

# 毒性病理学基礎コース (全6回)

講師：山手 丈至 先生

大阪府立大学（現 大阪公立大学）名誉教授・日本毒性病理学会名誉会員・日本獣医病理学専門家協会名誉会員



医薬品等の開発において、人体に取り込まれた際の負の影響を外挿する際に、実験動物を用いた非臨床試験を行い起こり得る事象を把握しておくことは重要です。毒性病理学は、化学物質に起因する生体反応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（細胞病理学）を用います。毒性病理学の入門として学術的な背景について概説し、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について紹介します。

開催方法

オンライン開催 (Zoom)

本セミナーは、**ARO協議会 PM, StM認定制度** 受講単位対象セミナー（予定）です。

開催スケジュール

各回 17:00～18:00

第1回 9/4 (水)	毒性病理学の学術的背景	申込締切 9/3 (火)	
	<a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_api52nYyRXCKjyE6m0m6NA">https://zoom.us/webinar/register/WN_api52nYyRXCKjyE6m0m6NA</a>		
第2回 9/18 (水)	肝臓の毒性病理の基本 (その1)	申込締切 9/17 (火)	
	<a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_dQLh7iJTQkWFuorZdXuHEg">https://zoom.us/webinar/register/WN_dQLh7iJTQkWFuorZdXuHEg</a>		
第3回 10/2 (水)	肝臓の毒性病理の基本 (その2)	申込締切 10/1 (火)	
	<a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_SAPo14o3Rly1Ls6xTEaeDA">https://zoom.us/webinar/register/WN_SAPo14o3Rly1Ls6xTEaeDA</a>		
第4回 10/16 (水)	腎臓の毒性病理の基本	申込締切 10/15 (火)	
	<a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_uqXEWK6FTiWnLu_e0UKskg">https://zoom.us/webinar/register/WN_uqXEWK6FTiWnLu_e0UKskg</a>		
第5回 11/6 (水)	神経系組織の毒性病理の基本	申込締切 11/5 (火)	
	<a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_SeMaj15RR7KqE7-LfdMJ8w">https://zoom.us/webinar/register/WN_SeMaj15RR7KqE7-LfdMJ8w</a>		
第6回 11/20 (水)	肺、心筋、その他主要臓器の毒性病理の基本	申込締切 11/19 (火)	
	<a href="https://zoom.us/webinar/register/WN_gh-F63d_TsiUdaMMikImFg">https://zoom.us/webinar/register/WN_gh-F63d_TsiUdaMMikImFg</a>		

※各回のURLまたはQRコードからお申込みください。

※参加には、登録承認後にZoomから配信される承認メールが必要です。承認メールが届かない場合は、本セミナー開始2時間前までに、お問い合わせ先までご連絡ください。

※講義内容は、講義の進捗に応じて変更する可能性があります。

【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

