



告知特集

医学部を目指す中高生たちに現場の声と受験対策を紹介

5月12日、広告特集「これからの医学部受験」の特別企画として「目指せ!医学の道 2019〜医を志すということ〜」が開かれた。医療を取り巻く現状と展望、自身の志を語る現役医科生や医学部生の言葉に、来場した中高生と保護者は熱心に関わり入った。
〈会場〉イイホール(東京・豊洲)

GO FOR MEDICINE

目指せ!医学の道 2019

～医を志すということ～



紙上採録

第1部

Robotics, AI, IoT, etc. by これからの医療はどうなる? 〜変わりゆくもの、変わらないもの〜

手術・診断に生かされる先進技術
技術者としての中高生
「ロボット手術は、手術室に生かされる技術です。生かされる技術は、手術室に生かされる技術です。生かされる技術は、手術室に生かされる技術です。」



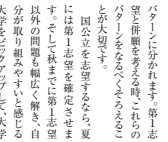
聖路加国際病院 呼吸器外科/ロボット手術センター 小島史嗣氏

「生かされる技術」とは、ロボット手術やAI診断など、手術室や診療現場で活躍する技術のことです。これらは、手術室や診療現場で活躍する技術のことです。これらは、手術室や診療現場で活躍する技術のことです。」

第2部

難関突破! 医学部入試を勝ち抜くために

志望校のしほり方と後手・回りなし対策
医学部入試は競争率が高い。志望校のしほり方と後手・回りなし対策は、医学部入試に合格するための重要なポイントです。



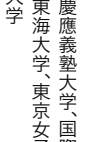
聖路加国際病院 呼吸器外科/ロボット手術センター 小島史嗣氏

「志望校のしほり方」とは、志望校の情報を集め、その特徴や入試傾向を把握することです。また、「後手・回りなし対策」とは、入試当日の緊張を和らげ、集中力を発揮するための方法です。

第3部

現役医学部生による パネルディスカッション

参加大学 北里大学、慶應義塾大学、国際医療福祉大学、信州大学、東海大学、東京大学、東海大学、東京女子医科大学、横浜市立大学



聖路加国際病院 呼吸器外科/ロボット手術センター 小島史嗣氏

「現役医学部生によるパネルディスカッション」では、現役医学部生が自身の入試体験や医学部生活について語り、参加者へのアドバイスを行いました。

特色ある教育環境 大の強みを見る
片桐 志望校選びが医学部入試の重要なポイントです。特色ある教育環境を持つ大学を選ぶことで、入学後の学びが充実し、将来の医師としての成長につながります。



聖路加国際病院 呼吸器外科/ロボット手術センター 小島史嗣氏

中でのサポート不足について
医学部生の中には、入学後のサポートが不足していると感じる場合があります。しかし、多くの大学では、入学後のサポート体制が充実しており、学生が安心して学ぶことができます。

英語力向上の重要性
医学部生にとって、英語力は重要なスキルです。多くの医学論文や国際会議で英語が使用されるため、英語力を向上させることは、将来の医師としての成長に不可欠です。

志望校選びのポイント
志望校を選ぶ際には、大学の教育理念、教育環境、入試傾向などを総合的に検討する必要があります。また、自身の将来のキャリアプランと一致する大学を選ぶことが重要です。

これからの医師に求められるもの
医師としての役割は、単に病気を治すだけでなく、患者の生活の質を向上させることです。そのため、コミュニケーション能力やチームワーク能力が求められるようになります。

医師に求められる心技体のバランス
医師としての成長には、心技体のバランスが重要です。心は患者への共感と信頼、技は高度な医療技術、体は長時間の勤務に耐える体力です。

志望校選びのアドバイス
志望校を選ぶ際には、大学の教育理念、教育環境、入試傾向などを総合的に検討する必要があります。また、自身の将来のキャリアプランと一致する大学を選ぶことが重要です。

現役医学部生の声
現役医学部生が自身の入試体験や医学部生活について語り、参加者へのアドバイスを行いました。

志望校選びのポイント
志望校を選ぶ際には、大学の教育理念、教育環境、入試傾向などを総合的に検討する必要があります。また、自身の将来のキャリアプランと一致する大学を選ぶことが重要です。

