

薬学ベーシックコース

薬物治療アプトゥデート講座④

『核酸医薬の基礎

—核酸の構造と性質—』



2025年 10月2日(木) 13:00~16:10

開催方式: Zoom (リアルタイム配信) 13:45までに入室ください。

受講料: 3,000円 (定員100名)

※申込締切日 2025年9月25日(木) (定員になり次第 受付終了)

※取得可能単位: 日本薬剤師研修センター2単位

※単位取得には受講前にPECS (薬剤師研修・認定電子システム) への登録が必要です。

※本学在学学生及び教職員は無料 (要申込)

東京理科大学薬学部同窓会員は半額

講師: 和田 猛先生 (東京理科大学 薬学部生命創薬科学科 教授)

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、本講義は東京理科大学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。

申込方法

東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター (SCCPER)

ホームページURL: <https://sccper-tus.study.jp>

お申し込み後、自動返信メールで受講料振込先等をお知らせいたします。

入金確認後、前日までにマイページにてZoom 情報及び資料をダウンロードください。

お問い合わせ先: sccper@admin.tus.ac.jp (平日 8:30~17:00)

お申し込みはこちら↑



※ 個人情報の取り扱いについて、本学のプライバシーポリシーをご確認いただき、受講申込をした時点でこれに同意していただいたものといたします。

個人情報は、本センター講習会の運営に限り使用します。また今後本センターから講習等の開催のご案内をさせていただく際に利用することがあります。