



PROJECT

大規模研究プロジェクト紹介

Introduction of Primary Research

がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン — がん専門医療人、指導者を育成 —
 [研究拠点形成費等補助金 (先進的医療イノベーション人材養成事業)]

事項	内容
事業名称	国際協力型がん臨床指導者養成拠点
実施体制	筑波大学、千葉大学、群馬大学、埼玉医科大学、日本医科大学、獨協医科大学、茨城県立医療大学、群馬県立県民健康科学大学との共同プロジェクト
責任者	瀧口 裕一 (大学院医学研究院先端化学療法学・教授)
実施期間	平成24年度～平成28年度
補助金額 (8大学合計)	平成24年度 166,000,000円 平成25年度 166,000,000円 平成26年度 162,300,000円 平成27年度 143,308,000円 平成28年度 130,195,000円

専門医師養成コース			コメディカル養成	インテンシブコース
腫瘍外科学 指導者コース	集学的 臨床腫瘍学 指導者コース	放射線 粒子線腫瘍学 指導者コース	高度実践看護学 (がん看護)コース	
包括的がん治療・ ケア医療者指導者 コース	がん医療開発研究 指導者コース	がん薬学研究 指導者コース	がん薬学 研究指導者コース	

国際協力型がん臨床指導者養成拠点

目的 グローバル化が急速に進むがん医療において、その中心となる国際的指導者・人材の育成と教育・研究基盤の整備



先進予防医学共同大学院の設置 — 次世代へ健康をつなぐスーパー予防医科学 —
 [国立大学改革強化推進事業]

事項	内容
事業名称	真の疾患予防を目指したスーパー予防医学に関する3大学（千葉・金沢・長崎）先進予防医学共同大学院の設置
実施体制	千葉大学、金沢大学、長崎大学
責任者	森 千里（大学院医学研究院環境生命医学・教授、予防医学センター・センター長）
実施期間	平成24年度～平成29年度
補助金額	平成24年度 689,680,000円 平成25年度 370,940,000円 平成26年度 285,740,000円、 平成27年度 189,375,000円 平成28年度 191,040,000円

3大学（千葉・金沢・長崎）革新予防医科学共同大学院の設置

次世代へ健康をつなぐスーパー予防医科学
 ～22世紀へ向けて、健康で豊かな長寿命社会を実現する医学の構築～
 誰もが健康で豊かな生活を送るための新たな予防が必要。0次予防・環境改善型予防医学の実践

- ・歯止めの利かぬ医療費の増加
- ・生活習慣病、免疫疾患、精神・神経疾患に伴う社会的損失の増大
- ・疾患の慢性化による罹患者のQOL低下

STEP1 2013

共同教育センターの設置
各大学の強みを融合

マクロ環境医学
ケミレスタウン
マイクロ診断学
放射線健康
リスク制御

STEP2 2016

予防医科学共同大学院の設置

- ・網羅的生体分子情報の解析
- ・分子情報解析に基づく病因の特定
- ・住民・患者の協力による効果検証

STEP3 2021

スーパー予防医科学実践人材輩出

- ・早期診断技術の効果検証
- ・共通フィールドにおける予防法の検証

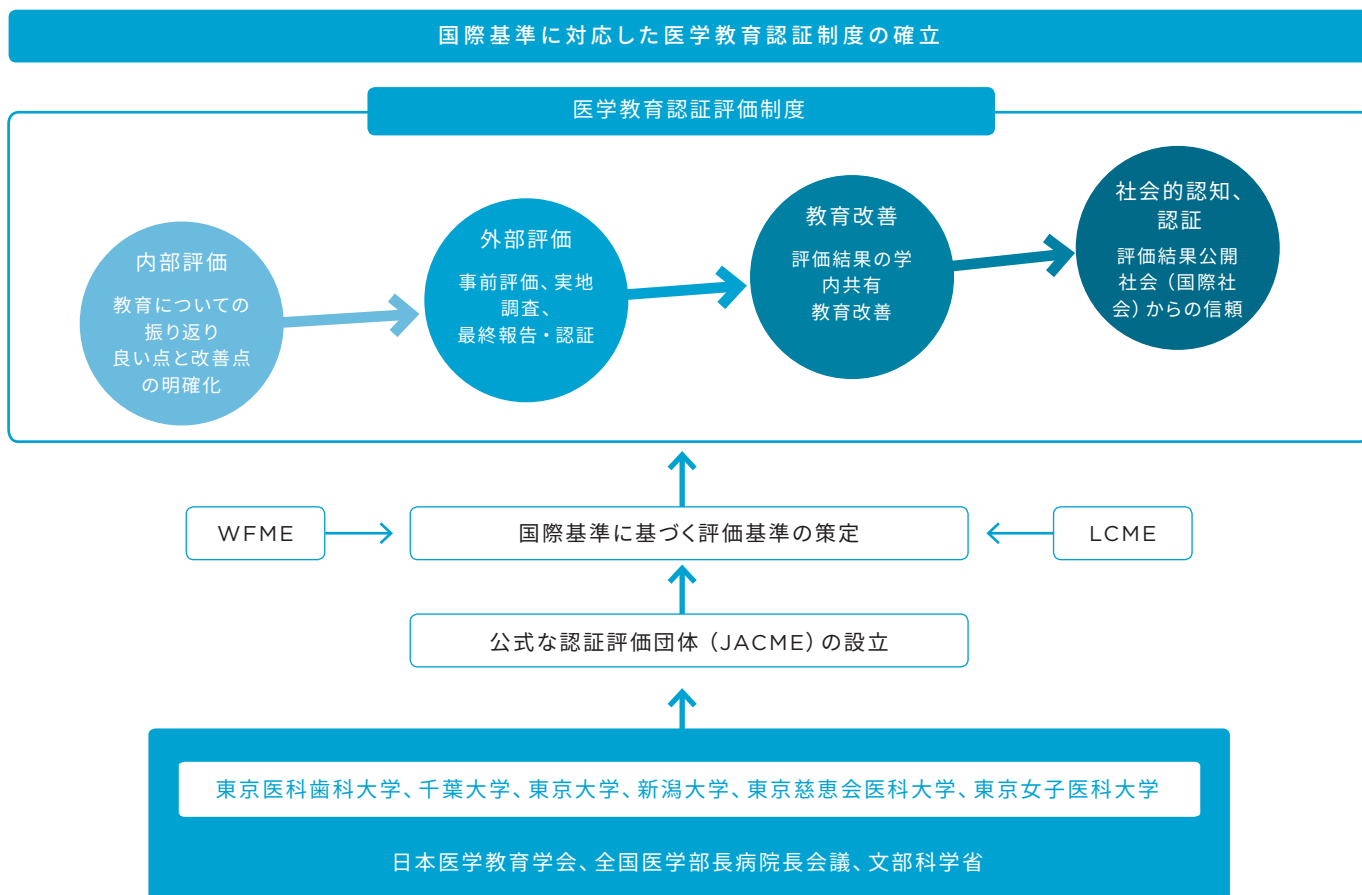
大学連携の拡大と日本発新たな予防の国際標準化へ
 健康・医療・環境に関する地球規模の課題を解決に導く人間性豊かな人材の育成・輩出
 国民のQOL向上・医療費の大幅な削減

世界を牽引する「スーパー予防医科学」
教育研究拠点形成



基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成 — 国際基準の医学教育認証評価制度 —
 [大学改革推進等補助金]

事項	内容
事業名称	国際基準に対応した医学教育認証制度の確立
実施体制	東京医科歯科大学、千葉大学、東京大学、新潟大学、東京慈恵会医科大学、東京女子医科大学
責任者	奈良 信雄（医歯学教育システム研究センター教授）
実施期間	平成24年度～平成28年度
補助金額 （六大学共通）	平成24年度 36,000,000円 平成25年度 32,400,000円 平成26年度 29,160,000円 平成27年度 29,160,000円 平成28年度 29,160,000円

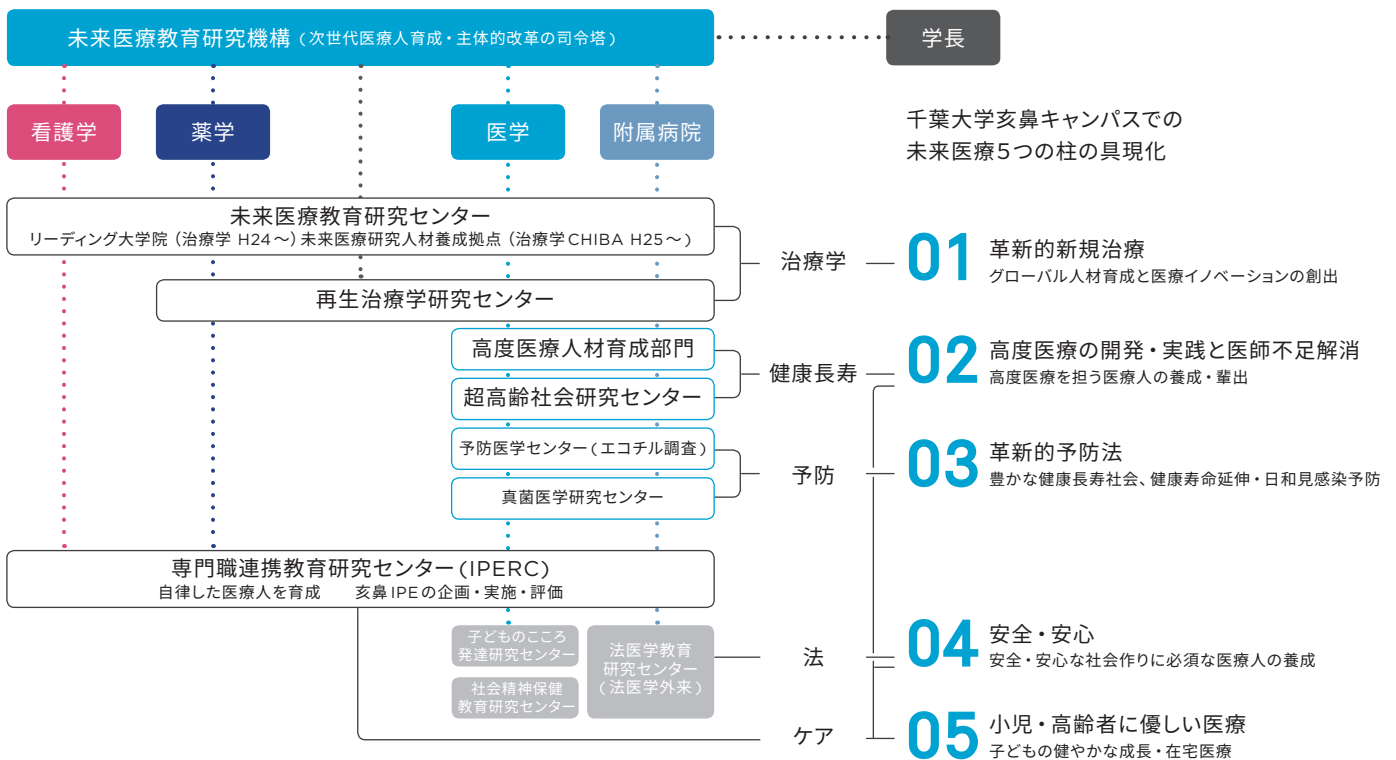




次世代対応型医療人育成と「治療学」創成のための亥鼻キャンパス高機能化構想
[国立大学改革強化推進事業]

