

医療と教育の連携

ゲノムで広がる!

ウェルビーイングな未来

2026年6月14日(日) 10:00~16:00

広島駅南口地下広場 (エールエールA館地下)

参加無料
事前登録
不要



広島大学病院ゲノム医療センターと、広島大学ダイバーシティ&インクルージョン推進機構で共同開催する市民公開講座となります。ゲノム医療や特別支援教育の最新の取り組みを、音楽や写真、医師や患者会の方による講演を通じて市民の皆さまと分かち合い、ともに考える1日を目指します。がんのリスクに関わる遺伝の話、ダウン症のある方々の社会参加、そして音楽でつながる心の共感までを、市民の皆様にご体験いただけます。医療・福祉・教育が手を取り合い、誰もが自分らしく生きられるウェルビーイングな社会の未来を、みなさんと一緒に描いていきます。お子様から大人まで、どなたでもお気軽にご参加ください!

太鼓演奏 11:00~11:30

日本ダウン症協会広島支部 えんぜるふいつしゅ おんがくくらぶ



カップス&ダンスステージ 11:30~12:00

出演:Smilings



市民公開講座 13:00~14:00



13:00~13:20

身近な遺伝性がん『リンチ症候群』を正しく知る

広島大学病院 遺伝子診療科 榎井 孝夫

共同演者:リンチ症候群の当事者Aさん(50歳代女性)



13:20~13:40

遺伝性がんと知ることの良いことなんてあるのかしら?

~お父さんとお母さんが、自分たちのがんの経験を家族に伝えることでできること~

NPO法人 クラヴィスアルクス 理事長

一般社団法人 ゲノム医療当事者団体連合会 代表理事 太宰 牧子



13:40~14:00

対話と支援によるウェルビーイング社会の構築

— 当事者・家族・社会をつなぐために —

広島大学 D&I推進機構 ウェルビーイング推進室長 教授 川合 紀宗

コーヒーサービス 14:00~14:55

日本ダウン症協会広島支部 えんぜるふいつしゅ カカオチーム



インスハート
Insheart

15:00~15:45

ミニコンサート

15:45~16:00

サイン会



終日開催企画

写真パネル展

10:00~16:00

~ダウン症のある人の日常~

日本ダウン症協会広島支部 えんぜるふいつしゅ
NPO法人 nicolooop

遺伝性がん当事者からの手紙

特定非営利活動法人 クラヴィスアルクス



パネル・パンフレット展示

広島大学病院と県医師会、

広島県(地対協)による取組み

(遺伝性がん当事者 写真パネル展のリレー開催)

広島大学D&I推進機構の取組み

広島大学プログラム紹介

10:00~15:00

広島大学教育学部
特別支援教育学プログラム

広島大学大学院医系科学研究科
遺伝カウンセラー養成コース

広島大学 プログラム
紹介も同時開催!

■ 主催: 広島大学病院遺伝子診療科(ゲノム医療センター) ■ 共催: 広島大学ダイバーシティ&インクルージョン推進機構 ウェルビーイング推進室/広島臨床遺伝研究会

■ 協力: 広島県医師会/広島大学次世代のがんプロフェッショナル養成プラン/特定非営利活動法人クラヴィスアルクス/日本ダウン症協会広島支部えんぜるふいつしゅ/NPO法人 nicolooop

■ 後援: 広島県/広島県教育委員会/広島市教育委員会/中国新聞社/中国放送/NHK広島放送局/広島テレビ放送/広島ホームテレビ/テレビ新広島/広島FM放送/

当日参加OK

2026

6/14 (日)

10:00~15:00

広島駅南口地下広場

(エールエールA館地下)



Campus life!

市民公開講座と一緒に、
大学の学びにもふれてみませんか？

コース紹介 / 個別相談

何が学べるの？

将来はどんな仕事につながるの？

現役学生や教員の話を通じて直接聞けるチャンスです。

普段なかなか聞けないリアルな話にも

触れられますよ。

保護者の方のご参加も大歓迎です♪



広島大学

~MEET OUR PROGRAMS~

広島大学 大学院医系科学研究科 遺伝カウンセラー養成コース

【会場実施】 現役生／修了生によるコースの紹介など

広島大学 教育学部 特別支援教育学プログラム

【会場実施】 大学教員によるプログラムの紹介・質疑応答など

現役学生や教員による

プログラム紹介！

広島大学霞キャンパス・大学病院



詳しくは
Webページで！



遺伝カウンセラー
養成コース



広島大学

問い合わせ先： 広島大学ダイバーシティ&インクルージョン推進機構 / d-and-i-wellbeing@hiroshima-u.ac.jp / 082-424-7951



特別支援教育学
プログラム

