

朝日サンプルバンクサービスのご案内

- 80℃超低温槽・-150℃以下液体窒素容器気相凍結サンプル預かりサービス



凍結サンプル保存に“預ける”という

“新たな選択肢”をご提供致します



増え続ける貴重な凍結サンプル保管は

「朝日サンプルバンクサービス」へお任せ下さい。



超低温極低温機器販売、技術に40年の実績と経験を持つ
「朝日ライフサイエンス」だからこそ実現した
安定した環境で“安全・安心”にサンプルを保管致します。

サンプル保管の悩みが解決できます。

サンプルの喪失という“リスクと不安”

- 電力供給ラインのトラブルや停電。
- 大型連休時等、管理者不在時のトラブル。
- 保管機器の突発的故障。



解決！

リスクの低減
サンプル保護

サンプル数の増加／経費の削減

- 増え続ける保管サンプル数。
- 新規保管設備購入予算の削減。
- 研究室スペースの有効利用。

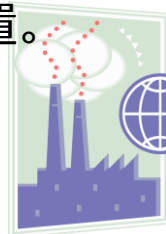


解決！

機器の削減
維持費の削減

様々な社会問題

- CO2排出削減など、環境への配慮処置。
- 節電対策。（機器削減、空調、照明）
- 改正省エネ法・改正フロン法 対策



解決！

電気料金の削減
環境への配慮

サンプル保管のコストも削減できます。

サンプルを安全に保管するために実際どれだけの設備費、維持費を使用しているか、ご存知でしょうか？

◆ サンプル保管の維持費（800Lクラス / 大型超低温槽1台 / 1年間） ◆



年間約180万円も必要！

※超低温槽耐用年数8年にて試算 当社調べ

朝日サンプルバンクをご利用頂きますと保管コスト削減
リスク低減が可能、何より機器トラブル時の不安が解消されます！

☆保管に最適な専用環境施設

- 非常時自家発電設備 & 補助冷却装置完備
- リザーブ機を常備

☆サービスセンターによる保守・監視

- 24時間温度監視警報システム
- 専門技術者による機材の定期点検

☆セキュリティ

- 警備会社との契約施設
- 各室専任担当者管理
- 入退出者制限と管理

☆液体窒素容器気相保管室

- 簡易クリーンルーム
- HEPA.エアシャワー完備
- 検体管理システム

保管場所 : 埼玉県所沢市 本社



朝日サンプルバンクサービス室



隣接する技術サービスセンター

実績例 1 : コホート調査 各種検体保管

- 「健康調査や環境調査に係る生体試料の保管業務」を受託しています。

実績例 2 : 各製薬会社 様

- リスク分散、コスト削減を目的として各種物質を受託しています。

実績例 3 : バイオベンチャー企業 様

- 試薬から原材料まで幅広い物質を受託しています。
- その他、国立病院様などの実績がございます。

どうぞ、ご安心して朝日サンプルバンクサービスをご活用下さい。

1台専有貸しプラン（-80℃超低温槽のみ）

■保管期間

- ・最低保管期間 1年～ : その他 期間、ご要望についてはご相談ください。

■お預かり（800リットルクラスの大型超低温槽）

- ・1台/年間150万円～ : 左記料金をご契約期間が3年以上のお客様対象です。

■凍結サンプルの入出庫サービス（有償）

- ・保管期間中の凍結サンプル入出庫は別途お打合せとなります。

個別保管貸しプラン（-80℃超低温槽&-150℃液体窒素容器気相）

■保管期間（1ヶ月単位）

- ・最低保管期間 1ヶ月より

■お預かり費用

- ・チューブ単位とチューブボックス（ラック）単位の2種類ございます。
（費用は別途、ご相談の上、御見積致します。）

■凍結サンプルの入出庫サービス（有償）

- ・保管期間中の凍結サンプル入出庫は別途お打合せとなります。

■本サービス目的は、お客様のコスト削減やサンプル喪失リスクの低減です。

本サービスは、サンプルの喪失リスクを極小化するものであり、
サンプルの絶対的安全性を保証するものではありません。

■下記サンプル及び物質の預かりはできません。

- (1) 感染症法の特定病原体
- (2) 拡散防止措置P3レベル以上の組換え体
- (3) 家畜伝染病予防法の監視伝染病病原体
- (4) 麻薬及び向精神薬取締法の麻薬原料植物
- (5) バイオセーフティレベルが3以上の微生物
- (6) ウィルス（バクテリオファージは除く）
- (7) 人体及び環境に害を与えるもの又は害を与える可能性がある物質含むもの
- (8) 個人情報記載されたもの(匿名化されていないもの)
- (9) その他、責任者及び業務担当者が受託保管できないと判断したサンプル

朝日ライフサイエンス（株）がご提供する
新しいサービスを是非ご検討ください。

朝日サンプルバンクサービス部

ご連絡先

〒359-0016

埼玉県所沢市新郷212番地

 : 04-2951-7166

 : 04-2951-7170