

# 循環器ゲノム医療の基礎と 最前線

企画：金子英弘

(東京大学医学部附属病院 循環器内科/  
東京大学大学院医学系研究科  
先進循環器病学講座)

近年、循環器疾患におけるゲノム医療は研究・臨床の両面で著しい進展を遂げています。遺伝子変異や多型解析を活用することで、疾患リスクの個別化評価や予防戦略が可能となり、治療法選択の精度も飛躍的に向上しています。

本企画では、最新のゲノム解析技術や個別化医療の応用に焦点を当て、エキスパートの先生方に臨床現場での実践的な活用法と今後の展望を解説いただきました。

皆様の臨床にお役立ていただければ幸いです。



## HEART's Selection