

# 第8回 東京医科大学 市民公開講座

事前申込不要  
.....  
入場無料

演題

## ちょっとしたぞき見、**医学研究**： **脳**を発達させる ヒントを探る

いまあなたはこの瞬間に、脳を使って考えていますが、この脳がどのように発達してきたか考えたことがありますか？

ヒトの脳にはおおよそ1000億個の神経細胞があり、複雑なネットワーク(100兆の結合)を作っています。赤ちゃんが生まれて、大人になるまでの間にも脳はどんどん発達していきます。いったい、この複雑な脳はどのようにして作られるのでしょうか。

脳の中では何が起きているのでしょうか。世界の研究者がその謎に挑戦しています。その一端をちょっとしたぞいてみませんか。



□人間の脳は10%しか使われていないって本当？  
□脳は何歳まで発達するの？  
□記憶力を高める方法ってあるの？

講師

組織・神経解剖学分野  
主任教授 石 龍徳

日時

令和元年12月21日(土)

開演: 13:30~14:30

\*受付開始:13:00~

会場

東京医科大学 定員:80名  
第一看護学科棟101講義室  
(東京都新宿区新宿6-1-1)

“3つの体験”もできます！

- ✓ 脳の細胞を顕微鏡でのぞいてみよう
- ✓ 脳の模型を見てみよう
- ✓ 美しい世界の脳の医学書を見てみよう



中学生・高校生の皆様のご参加もお待ちしております！

！ 会場  
注意

▼アクセス

東京メトロ丸ノ内線：  
「新宿御苑前駅」  
出口2より徒歩約7分

※大学病院(西新宿)ではありません。

会場コチラ



主催:  東京医科大学

共催: 東京医専

【お問い合わせ先】  
総務部 広報・社会連携推進課  
TEL:03-3351-6141