

血管は、ヒトの全身をくまなく巡っており、生命の維持に必須であります。本講座では、血管にフォーカスして、血管機能の重要性、血管関連疾患である高血圧の管理・治療、血管再生治療に関して、各専門家より、最新情報を含めてお話ししたいと思っております。

会場	対面： 広島大学霞キャンパス 研究棟B 歯学部第6講義室 オンライン： -
時間	18:00~19:15
定員	対面： 50名 オンライン： -名
対象	どなたでも
受講料	無料
申込方法	郵送・Web
申込期限	一次申込締切： 5/7 (木) ※ 定員に達しなければ 5/25 (月) (必着) まで先着順で受付

血管を再生する：

細胞を用いた再生治療から遠赤外線、低周波超音波治療まで

講師：原爆放射線医科学研究所 教授 東 幸仁

第1回

6/3 (水)

18:00~19:15

ヒトにおいて、世界で最初に行われた再生医療は、細胞を使った血管の再生です。閉塞性動脈硬化症やバジュー病に臨床応用されています。わたくしたちは、細胞療法に加えて、低周波超音波や遠赤外線を用いた血管再生療法も実施しています。血管が再生される機序を含めて、最新の情報をお伝えできたらと思います。

血管を守るための第一歩 – 高血圧を制して動脈硬化を防ぐ –

講師：原爆放射線医科学研究所 助教 岸本 真治

第2回

6/10 (水)

18:00~19:15

動脈硬化の大きな原因として、最も重要なのが高血圧だと言われております。血圧が高い状態が続くと、血管が傷つき、動脈硬化が進みやすくなります。しかし、しっかりと血圧をコントロールすることで、動脈硬化の進展を抑え、心臓や脳の病気を予防することができます。本講座では、なぜ血圧の管理が必要なのか、そして血圧を下げるために何をすればよいのかを、最新の知見を交えながらわかりやすく解説します。さらに、明日からすぐに実践できる血圧改善のコツもご紹介いたします。

血管を守り、健康長寿を叶えるために －今日からできる実践的アプローチ－

講師：原爆放射線医科学研究所 准教授 丸橋 達也

第3回

6/17 (水)

18:00～19:15

人生100年時代を健やかに生きるためには、血管を若く保ち、動脈硬化を予防して脳梗塞や心筋梗塞を防ぐことが重要です。本講座では、動脈硬化の原因、血管機能の評価法、そして日常生活で実践できる改善策について、最新の知見を交えてわかりやすく解説します。

講座内容に関する
お問い合わせ先

霞地区運営支援部総務グループ（原医研主担当） 佐伯

電話： 082-257-5802

メール： kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp