

高度医療人材養成拠点

東京女子医科大学病院

小児期発症の希少・難治性疾患に対する治療法開発プロジェクト

高度小児希少難病センター（新設）	
診療科	フォーカス（疾患名）
小児科	筋ジストロフィー
ゲノム診療科	脊髄性筋萎縮症(SMA)
小児リウマチ科	若年性特発性関節炎
腎臓小児科	難治性ネフローゼ症候群
八千代医療センター 小児科	小児急性脳症
循環器小児科	先天性心疾患
小児脳神経外科	脳腫瘍

高度な**研究能力**を有する医師養成

- ◆ **研究推進センター**
- ◆ 先端生命医科学研究所
- ◆ 実験動物研究所
- ◆ メディカルAIセンター
- ◆ 国際事業部（新設）
- ◆ 基礎教室

学内



協力連携



- ◆ 他大学との連携（国内外）
- ◆ 難病プラットフォーム
- ◆ 未診断疾患イニシアチブ（IRUD）
- ◆ 患者家族会
- ◆ 関節リウマチコホート研究（IORRA）
- ◆ 関連学会
- ◆ 企業、研究機関 など

学外

国際レベルの臨床研究

- ◆ 動画解析技術を用いた運動機能評価法
- ◆ 疾患の自然歴研究
- ◆ ゲノム解析・バイオマーカー研究
- ◆ 遺伝子治療・幹細胞移植治療
- ◆ 医師主導治験・企業治験
- ◆ 遺伝素因の解明・難病の克服

統合教育学修センター

- ◆ 診療参加型臨床実習
- ◆ 研修プログラム
- ◆ シミュレーション
- ◆ メンタリング制度
- ◆ チーム医療
- ◆ 地域連携

充実

高度な**臨床能力**を有する医師養成

医師の働き方改革

- ◆ 臨床遺伝専門医
- ◆ 認定遺伝カウンセラー
- ◆ 先進医療
- ◆ ロボット手術
- ◆ 再生医療
- ◆ 腎・心臓移植 など

教育・研究支援者、大学院生（TA、RA）を増員

- 研究支援者を配置する研究室・診療科の医師の教育研究時間の維持・増加
- 論文の数：維持・増加、5年以内にIF5以上を10%増加