

あなたの大切な生物遺伝資源をお預かりします 非常時の備えは万全ですか？

生物遺伝資源は一度失われると二度と復元することができません。
また、冷凍庫等で保存していても、震災等の災害や設備の故障、
停電等により、死滅する危険性があります。

生物遺伝資源バックアップ保管サービス

生物遺伝資源の消失リスクに備え、NBRCが万全の保管システムを提供します。

利用者所有の生物遺伝資源を

耐震性が高く、自家発電機設備完備の専用施設で
安全かつ確実にバックアップ！



ディープフリーザー
(-80℃)



液体窒素タンク
(-170℃)



自家発電装置
(毎月運転確認を実施)

サービス 一覧	安全寄託		安全保管			
	対象資源	生物遺伝資源		生物遺伝資源（微生物、DNA、原生生物、 コンソーシア、植物細胞、動物細胞）、分離源		
保管単位	識別番号単位		箱単位		機器単位	
保管温度	-80℃	-170℃	-80℃	-170℃	-80℃	-170℃

手数料の詳細につきましては、こちらをご覧ください。

<https://www.nite.go.jp/nbrc/cultures/charge/fee.html#backup>



- ※ 複数年（最長5年）での契約が可能です。契約終了時には継続（最長5年）することも可能です。
- ※ -80℃はディープフリーザー、-170℃は-170℃前後の液体窒素保存タンクの気相で保管します。
- ※ 初年度の保管料は月単位で計算いたします。

◆お問い合わせ先 独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）
バイオテクノロジーセンター（NBRC） 生物資源利用促進課
〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足2-5-8
TEL 0438-20-5763 ✉ nbrc@nite.go.jp



NBRCホームページを
ご覧いただけました。