## 公立大学法人横浜市立大学記者発表資料



文部科学記者会・厚生労働記者会・横浜市政記者クラブ同時発表

平成 27 年 4 月 1 日 附属病院総務課

# 次世代臨床研究センターを開設します!

YCU Center for Novel and Exploratory Clinical Trials (Y-NEXT)

このたび、横浜市など関係者の皆様方の多大なるご支援・ご理解をいただき、平成27年4月に公立 大学法人横浜市立大学「次世代臨床研究センター (Y-NEXT)」を開設することができました。

略称 Y-NEXT は、病気に苦しむ市民や国民の皆様に、「次の一手」となる治療法の開発などを推進す ることにより、最先端の治療をお届けできるようにという願いを込めて命名しました。

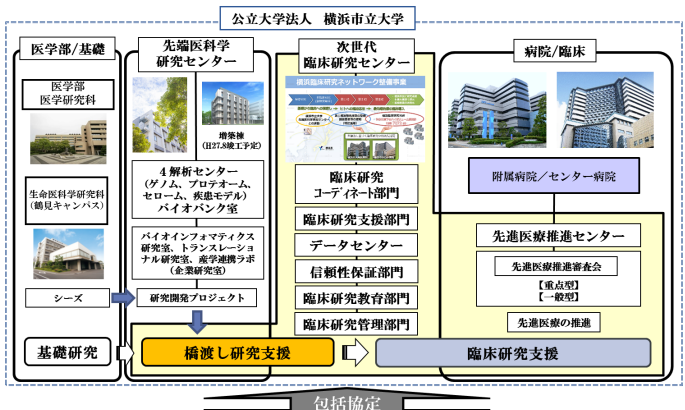
地域医療機関と連携した治験・臨床研究を推進するために、横浜市の支援を受け、統計学専門家、 データマネジャー、臨床研究コーディネーター等の専門職を配置し、平成27年4月から医療法に設け られる『臨床研究中核病院』への早期指定を目指します。

さらに、附属病院を中核とした臨床研究ネットワークの整備や、国家戦略特区の規制緩和を活用し た\*1第 I 相試験用病床 20 床の整備を行います。

これにより、研究の効率化・加速化・質の向上を図ると共に、創薬や先進的な治療法の開発など研 究成果の早期還元に向けた取り組みを実施します。本学としても誠心誠意努力してまいる所存でござ いますので、皆様方の御支援・ご協力をお願いいたします。

なお、発足記念行事を別途開催する予定ですので、決まり次第改めてお知らせします。

# トランスレーショナルリサーチ体制



木原財団・IDEC(バイオ企業・ものづくり・IT企業ネットワーク)

臨床研究ネットワーク(15病院約8,000床)

#### \*1 第 I 相試験

新薬を製造販売するための厚生労働省への承認取得の際に実施する試験を治験といい、ヒトにおける 安全性や有効性を調べる臨床試験を行います。第 I 相試験では、少数の健康な人を対象に、主に安全 性や体内での働きについて調べます。

### \* トランスレーショナルリサーチ

横浜市立大学では、基礎的研究を推進してさらにその成果を臨床に応用し、少しでも早く診療の場や市民の方々に還元する「橋渡し研究(トランスレーショナルリサーチ)」体制の構築を目指しています。

### \* 横浜臨床研究ネットワーク

# 横浜臨床研究ネットワーク整備事業

基礎研究

非臨床研究 (動物実験等)

第Ⅰ相

第Ⅱ相

第Ⅲ相

横浜市民に研究成果を 最大最速で還元 医療産業の活性化

基礎から臨床への橋渡し → ヒトへの臨床応用 → 最先端治療の臨床導入

横浜市立大学 先端医科学研究センタ-との連動 第 I 相治験病床数の整備 施設基準等の緩和 (国際戦略特区の活用) 横浜臨床研究NW 神奈川県下のハイボリューム病院群

(合計 7872 庶)

OFEN 横浜市 City of Yokohama 医療法に基づく臨床研究中核病院認定



公立大学法人 横浜市立大学 次世代臨床研究センター

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9

TEL. 045-352-8374

E-mail: ynext@yokohama-cu.ac.jp

URL: http://www.yokohama-cu.ac.jp/amedrc/section/y-next/index.html



