



# 第7回 じんぞう病治療研究会 市民公開講座講演会

## 「生活習慣病としての慢性腎臓病治療」

日時：2013年 2月 27日(水) 14時00分～16時00分

会場：ホテルメトロポリタン 富士(3階)

〒171-8505 東京都豊島区西池袋 1-6-1

TEL：03-3980-1111(代表)

主催：じんぞう病治療研究会

後援：東京都 (社)東京都医師会

認定 NPO 法人腎臓病早期発見推進機構

NPO 法人腎臓サポート協会 NPO 法人東京腎臓病協議会

参加費：無料 座席数：約400席(抽選)

参加方法：事前申し込み(締切り：1月31日)

当日参加可

### プログラム

司会 高橋 進 (認定 NPO 法人腎臓病早期発見推進機構 理事長)  
松村満美子 (NPO 法人腎臓サポート協会 理事長)

#### 1. 「生活習慣病と慢性腎臓病： 早期発見と早期治療の重要性」

新田 孝作 (東京女子医科大学 第四内科主任教授)

#### 2. 「医療連携による慢性腎臓病と 心血管病の進行抑制」

岡田 一義 (日本大学医学部附属板橋病院  
腎臓高血圧内分泌内科准教授)

#### 3. 「腎代替療法と生命予後」

鈴木 洋通 (埼玉医科大学 腎臓内科教授)

#### 4. 「夢の慢性腎臓病治療」

横尾 隆 (東京慈恵医科大学 腎臓・高血圧内科講師)

#### 閉会の辞

阿部 雅紀 (じんぞう病治療研究会 世話人)

#### 市民公開講座展示会

#### 「慢性腎臓病の対策」

日時：2013年2月27日(水) 14時00分～17時00分

会場：ホテルメトロポリタン 富士(3階)  
〒171-8505 東京都豊島区西池袋 1-6-1

TEL：03-3980-1111(代表)

共催：じんぞう病治療研究会

後援：東京都 (社)東京都医師会 認定 NPO 法人腎臓病早期発見推進機構  
NPO 法人腎臓サポート協会 NPO 法人東京腎臓病協議会

参加費：無料 参加方法：当日参加

- 1 「かかりつけ医と腎臓専門医との連携」  
関 恵美 (じんぞう病治療研究会)  
阿部 雅紀 (じんぞう病治療研究会)
- 2 「血圧と血糖の測定方法」  
尾竹 眞 (池袋久野クリニック 透析室室長)  
久野 勉 (池袋久野クリニック 院長)
- 3 「減量の方法」  
庄司 賢 (練馬板橋クリニック 透析室看護部主任)  
永野 正史 (練馬板橋クリニック 院長)
- 4 「ウォーキング療法」  
赤井 宏尚 (日本ウォーキング協会 企画広報チームリーダー)  
西田 富美子 (日本ウォーキング協会 専門講師)  
岡田 一義 (日本大学医学部附属板橋病院 腎臓高血圧内分泌内科准教授)
- 5 「食事療法」  
金 うらら (日本大学医学部附属板橋病院 栄養科 管理栄養士)  
亀山 久美子 (日本大学医学部附属板橋病院 栄養科主任 管理栄養士)
- 6 「糖尿病性腎症」  
川畑 孝子 (イムス記念病院 糖尿病看護認定看護師)  
斎藤 文洋 (イムス記念病院 糖尿病・腎不全・透析センター長)
- 7 「薬物療法」  
亀山 恵美 (赤羽中央総合病院 副看護部長)  
大森 政之 (赤羽中央総合病院 腎センター所長、病院長補佐)
- 8 「腎移植」  
川畑 友則 (板橋中央総合病院 腎不全外科部長)
- 9 「腹膜透析」  
小林 尚美 (豊島中央病院 看護部長)  
田村 博之 (豊島中央病院 院長)
- 10 「施設血液透析、在宅血液透析、安全で痛くないシャント穿刺：  
ポタンホール挿入」  
宮澤 彰 (赤塚幸クリニック 臨床工学技師長)  
小川 千恵 (赤塚幸クリニック 院長)  
岡田 一義 (日本大学医学部附属板橋病院 腎臓高血圧内分泌内科准教授)
- 11 「オーバーナイト(経夜)血液透析」  
青柳 直樹 (慶人クリニック 透析室室長)  
菅田 真樹 (慶人クリニック 院長)  
岡田 一義 (日本大学医学部附属板橋病院 腎臓高血圧内分泌内科准教授)
- 12 「リフレッシュ透析」  
西村 良巳 (長瀬区新クリニック 老人介護保健施設興文の里長寿倶楽部 透析室室長)  
横山 博美 (長瀬区新クリニック 老人介護保健施設興文の里長寿倶楽部 院長)
- 13 「沖縄透析ツアー」  
玉城 清樹 (株式会社 Triad 代表取締役社長)  
友利 博樹 (八重洲クリニック 院長)

講師は変更になることがあります。

#### お問い合わせ先

じんぞう病治療研究会 阿部 雅紀、関 恵美

住所：〒173-8610 東京都板橋区大谷口上町 30-1

TEL：03-3972-8111(内線 2414) FAX：03-3972-1098