがとうございました。

大阪国際がんセンター

オーダーメイド医療室
スタッフ一同

ご協力いただきました方には感謝しかありません。15年間本当にありがとうございました。ゲノム医療がこれからはますます発展していくことを願っています。

東京大学

村上善則
研究者

ご協力いただいた患者さん、長い間、バイオバンク・ジャパンの活動にご協力を頂き、誠に有難うございました。血液等の収集は終了しますが、皆さん方の貴重な試料と情報は、今後個人を特定しない形で、医学と医療の発展のために使わせて頂きます。これからのゲノム医療の発展にご期待ください。皆さんのご健勝をお祈り致します。MCの皆さん、長い間、バイオバンク・ジャパンの活動にご尽力頂き、誠に有難うございました。皆さんのおかげで集められた貴重な試料と情報は、今後も、医学と医療の発展として確実に実を結ぶことと信じています。ゲノム医療は、まさにこれからです。皆さんの、ゲノム医療のエキスパートとしてご活躍に期待しております。

理化学研究所

久保充明
研究者

2003年に開始されたオーダーメイド医療実現化プロジェクトは、27万人の患者さん、数千人のメディカル・コーディネーターさん、12医療機関のべ72病院の先生方、多くの研究者の多大なるご協力のおかげで、病気のなりやすさや薬の効果・副作用と関係する遺伝的体質を多数発見し、世界に発信する事ができました。心より感謝申し上げます。2018年3月をもって、血液等の収集は終了となりますが、皆さんが作り上げた世界有数のゲノム研究基盤が今後も多くの研究者に活用され、近い将来、我が国で個人の体質を考えたオーダーメイド医療が実現する事を祈ります。

滋賀医科大学

臨床研究開発センター
MT
メディカル・コーディネーター (MC)

当初は、ゲノムって？遺伝子の研究って何？といった反応が多かったのを思い出します。ご協力いただいた皆さん、プロジェクトのスタッフの皆さんに感謝いたします。今後バイオバンクの核で研究が進むことを望みます。

YO
メディカル・コーディネーター (MC)

臨床情報の入力には大変苦労しました。眼も手も頭もへとへとになりながら集めたデータを、ぜひ今後の医療の発展に活かしてください!!!

RI
メディカル・コーディネーター (MC)

このプロジェクトが、何とかが研究につながるように、もっと研究者へのアピールや研究しやすい環境を整えていただけるようお願いいたします。

日本大学

医学部附属板橋病院
スタッフ一同

私たちの説明を聞いてくださりありがとうございました。皆さんとお話した時間はとても貴重な時間でした。皆さんに支えられ私も成長することができました。15年間ありがとうございました。

がん研究会有明病院

遺伝診断部
メディカル・コーディネーター室
スタッフ一同

ご自身が治療中にも関わらず、快くご協力を頂きありがとうございました。皆さんの温かいお心にただ感謝の一言です。一日でも早くオーダーメイド医療が実現できることを願っております。

順天堂大学

水野友子
メディカル・コーディネーター (MC)

遺伝子の研究という難しいお話を聞いて下さり、快く協力してくださいました沢山の患者さん、大変感謝しています。ありがとうございました。

徳洲会グループ

湘南藤沢徳洲会病院
小川郷子
メディカル・コーディネーター (MC)

15年前、患者さん・多くの病院スタッフ(私も含め)がゲノムって何?から始まり、うれし事・時につらい事がたくさんありました。私自身がこの仕事を通して大きく成長できたこと、長い間この仕事に携わったことに心より感謝しています。今一番思い出される事は、ご協力いただいた患者さん、支えてくれたスタッフの笑顔と励ましの言葉です。長い間ありがとうございました。

湘南鎌倉総合病院
メディカル・コーディネーター (MC) 一同

1人1人の患者さんに支えられ、15年間続けることが出来ました。参加して下さり、沢山の良心をありがとうございました。

大阪医療センター

是恒之宏
医師

このプロジェクトが始まった当初に比べると遺伝子という存在がかなり一般の人にも近くなりました。国立病院機構の1病院としてプロジェクトに参加することができ嬉しく思っております。

池田佐知子
メディカル・コーディネーター (MC)

オーダーメイド医療・DNA・遺伝子、ゲノム...15年経て身近に感じられるようになりました。1人でも多くの方にこのプロジェクトを知って頂く事もMCの役割の1つと最初のMC講習会で聞いた事が思い出されます。

滋賀医科大学

臨床研究開発センター
MT
メディカル・コーディネーター (MC)

当初は、ゲノムって？遺伝子の研究って何？といった反応が多かったのを思い出します。ご協力いただいた皆さん、プロジェクトのスタッフの皆さんに感謝いたします。今後バイオバンクの核で研究が進むことを望みます。

YO
メディカル・コーディネーター (MC)

臨床情報の入力には大変苦労しました。眼も手も頭もへとへとになりながら集めたデータを、ぜひ今後の医療の発展に活かしてください!!!

