

遺伝カウンセラーコースの
在校生・卒業生による
教室関連業績集

◆論文

1. Kano K, Yahata S, Muroi K, Kawakami M, Tomoda M, Miyaki K, Nakayama T, Kosugi S, Kato K. Multi-media presentations on the human genome: Implementation and assessment of a teaching program for the introduction to genome science using a poster and animations. *Biochem Mol Biol Educ*. 2008;36:395-401.
2. 西山深雪. 認定遺伝カウンセラーの現状と今後 遺伝学的検査を実施する企業の立場から. *日本遺伝カウンセリング学会誌*. 2009;30:111-4.
3. 本城弘貴, 武田佳久, 安田誠一, 西川忠男, 寺村康史, 馬場重樹, 山田英二, 小杉眞司, 鳥嶋雅子, 菅野康吉, 橋田修平, 赤松 信. 遺伝性非ポリポーシス大腸癌と診断された原発性小腸二重癌の1例. *消化器外科*. 2009;32:1911-7.
4. 小杉眞司, 小野晶子. 臨床遺伝学の基礎 遺伝性疾患の遺伝形式、家系図記載の仕方、発症リスクの予測. *日本医師会雑誌* 2010;139:553-557
5. 北川尚子, 澤井英明, 浦尾充子, 小野晶子, 荒井優気, 各務好美, 鳥嶋雅子, 佐藤恵子, 沼部博直, 富和清隆, 森本義晴, 小杉眞司. 着床前診断の遺伝カウンセリングに有用な説明文書の作成. *日本遺伝カウンセリング学会誌*. 2010;30:189-96.
6. 小野晶子, 小杉眞司. 研究倫理と情報管理. 福島義光(編) 遺伝子医学 MOOK 別冊遺伝カウンセリングハンドブック. 2011;232-233.
7. 中川奈保子, 沼部博直, 浦尾充子, 澤井英明, 富和清隆, 佐藤恵子, 小杉眞司. 遺伝の仕組みと生物の多様性を学ぶための小学3年生向け教育ツールの開発. *日本遺伝カウンセリング学会誌*. 2011;32:45-55.
8. 西山深雪, Nakata N. 羊水染色体分析の検査希望理由の分布及び理由に基づく染色体異常の頻度の日米比較. *日本遺伝カウンセリング学会誌*. 2011;32:95-100.
9. 中川奈保子, 沼部博直, 小杉眞司. 小学校で使う遺伝教材. *日本遺伝カウンセリング学会誌*. 2012;33:105-108.
10. 鳥嶋雅子, 小杉眞司. 家族性膵癌の遺伝カウンセリング. *胆と膵*. 2013;34:565-8.
11. Nishiyama M, Sawai H, Kosugi S. The current state of genetic counseling before and after amniocentesis for fetal karyotyping in Japan: a survey of obstetric hospital clients of a prenatal testing laboratory. *J Genet Couns*. 2013;22:795-804.
12. Namba A, Nishiyama M, Weiser JJ, Wyatt P, Kimura M, Niizawa R, Miki A, Ishihara O, Itakura A, Kamei Y. Prenatal diagnosis of complex rearrangement of chromosome 21: The significance of interphase and metaphase fluorescence in situ hybridization and comparative genomic hybridization. *Clin Case Rep*. 2013;1:50-3.
13. Yoshida A, Dowa Y, Murakami H, Kosugi S. Obtaining subjects' consent to publish identifying personal information: current practices and identifying potential issues. *BMC Med Ethics*. 2013;14:47.
14. 村上裕美, 三宅秀彦, 小杉眞司. 特集 内分泌科医が理解しておきたい遺伝学の新しい潮流「遺伝カウンセリング」ホルモンと臨床. 2014;62:173-178.
15. 浦尾充子, 鳥嶋雅子, 村上裕美. 小杉眞司(編集). 遺伝カウンセリングのためのコミュニケーション論. メディカルドゥ. 大阪. 2016.
16. 浦尾充子, 鳥嶋雅子, 村上裕美. 小杉眞司(編集). 遺伝カウンセリングのためのコミュニケーションワークブック. 2017. (京都大学全学経費等を用いて作成した冊子& DVD).
17. Matsubayashi H, Takaori K, Morizane C, Maguchi H, Mizuma M, Takahashi H, Wada K, Hosoi H, Yachida S, Suzuki M, Usui R, Furukawa T, Furuse J, Sato T, Ueno M, Kiyozumi Y, Hijioka S, Mizuno N, Terashima T, Mizumoto M, Kodama Y, Torishima M, Kawaguchi T, Ashida R, Kitano M, Hanada K, Furukawa M, Kawabe K, Majima Y, Shimosegawa T. Familial pancreatic cancer: Concept, management and issues. *World J Gastroenterol*. 2017;23:935-948.
18. 三宅秀彦, 村上裕美, 鳥嶋雅子, 稲葉 慧, 松川愛未, 高嶺恵理子, 米井 歩, 浦尾充子, 山田重人, 小杉眞司. 遺伝カウンセリングにおける一般診療と専門診療の機能区分の設定. *日本遺伝カウンセリング学会誌*. 2017;38:1-8.

