

「最新の遺伝子医学と、リウマチ医学」

ヒトゲノム約30億個の配列が解明されました。それを基礎に、遺伝子情報を用いた医療が実現する可能性が高まっています。公開講座では最先端の遺伝子医学の現状について講演します。

さらに、関節リウマチ、膠原病、痛風の治療は最近格段に進歩しました。これについても最先端の治療内容などについてお話していただく予定です。

東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター所長 鎌谷 直之

日時：平成19年5月19日（土） 13:00-17:00

場所：東京女子医科大学 弥生記念講堂

対象：一般医家、コメディカル、医学生

参加費：無料

プログラム

司会：東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター所長 鎌谷 直之

13:00-13:05 挨拶

学長代行 岩田 誠

第一部 遺伝と多様性を基礎にした医療（13:05-14:45）

1. ゲノム、遺伝子と社会

北里大学臨床遺伝学教授 高田 史男

2. 遺伝病の診断と対応ー遺伝カウンセリングの現場から

東京女子医科大学遺伝子医療センター客員教授・お茶の水女子大学教授 千代 豪昭

3. オーダーメイド医療の現状

東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター教授 鎌谷 直之

休憩

司会：東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター教授 戸松 泰介

第二部 リウマチ性疾患の基礎と臨床（15:00-17:00）

4. 関節リウマチ

東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター教授 山中 寿

5. 膠原病

東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター准教授 寺井 千尋

6. 変形性関節症

東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター教授 戸松 泰介

7. 痛風

東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター准教授 谷口 敦夫

※ 日本医師会の生涯教育講座に認定されていますので、ご希望の方には参加シールをお渡しします。

問い合わせ先：東京女子医科大学 医学部学務課

〒162-8666 東京都新宿区河田町8-1 TEL 03-3353-8111 内線 22112