

## 別紙

学系等	資料（データ）		試料・装置
	データ形式	年限	年限
応用生物学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
材料化学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
分子化学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
電気電子工学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
機械工学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
情報工学・人間科学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
繊維学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
デザイン・建築学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
基盤科学系	紙媒体・電子媒体	10年	5年
産学公連携推進センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
未来デザイン・工学機構	紙媒体・電子媒体	10年	5年
KYOTO Design Lab	紙媒体・電子媒体	10年	5年
京都グリーンラボ	紙媒体・電子媒体	10年	5年
新素材イノベーションラボ	紙媒体・電子媒体	10年	5年
バイオメディカル教育研究センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
繊維科学センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
教育研究プロジェクトセンター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
COC 推進拠点	紙媒体・電子媒体	10年	5年
附属図書館	紙媒体・電子媒体	10年	5年
美術工芸資料館	紙媒体・電子媒体	10年	5年
ショウジョウバエ遺伝資源センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
生物資源フィールド科学教育研究センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
情報科学センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
環境科学センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
オープンファシリティセンター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
アイソトープセンター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
総合教育センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
学生支援センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
アドミッションセンター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
国際センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
保健管理センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年

アクセシビリティ・コミュニケーション支援センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年
高度技術支援センター	紙媒体・電子媒体	10年	5年

※試料及び装置の保存について、以下のものは原則として対象としない。

- ・本質的に保存が困難なもの（例：不安定物質、実験自体で消費されてしまう試料）
- ・保存に多大な費用がかかるもの（例：生物系試料）
- ・保存に一定程度以上の場所を必要とするもの