-
19. 中川奈保子, 鳥嶋雅子, 小杉眞司. 視察報告: シエナ大学病院 (イタリア) とヒメネス・ディアス財団病院 (スペイン) における遺伝医療. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2019;40:195-201.
 20. Taguchi I, Yamada T, Akaishi R, Imoto I, Kurosawa K, Nakatani K, Nomura F, Hamanoue H, Hyodo M, Murakami H, Yoshihashi H, Yotsumoto J, Kosugi S. Attitudes of clinical geneticists and certified genetic counselors to genome editing and its clinical applications: A nation-wide questionnaire survey in Japan. *J Hum Genet.* 2019;64:945-954.
 21. Funakoshi T, Miyamoto S, Kakiuchi N, Nikaido M, Setoyama T, Yokoyama A, Horimatsu T, Yamada A, Torishima M, Kosugi S, Yamada H, Sugimura H, Haga H, Sakai Y, Ogawa S, Seno H, Muto M, Chiba T. Genetic analysis of a case of *Helicobacter pylori*-uninfected intramucosal gastric cancer in a family with hereditary diffuse gastric cancer. *Gastric Cancer.* 2019;22:892-898.
 22. 高折恭一, 森実千種, 北野雅之, 肱岡 範, 谷内田真一, 松林宏行, 和田慶太, 鳥嶋雅子, 小杉眞司, 川口喬久, 増井俊彦. 【遺伝性腫瘍とゲノム医療を学ぶ】 遺伝性腫瘍 家族性膵癌. *臨床外科.* 2020;75:927-30.
 23. 挾間雅章, 鳥嶋雅子, 藤原広臨. 薬学生に対する動機づけ面接の短時間トレーニングの効果. *精神医学.* 2020;62:465-73.
 24. Nagata M, Setoh K, Takahashi M, Higasa K, Kawaguchi T, Kawasaki H, Wada T, Watanabe A, Sawai H, Tabara Y, Yamada T, Matsuda F, Kosugi S. Association of ALPL variants with serum alkaline phosphatase and bone traits in the general Japanese population: The Nagahama Study. *J Hum Genet.* 2020;65:337-343.
 25. Torishima M, Urao M, Nakayama T, Kosugi S. Negative recollections regarding doctor-patient interactions among men receiving a prostate cancer diagnosis: a qualitative study of patient experiences in Japan. *BMJ Open.* 2020;10:e032251.
 26. Yamamoto Y, Kanai M, Kou T, Sugiyama A, Nakamura E, Miyake H, Yamada T, Nishigaki M, Kondo T, Murakami H, Torishima M, Matsumoto S, Kosugi S, Muto M. Clinical significance of TP53 variants as possible secondary findings in tumor-only next-generation sequencing. *J Hum Genet.* 2020;65:125-132.
 27. 北野雅之, 森実千種, 肱岡 範, 松林宏行, 蘆田玲子, 池浦 司, 伊藤鉄英, 神澤輝実, 川口喬久, 河邊 顕, 小杉眞司, 児玉裕三, 清水京子, 高橋秀明, 谷内田真一, 寺島健志, 鳥嶋雅子, 花田敬士, 古川 徹, 古川正幸, 古瀬純司, 真口宏介, 眞島喜幸, 水野伸匡, 水間正道, 水本雅己, 吉田岳市, 和田慶太, 高折恭一. 家族性膵癌高危険群のサーベイランス法 (エキスパート・コンセンサス): 日本膵臓学会家族性膵癌レジストリ委員会・家族性膵癌に関する小班会議. *膵臓.* 2020;35:322-30.
 28. Tsuchiya M, Yamada T, Akaishi R, Hamanoue H, Hirasawa A, Hyodo M, Imoto I, Kosho T, Kurosawa K, Murakami H, Nakatani K, Nomura F, Sasaki A, Shimizu K, Tamai M, Umemura H, Watanabe A, Yoshida A, Yoshihashi H, Yotsumoto J, Kosugi S. Attitudes toward and current status of disclosure of secondary findings from next-generation sequencing: a nation-wide survey of clinical genetics professionals in Japan. *J Hum Genet.* 2020 Jul 13. doi: 10.1038/s10038-020-0802-2. Epub ahead of print. PMID: 32661284.
 29. 洪本加奈, 山田崇弘, 小杉眞司. 遺伝性疾患の当事者またはキャリアの挙児検討に関わる要素の抽出: 文献内容分析による質的研究. *周産期医学.* 2020;50:2056-2062.
 30. 洪本加奈, 山田崇弘, 小杉眞司. 新生児マススクリーニングで子の遺伝性疾患が見つかった親の感情: 自身が保因者である可能性と再発率の告知について. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2020;41:107-114.
 31. 稲葉 慧, 松川 愛, 小杉 眞. 欧米諸国における網膜色素変性症の遺伝カウンセリングおよび遺伝学的検査の実施状況. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2020;41:25-32.
 32. 松川愛未, 高嶺恵理子, 平岡弓枝, 小杉眞司. がんゲノム医療における米国認定遺伝カウンセラーの役割. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2020;41:33-38.
 33. 秋山奈々, 稲葉 慧, 松川愛未, 高嶺恵理子, 小杉眞司. 全エクソーム解析/全ゲノム解析における二次的所見への対応—海外視察報告—. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2020;41:115-122.
 34. 秋山奈々, 松川愛未, 稲葉 慧, 高嶺恵理子, 平岡弓枝, 小杉眞司. 米国における Laboratory Genetic Counselor の役割と現状. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2020;41:123-127.
 35. 高嶺恵理子, 松川愛未, 稲葉 慧, 小杉眞司. 米国における遺伝性腫瘍の遺伝カウンセリング —実践報告—. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2020;41:129-137.
-

