

山陽小野田市立山口東京理科大学
動物実験教育訓練の実施状況について

■ 動物実験講習会・教育訓練受講者数（実験従事者数）

年 度	講習会	教育訓練
2024	164	164
2023	193	193
2022	146	146
2021	92	92
2020	36	36
2019	22	28
2018	19	0

■ 教育プログラム

年 度	概 要	
2024	日 時	2024年10月24日（木） 9:00～10:30
	場 所	6号館 1階 会議室 1
	内 容	1. ビデオ上映「実験動物び適正な飼養と動物実験の適正化」 2. ビデオ上映「人獣共通感染症について」 3. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2024年9月5日（木） 10:30～12:00
	場 所	7号館 2階 ゼミ室 1
	内 容	1. ビデオ上映「実験動物び適正な飼養と動物実験の適正化」 2. ビデオ上映「人獣共通感染症について」 3. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2024年9月2日（月） 14:00～15:30
	場 所	8号館 1階 管理室
	内 容	1. ビデオ上映「実験動物び適正な飼養と動物実験の適正化」 2. ビデオ上映「人獣共通感染症について」 3. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2024年4月25日（金） 15:00～16:30
	場 所	7号館 1階 711教室
	内 容	1. 講演「実験動物び適正な飼養と動物実験の適正化」 2. 講演「人獣共通感染症について」 3. 施設利用説明・教育訓練

年 度	概 要	
2023	日 時	2023年12月8日（金） 10:30～12:00
	場 所	6号館 1階 会議室2
	内 容	1. ビデオ上映「動物実験の質・再現性の向上」 2. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2023年9月26日（火） 14:00～15:30
	場 所	7号館 4階 ゼミ室3
	内 容	1. ビデオ上映「動物実験の質・再現性の向上」 2. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2023年8月29日（火） 14:00～15:30
	場 所	6号館 1階 会議室1
	内 容	1. ビデオ上映「動物実験の質・再現性の向上」 2. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2023年4月14日（金） 15:00～16:30
2022	場 所	7号館 1階 711教室・7号館 2階 721教室
	内 容	1. 講演「動物実験の質・再現性の向上」 2. 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2022年9月30日（金） 10:40～12:10
	場 所	7号館 3階 ゼミ室2
2021	内 容	1. ビデオ上映「適切な動物実験～社会的・科学的な側面から～」 2. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2022年4月5日（火） 10:30～12:00
	場 所	7号館 1階 713・714教室
	内 容	1. 講演「適切な動物実験～社会的・科学的な側面から～」 2. 施設利用説明・教育訓練
2020	日 時	2021年11月24日（水） 10:40～12:10
	場 所	7号館 3階 ゼミ室2
	内 容	1. ビデオ上映「動物実験の基本原則と安全安心な動物実験」 2. ビデオ上映 施設利用説明・教育訓練
	日 時	2021年4月6日（火） 10:30～12:00
	場 所	7号館 1階 713・714教室
	内 容	1. 講演「再現性・信頼性の高い動物実験の実施」 2. 施設利用説明・教育訓練
	期 間	2020年4月13日（月）～27日（月）
	内 容	1. オンライン講習 「e-learning 動物実験の実践倫理 Part1 法規制と自主管理」 2. テキスト精読「2020年度 動物実験申請の流れ」

年 度	概 要	
2019	日 時	2019年10月18日（金） 13:00～14:30
	場 所	6号館 1階 会議室1
	内 容	1. ビデオ上映「動物実験の基本原則と安全安心な動物実験」 2. 施設利用説明 3. 動物実験技術の教育・訓練
	日 時	2019年5月10日（金） 13:00～15:00
	場 所	6号館 1階 会議室1
	内 容	1. ビデオ上映「動物実験の基本原則と安全安心な動物実験」 2. 施設利用説明 3. 動物実験技術の教育・訓練
	日 時	2019年4月10日（水） 14:00～15:30
	場 所	7号館 4階 ゼミ室3
2018	内 容	1. ビデオ上映「動物実験の基本原則と安全安心な動物実験」 2. 施設利用説明 3. 動物実験技術の教育・訓練
	日 時	2019年3月14日（木） 15:00～16:00
	場 所	7号館 2階 ゼミ室1
	内 容	講演「動物実験の基本原則と安全安心な動物実験」