

■ 教育訓練 年度別受講者数

年度	受講者数
2022(令和4)年度	645
2021(令和3)年度	574
2020(令和2)年度	597
2019(平成31・令和元)年度	625
平成30年度	655
平成29年度	644
平成28年度	520
平成27年度	518
平成26年度	543
平成25年度	578
平成24年度	590
平成23年度	562

■ 教育訓練 年度別プログラム

年度	概要	
2022年度 (令和4)	新型コロナウイルス感染症感染防止のため、動画視聴による受講	
	講演	「高精度の動物実験と安全(遺伝検査、感染症、アレルギー)」 国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソース研究センター実験動物開発室 特別嘱託研究員 池 郁生 氏
2021年度 (令和3)	新型コロナウイルス感染症感染防止のため、動画視聴による受講	
	講演	「動物実験体制運用の移り変わり」と説明責任」 東京理科大学 動物実験担当顧問 笠井一弘 氏
		「動物実験、感染症とアレルギー」 国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソース研究センター実験動物開発室 特別嘱託研究員 池 郁生 氏
2020年度 (令和2)	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止(2019年度講習動画を視聴)	
2019年度 (平成31・令和元)	日時	2019年4月5日(金) 9時30分～11時15分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験を取り巻く環境の変化」と説明責任」 東京理科大学 動物実験担当顧問 笠井一弘 氏
		「実験動物とバイオセーフティ」 国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソース研究センター実験動物開発室 特別嘱託研究員 池 郁生 氏
平成30年度	日時	平成30年4月5日(木) 9時30分～11時10分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験を取り巻く環境の変化」と説明責任」 東京理科大学顧問(動物実験等に関わるコンサルタント) 笠井一弘 氏
		「実験動物アレルギー」 国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソースセンター実験動物開発室 専任研究員 池 郁生 氏

年度	概要	
平成29年度	日時	平成29年4月7日(金) 9時30分～11時10分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験と実験動物福祉についての考え方と実践」 東京理科大学 実験動物飼育管理担当顧問 笠井一弘氏 「実験動物マウスの感染症」 国立研究開発法人理化学研究所 バイオリソースセンター実験動物開発室 専任研究員 池 郁生氏
平成28年度	日時	平成28年4月6日(水) 10時00分～11時40分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「実験動物福祉についての最近の考え方と対応、及び人獣共通感染症について」 東京理科大学 実験動物飼育管理担当顧問 笠井一弘氏 「マウスを使って明らかにする細胞老化の生体における役割」 理工学部 大谷直子 教授
平成27年度	日時	平成27年4月13日(月) 10時00分～11時40分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験を取り巻く背景と動物実験の基礎」 東京理科大学 実験動物飼育管理担当顧問 笠井一弘氏 「薬効薬理学的研究における動物実験－呼吸器疾患を中心に－」 薬学部 磯濱洋一郎 教授
平成26年度	日時	平成26年4月7日(月) 10時00分～11時40分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験を取り巻く背景と動物実験の基礎」 東京理科大学 実験動物飼育管理担当顧問 笠井一弘氏 「東京理科大学における動物実験と医療の進展」 生命医科学研究所 安部良 教授
平成25年度	日時	平成25年4月8日(月) 10時00分～11時40分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験を取り巻く背景と動物実験の基礎」 東京理科大学 実験動物飼育管理担当顧問 笠井一弘氏 「動物モデルを用いた生物医学研究－神経科学を中心に－」 理工学部 古市貞一 教授
平成24年度	日時	平成24年4月3日(火) 10時00分～11時40分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験の基礎と関連規則について」 東京理科大学 実験動物飼育管理担当顧問 笠井一弘氏 「動物実験に於ける遺伝子改変マウスの利用」 生命医科学研究所 岩倉洋一郎 教授
平成23年度	日時	平成23年4月11日(月) 10時00分～12時00分
	場所	野田校舎13号館(薬学部)1311教室
	講演	「動物実験指針と動物実験委員会の規程及び組織について」 東京理科大学野田共同動物飼育施設管理責任者 基礎工学部 齋藤正寛 「適正な動物実験の実施」 順天堂大学大学院医学研究科 アトピー疾患研究センター 久原孝俊