-
36. 平岡弓枝, 松川愛未, 高嶺恵理子, 中川奈保子, 鳥嶋雅子, 村上裕美, 小杉眞司. Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC)における遺伝カウンセリングとがんゲノム医療. 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2020;41:145-152.
 37. 佐々木佑菜, 山田崇弘, 小杉眞司. ビスホスホネート製剤導入が骨形成不全症罹患児の両親に与えた影響の調査: 質的研究の統合. 周産期医学. 2020 in press.
 38. 島田 咲, 山田崇弘, 小杉眞司. ゲノム解析における二次的所見の開示に影響する要素の探索: 文献の内容分析による質的研究. 癌と化学療法. 2020 in press.

◆ 講演・学会発表: 国際学会 (ポスター発表含む)・国内外の学会における特別講演やシンポジストなど

1. Tomoda M et al. Evaluating the Current Attitude toward Practices and Research on Human Genetics among Japanese High School Students. The 26th National Society of Genetic Counselors(NSGC), Annual Education Conference, Oct 12-16, 2007 (Kansas City, MO, USA).
 2. Nishiyama M, et al. Development of a self-administered questionnaire for individualized genetic counseling for prenatal diagnosis in Japan. The 26th Annual Education Conference (National Society of Genetic Counselors), October 2007, MO, USA.
 3. 西山深雪, シンポジウム 2: 認定遺伝カウンセラーの現状と今後 遺伝学的検査を実施する企業の立場から. 第 33 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 2009 年 5 月 22 日 - 24 日, 兵庫, 日本.
 4. 村上裕美, 他. 特別企画: 認定遺伝カウンセラー養成の現状と課題. 認定遺伝カウンセラーの倫理綱領について. 第 16 回日本遺伝子診療学会大会 2009 年 7 月 30 日 ~ 8 月 1 日, 札幌, 日本.
 5. 西山深雪. パネルディスカッション: 修了生の進路・活動・活躍・現状 企業の中の認定遺伝カウンセラー. 遺伝カウンセラー院生サミット, 2010 年 3 月 13 日 - 14 日, 大阪, 日本.
 6. 村上裕美, 他. 専門職の倫理綱領と認定遺伝カウンセラー倫理綱領 京大試案について. 遺伝カウンセラー院生サミット (文部科学省 科学技術振興調整費 振興分野人材養成プログラム). 2010 年 3 月 13 日 ~ 14 日, 大阪, 日本.
 7. 西山深雪. シンポジウム 4: 遺伝子診療を担う人材の養成と今後の展望 遺伝学的検査を実施する企業における認定遺伝カウンセラーの役割. 第 17 回日本遺伝子診療学会大会, 2010 年 8 月 5 日 - 7 日, 三重, 日本.
 8. 村上裕美, 他. シンポジウム: 次世代の遺伝医療を支える認定遺伝カウンセラー. 認定遺伝カウンセラー倫理綱領一策定の経緯と今後に向けて. 遺伝医学合同学術集会 2011, 2011 年 6 月 16 日 ~ 19 日, 京都, 日本.
 9. 村上裕美, 他. グループワーク・ロールプレイ演習. 第 15 回家族性腫瘍セミナー. 2012 年 8 月 24 日 ~ 26 日, 京都, 日本.
 10. 村上裕美, 他. 遺伝カウンセリングの基礎. 第 4 回遺伝カウンセリング研修会. 2013 年 7 月 13 日 ~ 15 日, 京都, 日本.
 11. 村上裕美. 家族が乳がんになったら、私が乳がんになったら家族は?. 第 7 回京都乳がん市民公開講座 家族性乳がん. 2013 年 7 月 21 日, 京都, 日本.
 12. 鳥嶋雅子, 他. 多発性内分泌腫瘍症 (MEN1,2) と診断された方やご家族が医療 (者) や遺伝カウンセリングに望むこと: インタビュー調査を通して. 第 19 回家族性腫瘍学会学術集会, 2013 年 7 月 26 - 27 日, 別府, 日本.
 13. 村上裕美, 他. グループワーク・ロールプレイ演習. 第 16 回家族性腫瘍セミナー. 2013 年 8 月 23 日 ~ 25 日, 東大阪, 日本.
 14. Nishiyama M, et al. The impact of introduction of noninvasive prenatal testing (NIPT) on choice of prenatal diagnostic testing. 18th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, July 2014, Brisbane, Australia.
 15. Akiyama N, et al. Kyoto Model of developing a human genetics education program in Japan. 64th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, October, 2014, San Diego, US.
 16. 鳥嶋雅子. 遺伝カウンセリングのための基礎知識. 第 24 回遺伝医学セミナー, 2014 年 9 月 3 日, 大阪, 日本.
-

