

循環器疾患の克服を目指した病態生理 の解明とその制御に関する研究

武谷立・北村和雄・浅田祐士郎・中村都英・丸山眞杉・加藤丈司・桑迫健二・鶴田敏博・和田啓

ヒトや動物の生命活動の中枢を担う心血管系の異常は、直接生命を脅かすだけでなく、他臓器の障害にも密接に関連します。また、急性期・慢性期治療の負担も増大し続けており、全世界的に重要な克服課題となっています。本研究では、基礎と臨床の両面からのアプローチによって、心臓病・高血圧症・脳血管障害などに代表される心血管病の成因の解明、予防・診断・治療法の開発を目指しています。

