

# 国際循環器デジタルオミックスコンソーシアムによる循環器システム構造の多様性の理解



## 【日本側】

・研究開発代表者：  
 小室 一成  
 （東京大学、医学部附属病院 先端循環器医科学講座、特任教授）

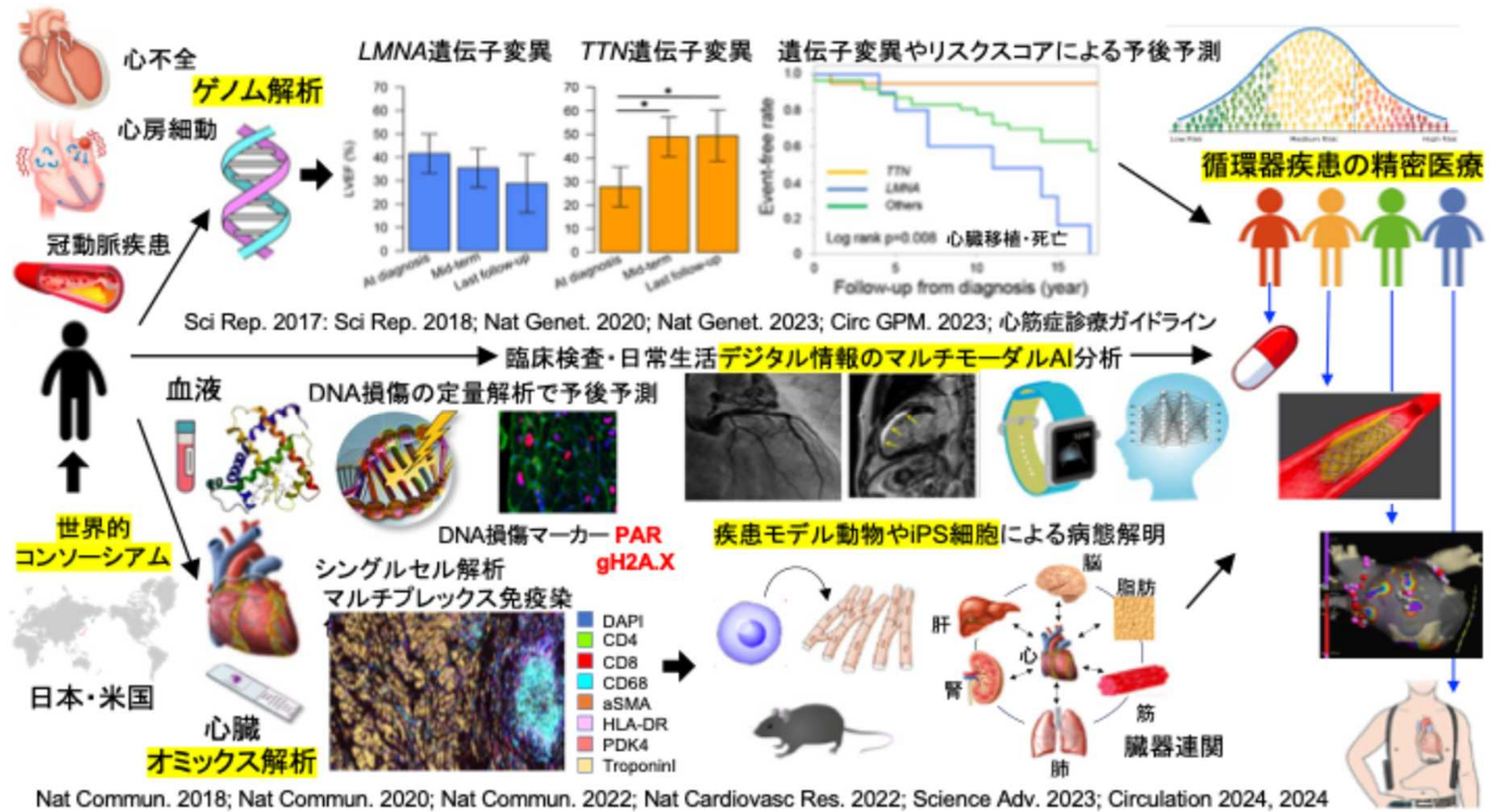


## 【米国側】

・相手国研究開発代表者：  
 Michael Snyder  
 （スタンフォード大学、医学部 遺伝学教室、教授）

## 【目的】

国際循環器デジタルオミックスコンソーシアムにより循環器疾患の病態を多様性を理解する



# International Cardiovascular Digital Omics Consortium



【Japan-side】

• Principal Investigator:  
Issei Komuro  
(Professor, Department of  
Frontier Cardiovascular Science,  
The University of Tokyo)



【USA-side】

• Counterpart Principal investigator:  
Michael Snyder  
(Professor, Department of Genetics,  
Stanford University)

【Objective】

Understand the pathological diversity of cardiovascular disease through the International Cardiovascular Digital Omics Consortium