-
17. 村上裕美. 遺伝カウンセリング総論. 第6回遺伝カウンセリング研修会. 2015年7月10日～12日, 松本, 日本.
 18. 鳥嶋雅子. 家族性腫瘍の遺伝カウンセリング: リンチ症候群に焦点を当てて. 第18回家族性腫瘍セミナー, 2015年8月7-8日, 東京, 日本.
 19. 村上裕美. 教育シンポジウム6 がんのリスク評価からがん予防と検診を展望する. 遺伝性乳がん・卵巣がん症候群 (HBOC) の遺伝カウンセリングと診療科連携. 第53回日本癌治療学会学術集会. 2015年10月29日～31日, 京都, 日本.
 20. Hiraoka Y, et al. An Educational Program on Human Genetics in Japan KYOTO MODEL by developing a MANGA cartoon media that can enhance importance of awareness of family health history, American Society of Human Genetics 2015 Annual Meeting, October, 2015, Baltimore, USA.
 21. Akiyama N, et al. Kyoto Model of developing a human genetics education program in Japan. 11th Meeting of European Society of Human Genetics, June, 2015, Glasgow, Scotland.
 22. 村上裕美. わが家は「がん家系」!? とくに遺伝性乳がんについて 2. 遺伝カウンセラーの役割. 第13回日本乳癌学会九州地方会. 市民公開講座. 2016年3月6日, 福岡, 日本.
 23. Tsuchiya M, et al. Evaluation of the management of incidental findings in next-generation sequencing: A questionnaire survey involving genetics professionals (The 13th International Congress of Human Genetics), April, 2016, Kyoto, Japan.
 24. Akiyama N, et al. Investigation for the basis of human genetics education in Japanese primary and secondary education system -A analysis of the Japanese governmental curriculum guidelines and textbooks - 13th International Congress of Human genetics, April, 2016, Kyoto, Japan.
 25. Hiraoka Y, et al. Developing a MANGA Cartoon Medium That Can Promote Family Health History and Human Genetics to the Public. The 13th International Congress of Human Genetics, April, 2016, Kyoto, Japan.
 26. Matsukawa M, et al. Characteristics of the Genetic Counseling in Kyoto University Hospital to Figure out the Genetic Counseling Needs in Japan. 13th International Congress of Human Genetics in 2016, April, 2016, Kyoto, Japan.
 27. Inaba A, et al. Views of patients or their parents regarding the incidental or secondary findings obtained from whole exome and genome sequencing. The 13th International Congress of Human Genetics, April, 2016, Kyoto, Japan.
 28. Takamine E, et al. The Current Landscape of the After-Sales Services of Direct-to-Consumer (DTC) Genetic Testing in Japan. The 13th International Congress of Human Genetics. April, 2016, Kyoto, Japan.
 29. 村上裕美. 遺伝カウンセリング総論—遺伝性腫瘍を中心に—. 北野病院 遺伝性腫瘍セミナー, 2016年6月11日～12日, 大阪, 日本.
 30. Honda S, et al. The information and psychosocial support provided during decision-making by pregnant women who are incidentally diagnosed with fetal abnormalities in Japan - an online survey, ISPD 20th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, July, 2016, Berlin, Germany.
 31. 村上裕美. 遺伝カウンセリングの基礎. 第7回遺伝カウンセリング研修会. 2016年7月16日～18日, 札幌, 日本.
 32. Takamine E, et al. Can our manga cartoon, as a medium for promoting family health history and human genetics to the public, cause anxiety of learning their own family health history? The 66th American Society of Human Genetics. October, 2016, Vancouver, Canada.
 33. Inaba A, et al. Views of patients or their parents regarding the incidental or secondary findings obtained from whole exome and genome sequencing. The 66th annual meeting of the American Society of Human Genetics, October, 2016, Vancouver, Canada.
 34. 村上裕美. 第5回がん臨床試験セミナー —考え方から実践まで—がんの遺伝学的検査と遺伝カウンセリングの実際. 日本臨床試験学会. 2016年11月26日～27日, 東京, 日本.
 35. Matsukawa M, et al. An exploratory study among hereditary breast and ovarian cancer patients: the rela-
-

