

## 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を開始できますので研究者の負担を軽減することが可能です。

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・LEW/SsNSlc)	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/1JJmsSlc)	実験条件によりご相談	—	○ (5匹以上のご注文)	—	—	—
ラット変形性膝関節症(OA)モデル (MMT:内側半月板切除)	実験条件によりご相談	○	—	—	—	—
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(BDL)	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	2週間以内	○	※	※	※	※
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)	※	※	※	※
胆管カニューレーション	2週間以内	○	※	※	※	※
肝臓部分摘出	2週間以内	○	※	※	※	※
一側尿管結紮モデル(UUO)	実験条件によりご相談	○	※	※	※	※
頸静脈カニューレーション	2週間以内	○ (5週齢以上)	○	—	—	—
頸動脈カニューレーション	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)	—	—	—	—

門脈カニューレーション	2週間以内	○	—	—	—	—
脳脊髄液採取用カテーテル挿入モデル	2週間以内	○	—	—	—	—
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。

頸静脈カニューレー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。

担がんヌードマウス作出も承っております。ご相談ください。

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。