

# 長崎大学 2023年度後期 公開講座

2023年度核兵器廃絶市民講座  
「核兵器のない世界をめざして」

2023/9/16, 11/11 (土)  
13:30～15:00  
※特別講座は日程・場所未定

長崎原爆資料館ホール  
申込不要  
(※オンライン参加は要申込)

長崎県がん診療連携拠点病院県民公開講座  
「がんについてよく考えよう」

2023/9/9 (土)  
13:00～15:00

出島メッセ長崎 会議室102  
申込不要

第17回染色体に変化を伴う  
症候群医療ケア・フォーラム

2023年日程未定 (日)  
時間未定

長崎大学医学部記念講堂  
申込不要

被爆者健康講話

毎月第3木曜日  
14:00～15:00

国立長崎原爆死没者追悼平和祈念館  
申込不要

法と人権セミナー  
いじめ・ハラスメントに  
ついて学ぶ

2024年3月予定  
午後開催

長崎大学総合教育研究棟3階31番教室  
要申込

歯科治療、不安や痛みを  
我慢しなくて大丈夫ですよ

2023/10/8 (日)  
14:00～16:00

出島メッセ長崎  
申込不要

英語教育改革の成果と課題  
—小学校外国語教育を題材に—

2023/9/30 (土)  
13:30～16:00

長崎大学中部講堂  
要申込

繊細な子ども達 (HSC) の  
良さを引き出すかわりのヒント

2024/2/10 (土)  
13:00～15:00

オンライン開催  
(オンデマンド配信あり)  
要申込

タイトル未定  
経済学部

2023年11月もしくは12月頃開催  
19:30～21:00

場所未定  
要申込

口腔の健康が身体を守る  
—お口の管理の重要性を理解しましょう—

2024/1/28 (日)  
14:00～15:30

長崎大学歯学部C棟講義室3A  
申込不要

IT先端技術応用講座

①一般公開講座  
2023/10/21 (土) 13:30～  
②成果発表会  
2024/2/9 (金) 午後

場所未定  
要申込

医療と健康に貢献する化学

2023年11月もしくは12月頃開催 (土)  
13:00～終了時間未定

長崎大学 (講義室未定)  
要申込

長崎の伝統野菜を作ろう  
～種から考える栽培技術～

2024/①9/27, ②10/18, ③11/29  
(水・全3回)  
①10:00～12:00  
②10:00～13:00  
③10:00～14:00

長崎大学教育学部棟6階633室  
要申込

長崎大学大学院教育学研究科公開講座  
「教育実践研究フォーラムin長崎大学2023」  
「『Well-being』な学校を目指して  
～個別最適な学びと協働的な学びを通して～」