-
- tionship between clients' psychosocial situations and their solo/group visit to genetic counselling. European Society of Human Genetics Conference 2017, May, 2017, Copenhagen, Denmark.
36. 村上裕美. 遺伝カウンセリングのためのコミュニケーション. ー遺伝カウンセリングのためのコミュニケーションワークブック・DVD よりー. ワークショップ. 2017年7月17日, 京都, 日本.
 37. Taguchi, I. et al. Views of experts and the public on genome editing and its issues: a literature review, The annual meeting of American Society of Human Genetics 2017, October, 2017, Orlando, USA.
 38. 鳥嶋雅子. 小児血液・がん領域のゲノム医療において考慮すべき遺伝医療の特性と課題: 体細胞変異同定を目的とした臨床ゲノム解析における二次的所見の取り扱い ー認定遺伝カウンセラーの立場から. 第59回日本小児血液・がん学会学術集会, 2017年11月9-11日, 愛媛, 日本.
 39. 村上裕美. キャリアパス委員会企画シンポジウム: さまざまなキャリアパスから学会の将来を考える. 認定遺伝カウンセラーとしての経験から. Career paths for CGCs from all backgrounds and experiences. 日本人類遺伝学会 第62回大会. 2017年11月15日~18日, 神戸, 日本.
 40. 村上裕美. 遺伝カウンセリングとコミュニケーションの基本. 第3回日本産科婦人科遺伝診療学会. 認定制度講習会. 2017年12月15日・16日, 淡路島, 日本.
 41. 村上裕美. 遺伝性腫瘍診療におけるチーム医療と認定遺伝カウンセラーの役割. 第5回遺伝看護セミナー. 2018年3月10日~11日, 東京, 日本.
 42. 村上裕美, 他. 遺伝カウンセリング: ジレンマセッション. がんクリニカルシーケンスにおける二次的所見. 第42回日本遺伝カウンセリング学会学術集会. 2018年6月28日~7月1日, 仙台, 日本.
 43. 鳥嶋雅子. がんクリニカルシーケンスと遺伝医療: がんクリニカルシーケンスにおける二次的所見 ー認定遺伝カウンセラーの立場から. 第42回日本遺伝カウンセリング学会, 2018年7月1日, 仙台, 日本.
 44. Akiyama N, et al. Assessing the genetic literacy of the general population: A literature review. 68th Annual Meeting of the American Society of Human Genetics, October, 2018, San Diego, USA.
 45. Sato Yu, et al. What do the mothers of patients with ATR-X syndrome consider their carrier risk?, The annual meeting of American Society of Human Genetics, October, 2018, San Diego, USA.
 46. 村上裕美. 遺伝子診療部における遺伝カウンセリングの実際. 第35回近畿肝移植検討会. 2018年12月15日, 京都, 日本.
