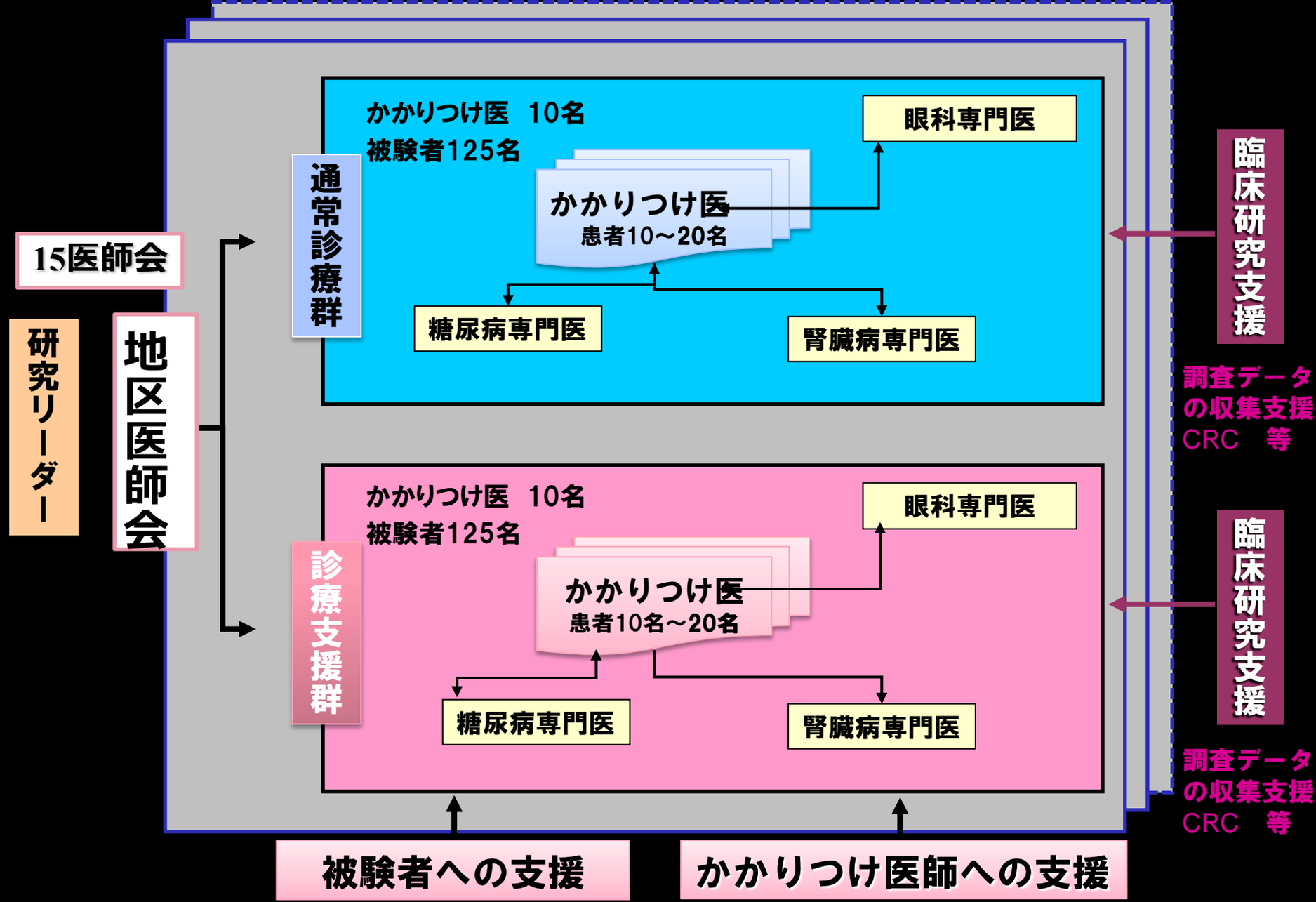


# J-DOIT2 (大規模研究) 研究計画: 研究組織構成の概要



# J-DOIT2大規模研究 まとめ

- 大規模研究は最終的に 2,236名を登録(約3か月間で)。(当初計画の59.6%)
- 当初計画よりクラスター数(73.3%)及びクラスターサイズ(80%)が小さい。
- 平成22年9月までの追跡で約80%の検出力。

# 糖尿病予防のための戦略研究課題3

2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制の  
ための  
強化療法と従来治療とのランダム化比較試験  
( J-DOIT3 )

