

## 外科的処置モデル動物一覧

高い精度で外科的に処置した後の動物をお届けいたします。お届け後はすぐに各種実験が開始できます。このことにより研究者の負担を軽減でき、研究に専念していただけます。

対象臓器	納期(ご注文より)	ラット	マウス	ハムスター	モルモット	ウサギ
甲状腺(含副甲状腺)	2週間以内					
下垂体	3週間以内					
精巣(含精巣上体)	2週間以内					
卵巣	2週間以内					
片側坐骨神経切断 *卵巣摘出オプションも可能	2週間以内					
腎臓(片側)	2週間以内					
腎臓(5/6摘出)	3週間以内					
腎動脈結紮	3週間以内					
副腎	2週間以内					
脾臓	2週間以内					
精管結紮	2週間以内					
ラットコラーゲン関節炎モデル(DA/Slc)	実験条件によりご相談					
マウスコラーゲン関節炎モデル (DBA/1JmsSlc)	実験条件によりご相談		(5匹以上のご注文)			
パーキンソンモデル (6-OHDA傷害モデルSlc:SD使用)	実験条件によりご相談	(ガイド装着可)				
パーキンソンモデル (MPTPモデルC57BL/6NcrSlc使用)	実験条件によりご相談					
脳梗塞モデル (中大脳動脈閉塞モデル(小泉モデル))	実験条件によりご相談					
肺線維化モデル・ プレオマイシン気管内投与モデル	実験条件によりご相談					
肝細胞線維化モデル・胆管結紮	3週間以内					
心筋梗塞モデル・ ラット心虚血再灌流傷害モデル	実験条件によりご相談	-				
頸動脈内皮損傷(片側)	実験条件によりご相談	(5匹以上のご注文)				
胆管カニューレション	2週間以内					
頸静脈カニューレション	2週間以内	(5週齢以上)	-	-	-	-
頸動脈カニューレション	2週間以内	(5週齢以上)	-	-	-	-
くも膜下カテーテル(I.T)	2週間以内	(8週齢以上)	-	-	-	-
痛覚過敏症(CCI)	2週間以内		-	-	-	-
痛覚過敏症(SNL)	2週間以内		-	-	-	-
痛覚過敏症(Selter)	2週間以内		-	-	-	-

心臓移植	実験条件によりご相談		-	-	-	-
テレメトリー	実験条件によりご相談		-	-	-	-
過排卵処置妊娠動物	実験条件によりご相談			-	-	-

擬似処置動物についても承ります。

なお、術後4～5日間(下垂体摘出動物については1週間)の観察を実施した後の納入となります。

頸静脈カニューレション以下の処置モデルについては、偽妊娠動物についても交配日確認動物(13日以前)で承ります。

上記動物種以外についてはお問い合わせください。

印につきましてはご相談ください。