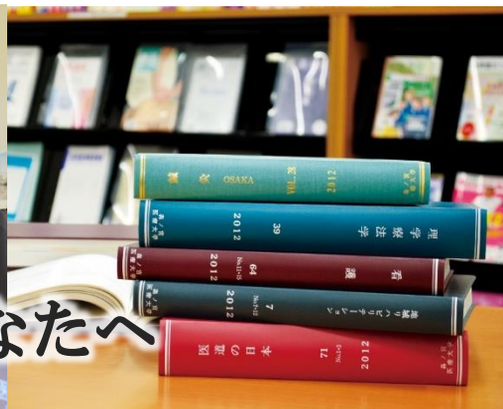


想いのすべてを、医療の力に。



森ノ宮医療大学



医療への熱い想いをもつあなたへ

医療の最先端技術・研究
に触れてみませんか!?

高校生
参加者募集

定員あり/先着順

事前申込制
(保護者同伴可)

2023年度

森ノ宮医療大学 学術大会

テーマ「^{いのち}生命の光を^{わざ}技術で紡ぐ」

開催日▶2023年 **10月22日** (日)
10:30~13:00

学術大会とは

森ノ宮医療大学を旅立ち医療に携わる卒業生をはじめ、在学生、連携施設の医療従事者が集い、最先端の医療技術・研究について講演、研究発表、シンポジウムを通じて、未来の医療を担う人材を育む場となっています。

学術大会への
参加申込



申込締切：10月18日(水)

こんな
体験が
できる!

漫画やTVドラマで大人気
“ラジエーションハウス”の
立案・医療監修者による
特別講演を聴講!

オープンキャンパスでは触れることが出来ない
“超”最先端医療機器を体験!
研究発表の見学ツアー!

詳細は裏面へ▶▶

森ノ宮医療大学 学術大会

プログラム詳細

- 10:00~10:20 受付
- 10:30~10:45 本日のプログラム説明
- 10:45~11:00 研究ポスター展示
& 研究発表 見学ツアー
- 11:10~12:10 **特別講演**
- 12:10~13:00 **最先端医療機器を体験**
- 13:00 全体終了
- 13:00~ 個別進学相談（希望者のみ）
シンポジウム自由見学

特別講演を聴講！

未来を紡ぐキミたちへ
～想いを社会に届けるメソッド～

漫画・TV番組で大人気
「ラジエーションハウス」

立案・医療監修

五月女 康作 先生

福島県立医科大学
保健科学部診療放射線科学科 准教授

最先端医療機器に触れてみよう！

本学スタッフ案内のもと、展示ブースにて最先端医療機器を体験することができます。 ※本学が保有する医療機器ではありません。

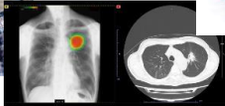
最先端機器	機器&体験の概要
超音波診断装置 Aplio i700	超音波（エコー）の使い勝手をハード・ソフトの両側面にわたり、医療現場の声に応じて設計されたワンランク上の超音波診断装置「Aplio a Verifia」です。
VR X-ray	医療教育も時代はデジタルトランスフォーメーション（DX）へ！バーチャルリアリティ（VR）を使用することで、医療現場を再現した学修ができます。
モニター（AI系）、小型エコー	量と高画質を実現したハイモデルX線画像診断装置、AI技術を用いて開発された胸部X線画像診断支援ソフトウェア、在宅医療で用いられる携帯型X線撮影装置を展示。
Berrow（舌診断アプリ）	Berrowアプリでは東洋医学の舌診と問診から、AIが「治療穴（ツボ）」をアドバイス！薬膳学的な食材やお灸の場所、ヨガのポーズなどセルフケアもアプリが提案します。
TANO	TANOは画像や骨格、音声等をセンサーで読み取り、魚釣りやサッカー等、ゲーミフィケーションの環境を作りながら運動や測定が楽しくできるシステムです。
Body Map Mediverse City	解剖学VR BodyMap、革命的な体験で身体の内部を探索！臨場感あふれる未来の学びがここに。#解剖学 #VR革命
Motion DNA 歩行能力・歩行タイプ分析システム	わずか5メートル歩くだけで、歩行能力を構成する歩行速度・歩幅・歩行の軌跡を簡単に測定できます。性別や年齢ごとの基準範囲と比較し、5段階でフィードバックします。



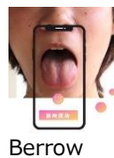
超音波診断装置



モニター（AI系）



小型エコー



Berrow



TANO



歩行能力・歩行タイプ分析システム

▶▶ 研究発表 見学ツアー



▶▶ 個別進学相談



▶▶ シンポジウム見学

- ①『チーム医療で紡ぐ命』
～ラジエーションハウスから学ぶ～
- ②『だから研究は面白い』
～若手研究者の苦悩と喜び

【問い合わせ先】

森ノ宮医療大学 広報課
TEL: 06-6616-6911