

市民公開シンポジウム

主催：日本学術会議、日本学術会議基礎系歯学分科会
歯科基礎医学会

後援：日本生命科学アカデミー

令和4年(2022年)9月17日(土)

17:30~19:00

徳島大学・大塚講堂大ホール

(徳島県徳島市蔵本町3丁目18-15)

血管、リンパ管などの脈管系は生体のライフラインであるとともに、動脈硬化やがんなど様々な疾患と深い関連がある。

血管は免疫細胞などの他の細胞との相互作用を介して感染、炎症、組織修復、個体発生・組織形成においてもダイナミックに変化し疾患や病態、生理現象を制御している。

本公開シンポジウムでは最新のトピックを市民の皆様と共有し、生命現象を脈管の視点からとらえ、あらためて口腔と全身のつながりを議論したい。

プログラム

座長・オーガナイザー：

樋田 京子 (日本学術会議連携会員、北海道大学大学院歯学研究院教授、一般社団法人歯科基礎医学会代議員)

渡部 徹郎 (日本学術会議連携会員、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授、一般社団法人歯科基礎医学会代議員)

オーバービュー

樋田 京子 (日本学術会議連携会員、北海道大学大学院歯学研究院教授、一般社団法人歯科基礎医学会代議員)

歯周病原細菌による生体バリア破綻と血管修復障害

多田 浩之 (東北大学大学院歯学研究科講師、一般社団法人歯科基礎医学会会員)

血管ネットワークとその形づくり

久保田 義顕 (慶應義塾大学医学部教授)

がんにおける血管の異常性とその標的治療

間石 奈湖 (北海道大学大学院歯学研究院助教、一般社団法人歯科基礎医学会会員)

口腔がん微小環境の制御による新規治療法の開発

渡部 徹郎 (日本学術会議連携会員、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授、一般社団法人歯科基礎医学会代議員)

クロージングリマークス

渡部 徹郎 (日本学術会議連携会員、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授、一般社団法人歯科基礎医学会代議員)

口腔と全身のネットワーク 脈管系から生命現象を理解する