

HIGO program 行政セミナー Governmental Seminar

2023年10月19日(木)

15:00~16:30

熊本大学大江地区

薬学部宮本記念館コンベンションホール

ZOOMによる同時配信を行います

<https://md.kumamoto-u.ac.jp/course/view.php?id=84771>

Zoom meeting ID と Password は、Moodle から確認出来ます
"HIGO 企業・行政セミナー / HIGO Business and Governmental Seminar"



国内外のリーダーの講演を通じ、幅広い知識、リーダーの資質、キャリアパスなどを学ぶセミナーです。
熊本大学所属の学生・教職員のみなさまはどなたでも参加できます!
*スケジュールは[こちら](https://higoprogram.jp/seminar_calendar/)



引き続き、新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策を実施いたします。

- ・風邪症状がある方は参加をお控えください。
- ・マスクの着用は任意です。(状況によっては、マスク着用をお願いする場合もございます。)

主催 | 熊本大学 博士課程教育リーディングプログラム グローカルな健康生命科学パイオニア養成プログラムHIGO
熊本大学 健康生命科学S-HIGO プロフェッショナル養成フェローシッププログラム

問合せ | 国立大学法人熊本大学 医薬保健学系事務課 医学事務チーム HIGOプログラム担当
TEL: 096-373-5006 higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp

「厚生労働省で働くということ」 ～理系のチカラで生きるを支える～

What is it like working for the Ministry of Health, Labour, and Welfare? - Supporting the well-being of people using scientific knowledge -

太田 美紀

厚生労働省 医薬・生活衛生局
総務課 薬事企画官、医薬情報室長

OHTA Miki
Ministry of Health,
Labour, and Welfare



講演概要

官庁で働くという文系のイメージが強いかもしれません、厚生労働省では、専門分野を活かしつつ、科学的な観点から施策を評価・分析し、さらには発展させていく、理系の行政官も多く活躍しています。

中でも、化学・生物・薬学の基礎知識を背景にしている「薬系技官」は、医薬品、食品、化学物質など「モノ」が人体に与える影響に着目し、国民の暮らしや健康保持・増進に関する制度作りの他、安全な医療を届ける仕組み作りを担っています。

今回の講演では、薬系技官の業務やキャリアパスに焦点をあてつつ、我が国の制度がどのように作られていくのか、科学的知見をどのように行政に活用していくのか等について、新型コロナウィルス感染症対策における対応も含め、最近のトピックも交えてお話しします。

You may think that people with an arts background occupy a large proportion of positions in government offices. However, in the Ministry of Health, Labour, and Welfare, there are many officials with a scientific background who are actively working on reviewing, analyzing, and refining policies using their scientific expertise.

In particular, pharmaceutical officials with knowledge of chemistry, biology, and pharmacology are responsible for developing systems related to the everyday lives of people and the maintenance and promotion of health, as well as systems to deliver safe medical care, focusing on the effects of drugs, food, and chemicals on the human body.

In this seminar, I will talk about how these systems are developed and how scientific findings are applied to Ministry policies in Japan using examples of current topics, such as COVID-19 infection control, and focusing on the duties and career paths of pharmaceutical officials.

* Remote Simultaneous English Interpretation available
<http://higoprogram.jp/en/20231019gs/>

 <https://higoprogram.jp>

 https://twitter.com/HIGO_SHIGO