# J-DOIT3 研究計画の概要

対象	高血圧または脂質代謝異常のある2型糖尿病(45~69歳) HbA1c(JDS) $\geq$ 6.5% (n=3,000 初発予防70%、再発予防30%) → n=3,338	
1次エンドポイント*	死亡、心筋梗塞または脳卒中 (3年で30%の減少が目標)	
2次エンドポイント*	腎症の発症・増悪、CABG、PCIまたは下肢切断、網膜症の発症・増悪	
試験実施期間	登録期間1年、追跡期間は登録終了後3年 → 登録期間2.5年、追跡期間は登録終了後4年	
治療目標	強化療法群 (n=1,500)	従来治療群 (n=1,500)
血糖	HbA1c(JDS) < 5.8% (TZD誘導体ベース)	HbA1c(JDS) < 6.5%
血圧	< 120 / 75mmHg (ARB/ACEIベース)	< 130 / 80mmHg
脂質	LDL-C < 80mg/dL (LDL-C < 70mg/dL#) (ストロングスタチンベース)	LDL-C < 120mg/dL (LDL-C < 100mg/dL#)

Clinicaltrials.gov Identifier : NCT00300976

(\*→H22年1月に変更)

(#虚血性心疾患の既往のある場合の目標値)

# J-DOIT3 研究参加施設

全81施設

## 14施設

滋賀医科大学  
国立病院機構 京都医療センター  
京都大学医学部附属病院  
大阪警察病院  
国立循環器病センター  
大阪市立総合医療センター  
大阪府立成人病センター  
大阪大学医学部附属病院  
関西電力病院  
近畿大学医学部附属病院  
神戸大学医学部附属病院  
兵庫医科大学病院  
池田病院

## 10施設

産業医科大学病院  
麻生 飯塚病院  
久留米大学病院  
福岡市医師会成人病センター  
国立病院機構 九州医療センター  
長崎大学医学部・歯学部附属病院  
日本赤十字社長崎原爆病院  
宮崎大学医学部附属病院  
熊本大学医学部附属病院  
陣内病院

## 6施設

川崎医科大学付属病院  
倉敷中央病院  
岡山大学医学部歯学部附属病院  
山口大学医学部付属病院  
同心会 西条中央病院  
愛媛県立中央病院

## 10施設

焼津市立総合病院  
社会保険中京病院  
国立病院機構 名古屋医療センター  
藤田保健衛生大学病院  
中部労災病院  
蒲郡市民病院  
大垣市民病院  
三重大学医学部附属病院  
国立病院機構 三重中央医療センター  
山田赤十字病院

## 1施設

金沢大学医学部附属病院

## 2施設

旭川医科大学病院  
慶友会 吉田病院

【北海道地区】

【東北地区】

## 3施設

弘前大学医学部附属病院  
岩手医科大学附属病院  
福島県立医科大学医学部附属病院

【北陸地区】

【関東・甲信越地区】

【近畿地区】

【東海地区】

【九州地区】

【中国・四国地区】

## 36施設

長野中央病院  
獨協医科大学病院  
自治医科大学附属病院  
埼玉医科大学病院  
自治医科大学附属大宮医療センター  
さいたま赤十字病院  
国保旭中央病院  
千葉大学医学部附属病院  
亀田メディカルセンター  
上総記念病院  
日本大学医学部附属板橋病院  
東京慈恵会医科大学  
慶応義塾大学病院  
順天堂大学医学部附属順天堂医院  
NTT東日本関東病院  
虎の門病院  
社会福祉法人 三井記念病院  
東京女子医科大学病院  
東京大学医学部附属病院  
東京医科大学病院  
帝京大学医学部附属病院  
東京医科歯科大学医学部附属病院  
東邦大学医療センター大森病院  
国立国際医療センター  
東京都済生会中央病院  
東京都老人医療センター  
東京医科大学 八王子医療センター  
公立昭和病院  
日本赤十字社医療センター  
北里学園 北里大学病院  
東海大学医学部附属病院  
湘南鎌倉総合病院  
横浜市立大学付属病院  
横浜栄共済病院  
聖マリアンナ医科大学病院  
小田原市立病院

# J-DOIT3登録症例数の推移

本登録2542例、仮登録0例 計2542例

(2009年3月31日登録終了)

(人)

(■)

(■)

