

秋の散歩道 A. 健康ブース・企業コラボ展示

日時:10月25日(土)26日(日)

会場;群馬大学保健学科新棟1階



詳細はこちら

https://www.health.gunma-u.ac.jp/?page id=10759

テーマ:「体力、体組織、血管年齢であなたの健康度をチェックします!」

1) AI人形とコミュニケーション体験 AOGU株式会社

10月25日(土)、10月26日(日)常時開催(新棟1階ホワイエ)

群馬大学大学院保健学研究科 看護学教授 内田陽子

超高齢少子化社会において、はたしてAI人形が認知症を持つ高齢者とコミュニケーションがとれるのか、実際に開発した人形・ぬいぐるみと対面体験していただきます。



2)健康ブース

2)-1 体力測定•運動機能測定会

10月25日(土)12時~15時(新棟1階防災室)

群馬大学大学院保健学研究科 リハビリテーション学助教 加藤大悟

保健学科の在学生および大学院保健学研究科の修了生が、保健学科での学びを生かして運動機能を測定します。特に、中高生の方は本学で学んでいる学生と直接話したり、学習の成果を体験したりできる貴重なチャンスです。普段の運動習慣の有無にかかわらず気軽にお越しください。

2) -2 InBodyによる体組成測定会 10月26日(日) 9時~12時(新棟1階CNS室)

群馬大学大学院保健学研究科 看護学助教 佐藤文美•柏瀬淳

InBodyは、体水分・タンパク質・ミネラル・体脂肪を定量的に分析し、栄養状態に問題がないか、体がむくんでいないか、身体はバランスよく発達しているかなど、人体成分の過不足を評価することができます。どうぞ、ご参加ください。



2)-3 血管年齢測定会

10月26日(日) 12時~15時(新棟1階 心音図実習室)

群馬大学大学院保健学研究科 生体情報検査科学 准教授 松井弘樹 助教 鬼塚陽子•土岐明子

血管年齢測定(写真)は脈波伝搬速度(PWV, CAVI)を測定し、測定値から推定される現在の動脈硬化の度合い、血管年齢を提示します。測定はベッドに横になり、両手と両足首に血圧計をまき、電極と心音マイクを装着するだけで、5分程度で簡単に測定が出来ます。お気軽にご参加ください。

皆様のご来場を心よりお待ち申し上げております。 どうぞお気軽にお越しください。