2023/11/19 (日)  
9:00～12:00

長崎大学文教スカイホール  
要申込

センサーデバイスと  
Arduinoマイコンを使った  
IoT/電子回路実験

2024/3/11～3/15  
(※詳細は受講者と相談の上決定)  
13:00～16:00

長崎大学工学部  
Electronic Teaching Laboratory  
要申込



# 【2023年度 長崎大学公開講座（後期）講座情報詳細】

● 知識習得系		
日時・場所	講座情報	申込先・問合せ先
<b>9/16,11/11(土)</b> 13:30~15:00 ※特別講座日程・場所未定 長崎原爆資料館ホール	<b>2023年度核兵器廃絶市民講座「核兵器のない世界をめざして」</b> 受講料：無料 対象：小・中・高校生、一般、専門職等（定員：各回100名程度） 申込：不要（※オンライン参加は要申込） 長崎大学核兵器廃絶研究センター（RECNA）の研究スタッフや核兵器廃絶の専門の先生を招いて市民講座を開催いたします。講座は全回、すべて受講された方には受講証明書を発行いたします。この長崎の地で幅広い視点から学び、核兵器廃絶への具体的な取り組みを一緒に考えていきましょう。	核兵器廃絶長崎連絡協議会 TEL：095-819-2252 FAX：095-819-2165
<b>9/9(土)</b> 13:00~15:00 出島メッセ長崎 会議室102	<b>長崎県がん診療連携拠点病院県民公開講座「がんについてよく考えよう」</b> 受講料：無料 対象：一般（定員：200名） 申込：不要 当院は平成19年1月31日付で、都道府県がん診療連携拠点病院の指定を受けました。「がん医療の均てん化」の中心的担い手である拠点病院の重要な役割の一つとして、がん医療に関する県民への情報提供・相談支援の実施が挙げられており、その一環として県民公開講座を開催しています。テーマは、長崎地区の2つの地域がん診療連携拠点病院と調整し、原則が重複しないようにしています。	長崎大学病院 がん診療センター TEL：095-819-7779 FAX：095-819-7776
<b>詳細未定(日)</b> 医学部記念講堂（坂本キャンパス）	<b>第17回染色体に変化を伴う症候群医療ケア・フォーラム</b> 受講料：無料 対象：小・中・高校生、一般、専門職等（定員：400名） 申込：不要 教育講演（医療従事者向けの内容）と、後半は患者さん、ご家族などによりわかりやすい内容の講演を予定しています。	長崎大学病院 小児科 TEL：095-819-7298 FAX：095-819-7301
<b>毎月第3木曜日</b> 14:00~15:00 国立長崎原爆死没者追悼平和祈念館	<b>被爆者健康講話</b> 受講料：無料 対象：原爆被爆者およびその家族など（定員：50名） 申込：不要 この講座は平成20年6月より「被ばく医療協力事業」の一環として、高齢化する被爆者の心身の不安や悩みが少しでも取り除かれることを願って実施されてきました。現在では被爆者のみならず、そのご家族、友人の皆様にも広く参加いただいております。新型コロナウイルス感染症の動向次第ですが、令和5年度は十分な感染対策を講じたうえで対面での講座を行う予定です。	原爆後障害医療研究所 TEL：095-819-7171 FAX：095-819-7172 E-mail：hmatsumu@nagasaki-u.ac.jp
<b>2024年3月</b> （詳細未定） 午後実施 総合教育研究棟3階31番講義室 （文教キャンパス）	<b>法と人権セミナー：いじめ・ハラスメントについて学ぶ</b> 受講料：無料 対象：小・中・高校生、一般、専門職等（定員：100名） 申込：TEL・FAX・E-mail ハラスメントやいじめへの認識理解を促進させることを目的に、嫌がらせのなかにおいてルール（法）で「ハラスメント」や「いじめ」を規制する動きにあります。法と人権の視点から、法（ルール）で規制しているいじめやハラスメントはどのようなものかをはじめ、「ハラスメント」や「いじめ」の加害者にも被害者にもならないようにするために、元判事の佐藤建彦さんと本学多文化社会学部の河村有教准教授がわかりやすくお話しします。	多文化・教育学事務課 総務第一係 TEL：095-819-2934 FAX：095-819-2912 E-mail： hss_soumu@ml.nagasaki-u.ac.jp
<b>10/8(日)</b> 14:00~16:00 出島メッセ長崎	<b>歯科治療、不安や痛みを我慢しなくて大丈夫ですよ</b> 受講料：無料 対象：小・中・高校生、一般（定員：500名） 申込：不要 歯科麻酔専門医は、適法下で歯科処置を受け入れられない様々な障害を持つ患者さん、歯科治療に対して極度の不安や恐怖を感じる歯科治療恐怖症の患者さんや、歯科治療時に問題となる合併疾患を有する患者さんを対象に、安心して歯科治療を受けられるようお手伝いをしています。しかしながら、歯科麻酔専門医の仕事がどのような役割なのか、また、国民の皆さんに何を提供できるのか、などについて、まだ十分に理解して頂き、広く周知できていない現状があります。そこで今回、医学発祥の地である長崎で本学会総会を開催する機会に、長崎大学と一般社団法人日本歯科麻酔学会の共催で、「歯科治療、不安や痛みを我慢しなくて大丈夫ですよ」というテーマで、市民公開シンポジウムを開催する事になりました。	歯科麻酔学 TEL：095-819-7714 FAX：095-819-7715 E-mail：ayuse@nagasaki-u.ac.jp
<b>9/30(土)</b> 13:30~16:00 中部講堂（文教キャンパス）	<b>英語教育改革の成果と課題—小学校外国語教育を題材に—</b> 受講料：一般1,000円 大学生・大学院生無料 対象：一般、大学生・大学院生（定員：120名） 申込：E-mail・申込フォーム 外国語教育改革の潮流を作ってきた直山本綿子視学官にご講演いただき、2017・2018年度改訂版の学習指導要領がすべての学校で実施されるに至ったことを受けて、その成果と課題、今後の展望について、参加者と共に考えます。なお、長崎大学公開講座講習料規程に基づき、資料代等として1,000円を徴収致します（大学生・大学院生は無料）。	生涯教育センター TEL：095-819-2873 E-mail：nu_ec@ml.nagasaki-u.ac.jp
