

# 難治性疾患発症メカニズム研究センター

Research Center for Pathogenesis of Intractable Diseases

センター代表者 山田 修平

## 結合組織疾患 解析グループ

糖鎖の生合成不全に起因する軟骨・皮膚・骨・大動脈などの遺伝性結合組織疾患の発症機序の解明

## 難治性疾患の病因・病態の解明



## 画期的な診断・治療・予防法の開発へ

## 中枢神経系疾患 解析グループ

アルツハイマー型認知症の発症機序の解明：ベタインが認知機能障害を抑制するメカニズム

## 血液系疾患 解析グループ

致死性血栓症の発症機序の解明：ヒストンに起因する血栓症におけるMac-1、トランスグルタミナーゼの関与

### 組 織

センター代表者：山田 修平(薬学部)

研究分担者：永松 正・平松 正行・衣斐 大祐・今西 進・水本 秀二・水野 智博(薬学部)

学外研究分担者：人見 清隆・丸山 彰一(名大院)・湯澤 由紀夫(藤田医大)

