

令和 3 年 9 月 24 日

報道関係各位

News Release



明治薬科大学

「Web 高校生のための夏の学校」と 「Web オープンキャンパス」について

本学では、新型コロナ禍のため、昨年同様、令和3年度の「高校生のための夏の学校」と「オープンキャンパス」をWebにて配信しています。内容は、学ぶ意欲のある高校生の皆さんへの講義等ですので、ぜひとも、ご取材くださいますよう、お願い申し上げます。



お問い合わせ先: 学校法人明治薬科大学 広報課
東京都清瀬市野塩 2-522-1
TEL.042-495-8615 FAX.042-495-8612
担当: 高橋 靖拡
(eメール) koho@my-pharm.ac.jp

学校法人 明治薬科大学

令和3年度「Web 高校生のための夏の学校」と 「Web オープンキャンパス」について

明治薬科大学では新型コロナ禍の影響により、昨年度に引き続き、令和3年度も従来の対面型を配信型に変更した「Web 高校生のための夏の学校」を開講しました。これは高校生が自宅のネット環境でも十分に学習できるよう、新たに構成したものです。化学の講義としては「くすりの形について」、また、生物学の講義としては「生き物がつくる薬の世界」のそれぞれを動画として収録・配信しました。また分子模型を高校生宅へ送付・進呈し、実際にこれを使った実習「くすりの形を作ってみよう」では、分子模型の作成過程とその説明を動画に収録し、高校生がその動画を見ながら、自分で分子模型を組み、有機化合物の立体的な構造を実感できるというものです(*1)。

Web版ながら、受講後の高校生からの感想によれば、すべての講義と実習は非常に好意的に受け入れられたようです。特に「現在開発が行われている新型コロナウイルスの治療薬の研究がいかに難しいかということがわかりました」「毎日一生懸命、薬の開発に取り組む研究者に憧れました」といったコメントから、このイベントは将来の薬学研究者への出発点になるのかもしれない。

オンラインでの開催により、北は青森県から南は兵庫県の高中生も参加しました。このように時間や距離に制約されない、オンデマンド型オンライン講義・実習の利点が浮き彫りにされました。今後とも本学では高校生を対象に「学び」の重要性を発信して参りたいと思います。

また、「オープンキャンパス」につきましても、昨年度と同様、Web形式で開催(*2)し、高校生の皆さんへ本学からの発信を継続して行っておりますことをご報告申し上げます。

報道関係の皆様におかれましては、ぜひとも本学の実際のWeb画面をご覧ください、ご取材くださいますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

学校法人 明治薬科大学 理事長 佐川 賢一
明治薬科大学 学長 越前 宏俊
「高校生のための夏の学校」世話人 杉山 重夫
(機能分子化学研究室 教授)
入試広報委員会 委員長 林 弘美
(英語・英語学 教授)

「Web 高校生のための夏の学校」(公開:令和3年7月30日～11月30日)

<https://www.my-pharm.ac.jp/news/2021/07/web-2021.html>

「Web オープンキャンパス」(公開:令和3年7月31日～令和4年3月末日予定)

<https://u-lab.my-pharm.ac.jp/~weboc/pc/>

いずれも、本学トップページの中ほどの「お知らせ」の右端三本線をクリックし、バックナンバーを表示させて、その中から上記の各公開開始日を見つけてください。

ご取材いただける場合には、閲覧に必要なパスワードをお伝えしますので、本ペーパーの表紙に記載の
本学・広報課まで、ご連絡ください。また、数に限りはありますが、ご希望があれば分子模型もご提供させていただきます。

(*1) 2021 年度「Web 高校生のための夏の学校」動画

The image shows two video thumbnails. The left one is titled '2021年 Web 高校生のための夏の学校 くすりの形について' (2021 Web Summer School for High School Students: About the Shape of Sugars). It features the Meiji Pharmaceutical University logo and the name of Professor Shigeo Yoshida. The right one is titled '「夏の学校」 生き物がつくる薬の世界' ('Summer School': The World of Drugs Created by Living Organisms). It features the name of Professor Masahiro Matsumoto. Below these are two more thumbnails: one for 'くすりの形を作ってみよう' (Let's Try Making the Shape of Sugars) and another showing chemical structures and molecular models.

「くすりの形を作ってみよう」動画のひとコマ

(*2) 2021 年度「Web オープンキャンパス」HP

