

# 細胞・検体保管サービス - Cryogenic Archives -

製薬企業や研究機関の研究開発、  
サプライチェーン担当のみなさま

## こんなお悩みは ありませんか？

### 安全管理

基準に沿って、  
安定的に温度管理できる  
リソースがない…。

### 災害対策

大切な試料なのに、  
遠隔地バックアップが  
できていない…。

### スペース不足

長期保存の検体が増えて、  
新しい試料の適切な  
保管スペースがない…。

**NXワンビシアーカイブズなら、  
解決できます！**

取引社数 約40社！ 製薬会社、バイオベンチャー、アカデミア、検査会社 等

確実な運用体制

安心の災害対策

25年以上にわたる  
GxP資料保管の実績

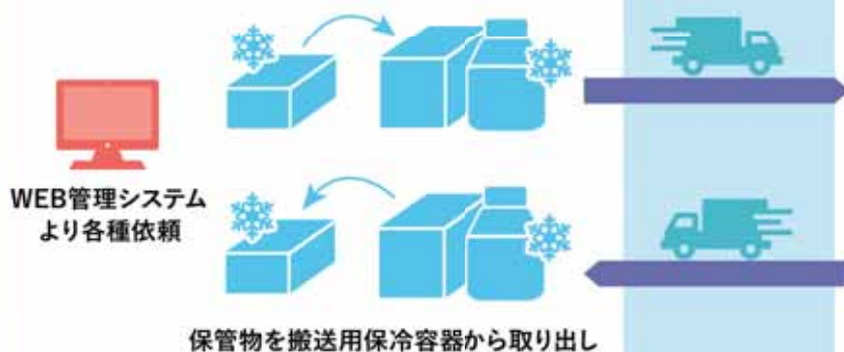
# NXワンビシアーカイブズが、 細胞・検体を安全・確実にお預かりいたします！

当社にアウトソーシングすることにより、厳格な品質管理とセキュリティ体制のもと、安全・確実な保管管理を実現するとともに、保管用設備の導入や維持に関する業務負荷・コストを抑えることができます。

## サービスイメージ

お客様

保管物を搬送用保冷容器に収納



保管物を搬送用保冷容器から取り出し

NXワンビシアーカイブズ情報管理センター



フリーザー／保冷库

-80°C帯・-30°C帯  
5°C帯

液体窒素タンク

-150°C以下

保管温度帯	保管容器	凡例
-150°C以下	液体窒素タンク保管	各種細胞、遺伝子、骨髄、血液、種子(発芽能力を維持しながら保存することが難しいもの)等
-80°C	フリーザー保管	臓器、血液、治験薬、医療用加工材等
-30°C		医薬品等
5°C	保冷库保管	医薬品、治験薬、被験物質等

## 細胞・検体 保管実績

iPS細胞株、ヒト検体(尿・血清・血液等)、化合物(医薬品原料、  
治験薬原料等)、細菌株、遺伝子組み換え生物、その他

### 確実な輸送体制

- ・専用容器を用いた低温輸送
- ・自社車両、自社ドライバーによる輸送
- ・輸送時も常時温度管理を実施

### 認証取得

- ・医薬品製造業(包装・表示・保管)許可取得
- ・生物由来製品製造管理者承認
- ・ISO9001(品質マネジメント)
- ・ISO/IEC27001(情報セキュリティ)

### 厳格な管理体制

- ・GLP/GMP省令に基づくSOP
- ・教育を受けた自社社員が業務に従事
- ・各種監査へ対応

### 液体窒素自動供給システム

- ・液体窒素量を自動で充填
- ・確実に温度の一定性を保持

### 安心の災害対策

- ・自家発電設備および予備電源回線を整備
- ・災害を考慮した堅固な地盤、都心部から離れた立地で保管



関西センター  
(滋賀県東近江市)



関東第2センター  
(埼玉県小川町)

## 株式会社NXワンビシアーカイブズ

- 本社 東京都港区虎ノ門4-1-28 TEL.03-5425-5300
- 名古屋支店 愛知県名古屋市東区東桜1-3-10 TEL.052-954-9050
- 大阪支店 大阪府大阪市中央区瓦町2-2-7 TEL.06-6232-2400
- 九州支店 福岡県福岡市博多区下呉服町1-1 TEL.092-518-1144



サービスサイトはこちら