 47. 秋山奈々. 「希少疾患の早期発見に向けて ー認定遺伝カウンセラーの立場からー」 シンポジウム「稀少遺伝性疾患の『早期発見』を考える」. 第28回日本外来小児科学会年次集会, 2018年, 東京, 日本.
 48. 鳥嶋雅子, 他. 家族性膵臓癌マネジメント: 京大病院における家族性膵臓癌登録の現状. 第50回日本膵臓学会大会, 2019年7月12-13日, 東京, 日本.
 49. 村上裕美. 遺伝性腫瘍の遺伝カウンセリングについて ーチーム医療における役割を中心にー. 富山西総合病院 ピンクリボンフェスティバル2019 プレセミナー, 2019年10月18日, 富山, 日本.
 50. 村上裕美. 遺伝カウンセリングをご存知ですか? ー乳がんと遺伝のお話ー富山西総合病院 ピンクリボンフェスティバル2019. 2019年10月19日, 富山, 日本.
 51. 秋山奈々. 臨床 現場での経験を経た若手の立場から、遺伝カウンセラー教育を考える. シンポジウム12「次の15年に向けた遺伝カウンセラー教育」. 日本人類遺伝学会第64回大会, 2019年11月6-9日, 長崎, 日本.
 52. 鳥嶋雅子. 京大病院における「がん医療」と「遺伝医療」の連携: 認定遺伝カウンセラーの立場から. パネルディスカッション「がん医療」と「遺伝医療」を結ぶ支援システム. 第26回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, 2020年8月21-31日, web開催.
 53. Shimada S, et al. Differences and similarities of the stakeholders' views on the disclosure of secondary findings in next-generation sequencing: A literature review. The annual meeting of American Society of Human Genetics, 2020, October 27th-30th, Virtual meeting, USA.
-

就職先一覧（順不同）

大学病院・大学

京都大学医学部附属病院 遺伝子診療部
大阪大学医学部附属病院 遺伝子診療部
兵庫医科大学病院 遺伝子医療部
鳥取大学医学部附属病院 遺伝子診療科
信州大学医学部附属病院 遺伝子医療研究センター
北海道大学病院 臨床遺伝子診療部
神戸大学医学部附属病院 遺伝子診療部
筑波大学附属病院 遺伝診療部
岡山大学病院 臨床遺伝子診療科
慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター
京都大学大学院医学研究科 エコチル京都ユニットセンター
京都大学大学院医学研究科 附属ゲノム医学センター

国立研究所・病院

国立循環器病研究センター
国立成育医療研究センター 周産期・母性診療センター
国立成育医療研究センター 遺伝子細胞治療推進センター／臨床研究センター
国立病院機構 宇多野病院
国立病院機構名古屋医療センター
理化学研究所 生命機能科学研究センター(多細胞システム形成研究センター) 網膜再生医療研究開発プロジェクト

公立研究所・病院

栃木県立がんセンター研究所 ゲノムセンター
公益財団法人がん研究会 有明病院
千葉県こども病院 こども・家族支援センター
千葉県こども病院 遺伝診療センター
兵庫県立こども病院
東京都立多摩総合医療センター ゲノム診療部
加古川中央市民病院 遺伝子診療部
公益財団法人 日本心臓血圧研究振興会附属 榊原記念病院

民間病院・クリニック等

医療法人財団足立病院 足立病院 遺伝診療部
IVF JAPAN GROUP IVF なんばクリニック
浅田レディースクリニック

臨床検査会社等

ジェンザイム・ジャパン株式会社 遺伝子診断事業部（現 ラボコープ・ジャパン合同会社）
サノフィ株式会社