

2021年4月

2020年度教育訓練の実績

実施日	講習名	教育訓練内容	受講者数
2020年 4月1日	新入所員説明会(0.5時間) 導入教育(1.0時間) 動物実験施設利用説明会(1.0時間) 動物実験実施者講習会(1.5時間)	プログラム A プログラム B プログラム C プログラム D (説明、ビデオ講習、 理解度テスト)	1
2020年 8月3日	新入所員説明会(0.5時間) 動物実験実施者講習会(1.5時間) 導入教育(1.0時間) 動物実験施設利用説明会(1.0時間)	プログラム A プログラム D プログラム B プログラム C (説明、ビデオ講習、 理解度テスト)	1
2020年 8月20日	動物実験施設利用説明会(1.5時間)	プログラム E (説明、ビデオ講習、 理解度テスト)	3
2020年 11月18日	動物実験実施者講習会(1.0時間)	プログラム F (説明、ビデオ講習、 理解度テスト)	7

プログラム A

- ①佐藤匠徳特別研究室概要
- ②ラボマニュアル概要
- ③実験室使用についての注意(機器、物品管理)
- ④HP、イントラネット、論文入手の方法
- ⑤事務手続きについて

プログラム B

- ①ATR 動物実験委員会規程について
- ②ATR 遺伝子組換え安全管理委員会規程について
- ③遺伝子組換え実験について(拡散防止措置や事故発生時の対応など)
- ④人獣共通感染症について
- ⑤安全の手引きについて
- ⑥Laboratory Manual について
- ⑦その他、実験室使用上の注意事項

プログラム C

- ①動物実験施設利用の手引きについて
- ②水槽室利用の手引きについて
- ③実験室の現地説明

プログラム D

- ①動物実験に関する国内外での動向と関連法令
- ②実験動物の飼養または保管に関する基本的事項
- ③その他動物実験等の適切な実施に関する必要事項

プログラム E

- ①動物実験施設利用の手引きについて
- ②水槽室利用の手引きについて

- ③遺伝子組換え実験について(拡散防止措置や事故発生時の対応など)
- ④安全の手引きについて
- ⑤その他、実験室使用上の注意事項
- ⑥実験室の実地説明
- ⑦ATR 動物実験委員会規程について
- ⑧ATR 遺伝子組換え安全管理委員会規程について

プログラム F

- ①関連法令等及び社内規程など
- ②動物実験等の方法に関する基本的事項
- ③実験動物の飼養保管に関する基本的事項
- ④安全確保・安全管理に関する事項
- ⑤人獣共通感染症に関する事項
- ⑥その他動物実験動物等の適正な実施に関する事項