

## マイクロインジェクションサービスの内容概略と最低経費

### ○マウス

標準系統 (Crj:BDF1)  
200個の注入胚を処理

作業工程:	高純度DNAフラグメントの調製	15万円
	DNAのマイクロインジェクション レシピエントマウスの出荷	45万円
	DNAのマイクロインジェクション Tg候補産子の出産 産子の離乳及びTail Biopsy	60万円
	DNAのマイクロインジェクション Tg候補産子の出産 産子の離乳及びTail Biopsy サザン解析によるスクリーニング	85万円

※ 全て消費税別  
※ 動物の輸送費用や微生物検査費用は含まれません

### ○ラット

標準系統 (Crj:WI)  
200個の注入胚を処理

作業工程:	高純度DNAフラグメントの調製	15万円
	DNAのマイクロインジェクション レシピエントマウスの出荷	80万円
	DNAのマイクロインジェクション Tg候補産子の出産 産子の離乳及びTail Biopsy	95万円
	DNAのマイクロインジェクション Tg候補産子の出産 産子の離乳及びTail Biopsy サザン解析によるスクリーニング	120万円

※ 全て消費税別  
※ 動物の輸送費用や微生物検査費用は含まれません

## キメラマウス作製サービスの内容概略と作製期間の目安

微生物検査により陰性を確認したES細胞株  
50個の注入胚を処理

作業工程:	STEP1 ES細胞の微生物検査 ※オプションで染色体数検査も承ります	
	STEP2 ES細胞のマイクロインジェクション レシピエントマウスの出荷	60万円
	レシピエントマウスの出産・哺育	70万円

※ 全て消費税別  
※ 動物の輸送費用や微生物検査費用は含まれません