



Fukushima  
Cell  
Factory

福島セルファクトリー株式会社



凍結乾燥機

凍結乾燥



## Systems

### 使用機器

- ・ 棚式真空凍結乾燥機  
FD-10BU-V (日本テクノサービス株式会社)
- ・ マニホールド式真空凍結乾燥機  
ALPHA2-4LD plus (CHRIST)

## Advantage

### 凍結乾燥の利点



品質保持



長期保存



凝集・失活抑制

- 低温下で処理を行うため、成分の分解や変質が起こりにくく高い品質を保持した保存が可能です。
- 試料の酸化や腐敗、微生物の繁殖を抑えることができるため、長期保存が可能です。
- 低温下で乾燥させることで凝集を抑えます。

### 受入可能な試料

- タンパク質試薬・試料等
- 動植物試料
- 化合物

※本サービスは研究用です。商用・臨床用途にはご利用いただけません。

※下記の試料につきましては、受入できかねます。

- 人獣共通感染性が疑われる、また毒物など人体に影響のある試料
- 金属の腐食を惹起する試料
- 生体試料
- -20℃で凍結しないもの
- 封入を要するガラスバイアル、アンプル
- 粘度の高い試料

価格等についての詳細はお気軽にお問い合わせください。

住所：福島県福島市光が丘 1 番地 災害医学・医療産業棟 404 号室 (福島県立医科大学内)  
MAIL：[order@f-cell-f.com](mailto:order@f-cell-f.com) TEL：024-573-4075

