

中央研究院機構間合作實驗動物管理要點

中華民國113年11月12日學術字第 1131402137號書函訂定

使用實驗動物進行科學應用時為獲得專業之技術服務和資源，經常需要機構間不同形式之合作(如下)以滿足研究需求。為確保實驗動物於相關操作進行時得到適當照護，並符合「實驗動物照護與使用指引」1.1.2之規定，動物科學應用合作計畫之機構應簽署正式書面文件，明確載明實驗動物照護及使用之權責。如動物科學應用需跨機構執行，則計畫主持人須向雙邊機構申請，且載明於動物實驗計畫書內。

一、動物自其他機構轉入

- (一)計畫主持人欲將動物由機構外轉移至本院進行動物科學應用(含轉讓或學術交流)，應事先於本院動物實驗計畫書載明動物來源，且符合原機構IACUC的相關規定，始得進行。
- (二)提供對外服務案之計畫主持人應向 IACUC 申請動物實驗計畫書，並於計畫書內載明定型化實驗內容及預計使用量，須經由 AS IACUC 審查並核可後，方能接受對外服務案之申請，變更時亦同。
- (三)動物轉入後，其飼養、管理、及是否確實依審核結果進行動物科學應用 (PAM)、年度監督報告填寫等皆歸屬 AS IACUC 管轄。

二、動物轉出至合作機構

- (一)動物轉移至機構外進行動物科學應用，應載明於本院實驗計畫書，如屬轉讓或學術交流填寫附件一動物轉讓同意書，如屬合作計畫填寫附件二機構間動物科學應用合作約定書並完成簽核始得進行。
- (二)動物轉出後，其飼養、管理，以及是否確實依審核結果進行動物科學應用 (PAM)、年度監督報告填寫等皆歸屬對方機構 IACUC 管轄。
- (三)如轉出地點非為其他機構 IACUC 管轄，則由 AS IACUC 執行該場域查核。

三、動物轉出至提供服務之機構

- (一)計畫主持人欲將動物轉出至提供服務之機構飼養或執行服務內容時，事先應確認服務內容是否已載明於本院動物實驗計畫書內，同時應先取得該機構 IACUC 核可，始得進行轉移。
- (二)委託期間，該批動物的飼養、管理，以及是否確實依審核結果進行動物科學應用內容 (PAM)、年度監督報告填寫等皆歸屬對方機構 IACUC 管轄。



動物轉讓同意書

為符合 3Rs 原則，凡本院所管領且未曾使用於科學應用計畫的動物(包括基改動物)，得轉移給乙方單位計畫主持人使用。

一、動物基本資料

AS IACUC 計畫名稱：

AS IACUC 計畫編號：

本院計畫主持人：

物種：

品系：

隻數：

原飼養設施：

轉讓日期：

二、接收機構(乙方)資料

機構 IACUC 名稱：

計畫名稱：

IACUC 計畫編號：

計畫主持人：

接收機構 IACUC 執秘聯絡資訊(email/電話)：

三、權責聲明

- (一)實驗動物轉讓依本院 IACUC 規範辦理。
- (二)該批動物自離開本院動物設施起，即非屬本院 IACUC 管轄，發生任何違反動物福祉之情事，由接收機構負責。
- (三)計畫主持人須確保動物運輸皆符合相關規範。
- (四)已轉讓之該批動物不得再返回本院。
- (五)於農業部監督報告中本院 IACUC 僅填寫本院使用之動物量，轉移後動物使用資訊應由接收單位 IACUC 進行管理及填報。

我保證以上資訊正確，且願遵守相關規範。

計畫主持人簽名：

專責獸醫師/代理人簽章：



機構間動物科學應用合作約定書

使用實驗動物進行科學研究時為獲得專業之技術服務和資源，經常需要機構間不同形式之合作以滿足研究需求。為確保實驗動物於相關操作進行時得到適當照護，並符合「實驗動物照護與使用指引」1.1.2 之規定，動物科學應用合作計畫之機構應簽署正式書面文件，明確載明實驗動物照護及使用之權責。

立約定書人：

甲方：中央研究院_____所（處）中心，計畫主持人：_____

乙方：_____（單位名稱），計畫主持人：_____

甲方因合作計畫需求，需將實驗動物轉移至乙方場域執行動物科學應用，雙方特立本合作約定書，並同意條件如下：

- 一、於乙方進行動物科學應用操作時，應依乙方實驗動物照護及使用委員會（或小組）規定，進行動物之取得、飼養、管理及確認依審核結果進行動物科學應用、PAM 執行與查核、動物福祉與死亡隻數、年度監督報告填寫等業務事項，並協助督導(監督)，以符合農業部「實驗動物照護及使用指引」相關規定。

二、IACUC 計畫基本資訊

甲方計畫編號：	
甲方計畫名稱：	
乙方計畫編號：	
乙方計畫名稱：	

三、本合約書正本壹式三份，分由甲方所屬之 IACUC、甲方及乙方各執正本一份為憑。

甲方（親簽）		連絡電話：	
簽署日期：			
乙方（親簽）		連絡電話：	
簽署日期：			
中央研究院實驗動物照護及使用委員會			
執行秘書		簽署日期	
召集人		簽署日期	

註:如有需求，則由乙方寄送副本交與乙方所屬之 IACUC。