RI
メディカル・コーディネーター (MC)

このプロジェクトが、何とかが研究につながるように、もっと研究者へのアピールや研究しやすい環境を整えていただけるようお願いいたします。

オーダーメイド医療実現化プロジェクト事務局

本プロジェクトが長く続けたのもこれらもひとえに皆さんのご支援・ご協力あってのことと心より感謝しております。今までご協力頂きました皆さん、本当にありがとうございました。

バイオバンク部門

DNAや血清倉庫で日々の在庫数が多くなつていくのを目の当たりにし、多くの患者さんやMCさん、関係者の皆さんの医療発展への思いを感じました。今までプロジェクトにご支援くださり本当にありがとうございました。厚く御礼申し上げます。

システム室

患者の皆さんに頂いた血液は検査会社を通じてバイオバンク・ジャパンに届けられ、MCさんが入力した臨床情報は試料と共に研究機関へ渡り、研究者の先生方が解析する———ここに関わった皆さん方の情熱と知識と努力の凄さに触れることができ、たいへん勉強になりました。ありがとうございました。

東京大学

研究倫理支援部門
スタッフ一同

バイオバンク通信の編集作業をとおして、ゲノム研究における倫理的課題の新たな発見や情報発信の重要性を痛感しました。皆さんのご協力・ご声援がゲノム研究の推進において大きな力となりました。本当にありがとうございました！バイオバンク・ジャパンでのゲノム研究が医療の現場で確となり、実を結ぶことができるように、倫理的・法的・社会的課題について、引き続き取り組んでいきます。今後もゲノム研究にご注目ください。

東京都健康長寿医療センター

小森裕子
メディカル・コーディネーター (MC)

未来へ医療のたすきを繋げたいと願う患者さんがプロジェクトの支えです。一日でも早く実現して、健康な人生を送られたら最高ですね。医療の仕事に関わり、沢山の人の出会いに感謝、感謝です。

名無しの権兵衛
メディカル・コーディネーター (MC)

多くの患者さんのお力で研究が進み論文という形で成果に繋がっていると思います。今後は医療・研究の発展に生かされていくと思います。一人のMCとして、患者さん・研究者・事務局・全国のMCの皆さんに感謝しています。

がん研究会有明病院

遺伝診断部
メディカル・コーディネーター室
スタッフ一同

ご自身が治療中にも関わらず、快くご協力を頂きありがとうございました。皆さんの温かいお心にただ感謝の一言です。一日でも早くオーダーメイド医療が実現できることを願っております。

順天堂大学

水野友子
メディカル・コーディネーター (MC)

遺伝子の研究という難しいお話を聞いて下さり、快く協力してくださいました沢山の患者さん、大変感謝しています。ありがとうございました。

大阪医療センター

是恒之宏
医師

このプロジェクトが始まった当初に比べると遺伝子という存在がかなり一般の人にも近くなりました。国立病院機構の1病院としてプロジェクトに参加することができ嬉しく思っております。

東京都健康長寿医療センター

小森裕子
メディカル・コーディネーター (MC)

未来へ医療のたすきを繋げたいと願う患者さんがプロジェクトの支えです。一日でも早く実現して、健康な人生を送られたら最高ですね。医療の仕事に関わり、沢山の人の出会いに感謝、感謝です。

名無しの権兵衛
メディカル・コーディネーター (MC)

多くの患者さんのお力で研究が進み論文という形で成果に繋がっていると思います。今後は医療・研究の発展に生かされていくと思います。一人のMCとして、患者さん・研究者・事務局・全国のMCの皆さんに感謝しています。

滋賀医科大学

臨床研究開発センター
MT
メディカル・コーディネーター (MC)

当初は、ゲノムって？遺伝子の研究って何？といった反応が多かったのを思い出します。ご協力いただいた皆さん、プロジェクトのスタッフの皆さんに感謝いたします。今後バイオバンクの核で研究が進むことを望みます。

YO
メディカル・コーディネーター (MC)

臨床情報の入力には大変苦労しました。眼も手も頭もへとへとになりながら集めたデータを、ぜひ今後の医療の発展に活かしてください!!!

RI
メディカル・コーディネーター (MC)

このプロジェクトが、何とかが研究につながるように、もっと研究者へのアピールや研究しやすい環境を整えていただけるようお願いいたします。

がん研究会有明病院

遺伝診断部
メディカル・コーディネーター室
スタッフ一同

ご自身が治療中にも関わらず、快くご協力を頂きありがとうございました。皆さんの温かいお心にただ感謝の一言です。一日でも早くオーダーメイド医療が実現できることを願っております。

順天堂大学

水野友子
メディカル・コーディネーター (MC)

遺伝子の研究という難しいお話を聞いて下さり、快く協力してくださいました沢山の患者さん、大変感謝しています。ありがとうございました。

大阪医療センター

是恒之宏
医師

このプロジェクトが始まった当初に比べると遺伝子という存在がかなり一般の人にも近くなりました。国立病院機構の1病院としてプロジェクトに参加することができ嬉しく思っております。