

『橋渡し研究』研究者、研究支援者向け
橋渡し研究教育プログラム

昨年好評
につき
今年も開講！

毒性病理学基礎コース

講師：大阪府立大学 名誉教授 山手丈至 先生

医薬品等の化学物質の開発において、人体に取り込まれた際の負の影響について、実験動物を用い科学的に事前に把握しておくことは重要です。非臨床試験・安全性試験における毒性病理学は、化学物質に起因する副作用・副反応による生体変化を病理学的に追究する学問であり、主として形態学的手法を用いて探索します。毒性病理学の学術的な背景と位置付けについて入門として概説し、肝、腎、心筋、肺、そして神経系組織などに生じる化学物質誘発の基本的な毒性変化を紹介します。



【開催方法】

オンライン開催（Zoomを使用）

【開催スケジュール】 ※開催時間はすべて **16:00～17:00** となります。

- | | | |
|-----|------------|-------------------------------|
| 第1回 | 11月 9日(水) | 毒性病理学の学術的な意義
(創薬開発における必要性) |
| 第2回 | 11月 16日(水) | 肝臓の毒性病理の基本 |
| 第3回 | 12月 7日(水) | 腎臓の毒性病理の基本 |
| 第4回 | 12月 14日(水) | 肺、心筋と神経系の
毒性病理の基本 |

【申込期間】

2022年10月19日(水)～2022年11月7日(月)17時迄

【申込方法】

ご参加には事前申し込みが必要です。

下記リンクからお申し込みください。QRコードからのアクセスも可能です。

<https://forms.office.com/r/tnUAhCCbEB>

お申し込みを頂いた方には前日までにログイン情報をお送りいたします。



【主催】大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部

【共催】大阪大学大学院薬学研究科（世話分野 臨床薬理学分野）

【お問い合わせ先】大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター



E-mail : mtr-yakuji.course@dmi.med.osaka-u.ac.jp TEL : 06-6210-8299