<b>2024/2/10(土)</b> 13:00~15:00 オンライン開催(オンデマンド配信あり)	<b>繊細な子ども達(HSC)の良さを引き出すかわりのヒント</b> 受講料：1,000円 対象：一般（定員：200名） 申込：申込フォーム 一人一感受性が強く、周囲から影響を受けやすい繊細な子ども達(HSC)。彼らの感じ方の背景について科学的な研究が進んでいます。本講座ではHSCの良さを引き出すかわりのヒントを専門家とともに考えていきます。	生涯教育センター TEL：095-819-2873 E-mail：nu_ec@ml.nagasaki-u.ac.jp
11月もしくは12月頃 19:30~21:00 場所未定	<b>タイトル未定 経済学部</b> 受講料：4,000円or5,000円 対象：高校生、一般（定員：50名） 申込：申込フォーム 概要未定	経済学事務課 総務係 TEL：095-820-6314 FAX：095-820-6370 E-mail：esco@ml.nagasaki-u.ac.jp
<b>2024/1/28(日)</b> 14:00~15:30 歯学部C棟講義室3A(坂本キャンパス)	<b>口腔の健康が身体を守る—お口の管理の重要性を理解しましょう—</b> 受講料：無料 対象：一般（定員：80名） 申込：不要 全身疾患と口腔との関連性が多数報告されており、口腔管理の重要性を訴える声も大きくなっています。そこで、今回は、歯周病管理、口腔機能管理、病気を持った人の口腔管理についてわかりやすく解説する予定です。	長崎大学病院 口腔管理センター TEL：095-819-7679 FAX：095-819-7680 E-mail：oralcarecenter@ml.nagasaki-u.ac.jp
<b>①10/21(土) 13:30~</b> <b>②2024/2/9(金) 午後</b> 場所未定	<b>IT先端技術応用講座</b> 受講料：無料 対象：高校生、一般、専門職等（定員：対面50名、オンライン50名） 申込：申込フォーム ①一般公開講座 長崎県外より講師をお招きし、AI・IoTに関する最新技術セミナーを行います。 ②成果発表会 本年度の受講生による学修成果発表、基調講演を予定しています。	IT先端技術応用講座 事務局 TEL：095-819-2570 E-mail：it-recurrent@ml.nagasaki-u.ac.jp
11月もしくは12月頃(土) 13:00~終了時間未定 長崎大学（講義室未定）	<b>医療と健康に貢献する化学</b> 受講料：一般1,000円 小・中・高校生および引率の保護者は無料 対象：小・中・高校生、一般（定員：25名） 申込：FAX・E-mail・申込フォーム 医薬品や医療材料として用いられている化合物の性質やその作製に関する化学の知識を中心にしたトピックについて解説します。	医歯薬学総合研究科 生体材料学 TEL：095-819-7659 FAX：095-819-7658 E-mail：abesh@yahoo.co.jp
● 実用知識/技能系		
日時・場所	講座情報	申込先・問合せ先
<b>9/27,10/18,11/29(水)</b> <9/27> 10:00~12:00 <10/18> 10:00~13:00 <11/29> 10:00~14:00 教育学部棟6階633室(文教キャンパス)	<b>長崎の伝統野菜を作ろう～種から考える栽培技術～</b> 受講料：3,000円（※材料費含む） 対象：一般、専門職、高校生等（定員：15名） 申込：TEL・E-mail 長崎には唐人菜、雲仙こぶ高菜といった葉菜類、また長崎赤かぶ、諫早四月大根といった根菜類などの伝統野菜があります。本講座ではこれら長崎の伝統野菜を栽培するとともに、「種」に着目し、これからの栽培技術の在り方について交流します。	生涯教育センター TEL：095-819-2873 E-mail：nu_ec@ml.nagasaki-u.ac.jp
<b>11/19(日)</b> 9:00~12:00 文教スカイホール（文教キャンパス）	<b>教育実践研究フォーラムin長崎大学2023</b> <b>「『Well-being』な学校を目指して～個別最適な学びと協働的な学びを通して～」</b> 受講料：無料 対象：一般、専門職等（定員：100名） 申込：申込フォーム 現在の学校教育の課題や今後のより良い学校づくりについて、大学教員や大学院生と共に、本県教育に合った形で「Well-being」を考えます。なお、長崎大学教育学部及び大学院教育研究科は、県内関係者による協議会等における様々な意見を踏まえ、確かな実践力を持った教員の養成に努めるとともに、現職の皆さんの専門性の一層の向上に寄与することを目的としています。	教育学研究科 申込フォーム： <a href="https://forms.gle/KikSMxAWHGSU7K9w9">https://forms.gle/KikSMxAWHGSU7K9w9</a> 問合せ先：soudan@nagasaki-u.ac.jp
<b>2024/3/11~3/15</b> （詳細は受講者と相談の上決定） 13:00~16:00 工学部 Electronic Teaching Laboratory （文教キャンパス）	<b>センサーデバイスとArduinoマイコンを使ったIoT/電子回路実験</b> 受講料：無料 対象：小・中・高校生、一般、専門職等（定員：5名） 申込：E-mail 温度センサー、マイコン(半導体)、インターネットを利用したInternet of Things (IoT)の基本を電子回路の実験を通して学んでもらいます。（状況により一部内容変更をすることがあります。）	工学研究科 E-mail：isy2@nagasaki-u.ac.jp