

薬物治療アップデート講座⑪

「核酸医薬の基礎—核酸の構造と性質—」

※薬学研究科授業「核酸創薬化学特論M」を一般向けに公開します

2022年10月6日(木) 13:10～16:20

講師：和田猛(東京理科大学薬学部 教授)

Zoomによるオンライン開催(ライブ配信)

受講料：各回3,000円(定員100名)

申込締切日：9/29(木) ※定員に達し次第受付終了



取得可能単位：日本薬剤師研修センター2単位(予定)

※受講前にPECS(薬剤師研修・認定電子システム)に登録が必要です

※本学教員、在学生は無料で受講できます(要申込)

【授業概要】近年、低分子医薬、抗体医薬に次ぐ新しい医薬のモダリティとして核酸医薬の開発が盛んに行われています。核酸医薬は化学合成されたオリゴヌクレオチドを活性の本体とする新しい医薬品です。本講義では、核酸医薬の分子設計や作用機序を理解するための基礎となる核酸の構造と性質について詳しく解説します。なお、本講義は大学院薬学研究科開講科目「核酸創薬化学特論M」の第1回目と第2回目の講義との共同開講です。

受講予約
お問い合わせ

受講希望の方はホームページよりお申し込みください
東京理科大学薬学部 医療薬学教育研究支援センター(SCCPEP)
<https://www.tus.ac.jp/sccper/>

申込についてのお問い合わせ先 sccper@admin.tus.ac.jp