— 「治療学」創成と亥鼻キャンパス高機能化構想 —

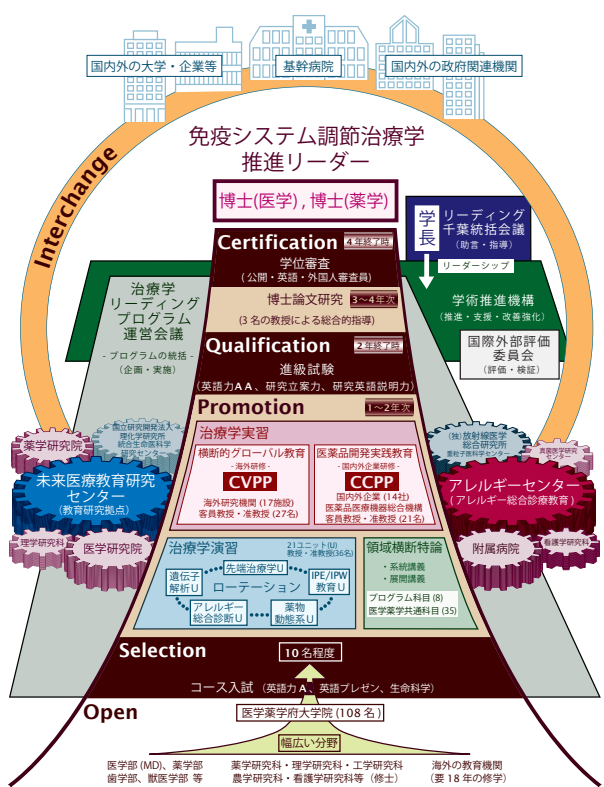
事項	内容
事業名称	次世代対応型医療人育成と「治療学」創成のための亥鼻キャンパス高機能化構想 —豊かな健康長寿社会と安全・安心な社会の実現を支える医療人の総合的育成—
実施体制	千葉大学
責任者	中山 俊憲（未来医療教育研究機構長）
実施期間	平成25年度～平成30年度
補助金額	平成25年度 710,442,000円 平成26年度 554,500,000円 平成27年度 377,060,000円 平成28年度 304,664,000円



博士課程教育リーディングプログラム — 難治療の免疫関連疾患に特化した「治療学」の推進リーダー養成 —
〔研究拠点形成費等補助金（リーディング大学院構築事業費）〕

事項	内容
プログラム名称	免疫システム調節治療学推進リーダー養成プログラム Nurture of Creative Research Leaders in Immune System Regulation and Innovative Therapeutics
事業推進担当者	<ul style="list-style-type: none"> ・全体責任者（千葉大学長） 徳久 剛史 ・プログラム責任者 中山 俊憲 ・プログラムコーディネーター 斎藤 哲一郎 ・サブプログラムコーディネーター 荒野 泰、岡本 美孝 ・プログラム担当者（千葉大学） 中谷 晴昭、中山 俊憲、荒野 泰、斎藤 哲一郎、岡本 美孝、川瀬 貴之、横須賀 収、丹沢 秀樹、山口 直人、西田 篤司、瀧口 正樹、宮崎 勝、松原 久裕、岡田 忍、酒井 郁子、羽田 明、森 千里、横手 幸太郎、花岡 英紀、本橋 新一郎、米山 光俊、下条 直樹、中島 裕史、松江 弘之、三木 隆司、岩間 厚志、齊藤 和季、高山 廣光、遠藤 剛、石川 裕之、金田 篤志、植松 智、田村 裕、坂根 郁夫、村田 武士（その他） 笹川 千尋、鎌田 正、山田 滋、古関 明彦、小原 収、谷内 一郎、石川 文彦、小泉 信一、河野 剛志、山下 徹、小田 吉哉、関 信男、樽井 直樹、Steven F. Ziegler、Andreas Radbruch、Alfred Singer、Mitchell Kronenberg、Dale T. Umetsu、Björn Christer Betsholtz、Lena Claesson-Welsh
事業期間	平成24年度～平成30年度（原則7年間）
補助金額	平成24年度 149,100,000円 平成25年度 268,380,000円 平成26年度 204,859,000円 平成27年度 221,107,000円 平成28年度 231,559,000円

免疫システム調節治療学推進リーダー



本学位プログラムにより期待される効果

