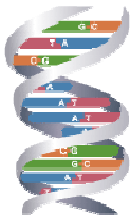
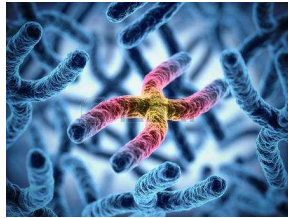


ゲノム情報は医療をどう変えるか 来る先制医療に向けて



DNA



染色体



動物細胞

私たちは「ゲノム」と呼ばれる設計図を持っています。設計図の内容(ヒト全ゲノム配列)が判明し、研究の成果であるゲノム情報は臨床検査として医療情報に活用できる時代になりました。このゲノム情報等の更なる活用が、次世代の予防医療、先制医療へ繋がるものと期待されています。今回、ゲノムの基本から検査、診断、遺伝カウンセリングまでのお話とともに、ゲノム情報が次世代の医療をどう変えるのかについても触れて頂きます。

2018年**2月25日** (日) 14時～16時 (受付開始13時30分)

【講師】**渡邊 淳 氏**

日本医科大学付属病院
遺伝診療科・ゲノム先端医療部部長
日本医科大学准教授

日本医科大学医学部卒業、
日本医科大学大学院修了
(医学博士)。臨床遺伝専門医・指導医、臨床検査専門医、小児科専門医・指導医。【所属学会】日本遺伝子診療学会(理事)、日本人類遺伝学会(評議員)等
【主な著書】診療・研究にダイレクトにつながる遺伝医学(羊土社、2017)



【会場】練馬区立区民・産業プラザ
ココネリ3階 研修室1
自家用車でのご来場は
ご遠慮ください

【参加費】1,000円(高校生以下無料)

【定員】先着100名

【会場へのアクセス】

西武池袋線(地下鉄有楽町線・副都心線直通)
および都営大江戸線の練馬駅北口から徒歩1分



▶交通:練馬駅下車北口徒歩1分

【お申し込み・お問い合わせ】サイエンスカフェねりま事務局(佐々岡)

【HP】<http://scnerima.com/>(推奨) 【メール】nrimasc@gmail.com

【Tel・Fax】03-3924-0305

★お申し込み時にはお名前、電話番号またはメールアドレス、同伴者様名をお知らせください