

令和6年度 第24回日本医学会総会記念 医学振興基金公開講演会
「保健学研究の最前線～保健学科が発信するヘルスサイエンス研究～」

市民公開講座開催について

名古屋大学医学部保健学科・医学系研究科総合保健学専攻における看護学、放射線技術科学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学、ヘルスケア情報科学の各分野で展開されている研究を紹介し、医療従事者としての役割に留まらないヘルスケア・サイエンティストを育成するという本学の取組みについて理解を深めていただきます。是非ご参加ください。

日時： 2024年8月9日（金）13:00～15:00（受付開始 12:30）

会場： 名古屋大学大幸キャンパス 東館4階 大講義室

入場料： 無料

定員： 150名

申込： <https://forms.gle/bmkLxBYNvgGZN5c37>

本講演会の参加費は無料ですが、事前のお申し込みをお願いします。

申込者数が収容可能人数を越えた場合申し込みを打ち切らせていただくことがあります。

市

民

公

開

講

座

保健学研究の最前線

～保健学科が発信するヘルスサイエンス研究～

2024年 8月 9日(金)
13時～15時(受付開始 12:30)
会場：名古屋大学大幸キャンパス
東館 4階 大講義室
名古屋市東区大幸南 1-1-20

令和6年度
第24回日本医学会総会記念
医学振興基金
公開講演会

入場料無料
定員 150名
申込 / 問合せ
QRコード



当日参加も可能ですが、定員を超えた場合は入場をお断りする場合がありますので、事前の申し込みをお願いします。

看護学専攻

こどもと家族とともにある看護の探究例
教授 新家 一輝



放射線技術科学専攻

確率共鳴を利用した肺がん検出率向上の可能性
講師 川浦 稚代



検査技術科学専攻

環境と健康との関わりを探る～生体分析化学～
准教授 上山 純



理学療法学専攻

理学療法における筋量・筋質評価の最前線
講師 赤澤 直紀



作業療法学専攻

聴覚刺激音の選択的注意による脳波応用生活支援システム構築に向けた研究
教授 千島 亮



ヘルスケア情報科学専攻

健康ビッグデータとデータサイエンスを駆使した健康増進
准教授 中枋 昌弘



地下鉄名城線 ナゴヤドーム前矢田(1番出口)、砂田橋(1番出口)各徒歩10分
ガイドウェイバス・ゆとりーとライン ナゴヤドーム前矢田、砂田橋 各徒歩7分
JR中央線・名鉄瀬戸線 大曽根 徒歩20分
市バス 大幸三丁目 バス停南側

公共交通機関をご利用ください

名古屋大学大学院医学系研究科
総合保健学専攻
名古屋市東区大幸南1丁目1-20

