

Open Campus 2018

日本医科大学
NIPPON MEDICAL SCHOOL

日医大の今が見える1日。

模擬講義、学生との
個別相談、研究室等の自由見学など
見どころ盛りだくさん!

第1回

7/27

Fri.
13:00
~16:30

●開催プログラム

実施時間	場所	内容
13:00~13:30	教育棟 2F 講堂	学長挨拶
13:30~13:50		カリキュラムの説明 (教務部長)
13:50~14:00		入試の説明 (医学部長 / アドミッションセンター長)
14:00~14:40		模擬講義 『自己免疫 ~敵か?味方か?』 アレルギー膠原病内科学 桑名 正隆 大学院教授
15:00~16:30	基礎医学大学院棟 B2F 演習室 1・演習室 2	進学相談・質問コーナー 在学生への質問コーナー
15:00~15:40	基礎医学大学院棟 B1F・B2F 実習室 1・2、3、4・5 演習室 3	研究室等の自由見学 (講義 40分・休憩 10分)
15:50~16:30		

●自由見学テーマ一覧

各講義 2 回ずつ行います。 開始時刻は、第 1 回目が 15 時 00 分、第 2 回目が 15 時 50 分各回 40 分となっております。下記一覧からご興味のあるテーマをお選びいただき、開始時刻までに各実施場所へお越しください。

テーマ	担当教室 / 担当教員	内容
丸山ワクチン作用機序	微生物学・免疫学 大学院教授 高橋 秀実	癌の治療薬として本学で開発された「丸山ワクチン」。最新の知見をもとにその作用機序を再考してみたい。 場 所: 基礎医学大学院棟 B1F 実習室 1・2 収容人数: 120 名
死後体温と死亡時刻	法医学 准教授 金涌 佳雅	伝熱工学の理論を応用した、死後体温 (ご遺体の温度) からの死亡時刻の推定法について学んでみましょう。 場 所: 基礎医学大学院棟 B1F 実習室 3 収容人数: 60 名
ミクロの世界への冒険	分子解剖学 講師 瀧澤 敬美	誰でも簡単に使えるバーチャルスライドで人体のミクロの冒険に出かけましょう。ご家族と一緒に楽しめます。 場 所: 基礎医学大学院棟 B1F 実習室 4・5 収容人数: 120 名
救命処置を学ぼう!	「みんなで学ぼう救急救命」 実行委員会 在学生	あなたの大切な人が倒れたときに救急車到着までに行えること、心臓マッサージや AED の使い方を学びましょう。 場 所: 基礎医学大学院棟 B2F・演習室 3 収容人数: 18 名

※ 15 時 00 分から実施される基礎医学大学院棟での自由見学は、実施場所への先着順となります。

※ 収容人数に達しましたら 2 回目のご案内となりますのでご了承ください。

※ 進学相談・質問コーナー / 在学生への質問コーナーのみ時間指定はございません。

自由見学の実施場所が混んでいるときなどの空き時間を利用してお越しいただくと、時間を有効にお使いいただけます。

※ プログラムは予定です。変更になる場合がございますのでご了承ください。