

		提供品目 ※別シートに記載に各項目の説明を記載しておりますのでご確認ください。													
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
会社名 ※五十音順	連絡先 ※部署／担当者／Email／電話などは希望する項目のみ記入	国内輸送	国際輸送	保管サービス	保管容器／機器	輸送容器	蓄熱材／保冷剤	冷媒用ガス／ドライアイス	モニタリング機器	試験・評価装置／サービス	保管・輸送ITシステム	再生医療等製品製造業許可（包装、表示、保管）	再生医療等製品販売業許可	備考 （補足説明、その他関連する許認可取得情報等）	
アルフレッサホールディングス（株）	再生医療事業企画開発室／ afh_saisei-kikaku@alfresa.com	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	国際輸送、保管サービス等については協力会社と連携して対応いたします。	
岩谷産業(株)	産業ガス本部 エアガス部 再生医療プロジェクト bio@iwatani.co.jp / 03-5405-5947				○	○	○	○	○		○			液体窒素やドライアイス、炭酸ガスといったガス供給から、細胞凍結保存容器、輸送容器といった設備、配管工事まで、ワンストップでコールドチェーンを提供します！	
エスベック(株)	開発本部 開発プロジェクト / life@espec.co.jp				○	○				○				温度や湿度、圧力といった環境因子を制御する環境試験器のノウハウを活用。 輸送や保管時の環境を再現する試験器や、冷蔵・冷凍での小口輸送用／保管用の保冷库、その他カスタム品など幅広く取り扱っております。	
(株)NXワンビシアークイブス	医療製薬営業部 / healthcare@wanbishico.jp 03-5425-5300	○		○	○	○	○	○	○		○			超低温・冷凍・冷蔵環境下での細胞・検体保管＆輸送が可能です。液体窒素タンク（-150℃以下）、フリーザー（-80℃、-30℃帯）、保冷库（5℃帯） 上記標準温度帯に加え、その他温度帯も個別対応承ります。	
(株)カネカ	玉井化成 mailto:tamai-kasei.co.jp						○	○						再生医療関連の定温輸送パッケージに数々の実績がございます。	
(株)サンプラテック	企画開発本部／川崎／ kawasaki@sanplatec.co.jp						○			○					
(株)スズケン	再生医療等製品推進担当 / reg_med@suzuken.co.jp	○	○	○		○	○	○	○		○	○	○	非臨床→臨床試験→上市後までの流通に対応しております。国際輸送については協力会社と連携して対応いたします。	
(株)セルート	ライフサイエンスイノベーション事業部 営業グループ 開発営業 / info_lsi@saroute.co.jp 03-5285-5039	○					○	○	○	○	○			【通常対応温度帯】-150℃以下、-70℃以下、-20±5℃、2-8℃、15-25℃、1-30℃、35±5℃ ※その他温度帯は個別対応します。【その他補足】輸送試験による各種データ取得対応可能です。	
大陽日酸(株)	バイオ・メディカル事業部 医療ガス営業部 バイオ機器営業課 03-5788-8675				○	○	○	○						液化窒素式凍結保存・搬送容器の国産メーカーです。大規模/ワンシステム、試料入出庫自動化システム、実生産ラインに導入可能な大型プログラムフリーザーも取り扱っています。液化窒素の供給から設備の設計/施工/保守までトータルソリューションで対応します。アフターサービスは、全国各地に液化窒素の供給・メンテナンスサービス拠点を設けており、保守・トラブル対応を迅速に行うことができます。	
(株)日新	DX推進部 医薬品事業推進課 前川 / nissin_medical@nissin-tw.com		○				○	○	○					輸出入にまつわる法令・申告の相談も承ります。検疫への対応や航空会社や官庁への問い合わせも行っております。輸送温度については個別対応いたします。	
P H C（株）	バイオメディカ事業部 国内営業企画部 営業推進課 / 神保(じんほ) / https://www.phchd.com/jp/biomedical/lifescience_contact / 03-5408-7277				○				○					お客様の大切な試料を、幅広い温度帯とラインアップで安定保存します。クラウドサーバーを使用するモニタリングシステムを提供します。	
(株)メディバルホールディングス	事業開発部 292130furuichi@mediceo-gp.com/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	メディバルグループでは全国13ヵ所の物流センターに液体窒素供給設備を配置し-150℃以下～37℃の幅広い温度帯の輸送を実施しています。またグループ会社で内製化した輸送を実施しており、治験～上市までの製品特性に応じたオーダーメイドな流通体制の構築が可能な点が特長となっています。	
三井倉庫ホールディングス（株）	事業開発部 / 朽木 / https://www.mitsui-soko.com/contact 03-6400-8203	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		治験製品、製品、原料、加工物を問わず保管から輸送まで承ります。管理温度も超低温、冷凍、冷蔵、室温と多くの実績がございます。輸送は国内、海外を問いません。包装、表示などの加工作業も対応可能です。豊富な実績でワンストップでご要望にお応えいたします。	

## 提供品目に関する注釈

	提供品目	注釈
A	国内輸送	日本国内において手順書対応可能（輸送に関する手順書の整備や委託者が提示する資材準備や作業記録方法に関する手順書対応含む）な輸送サービスを提供している
B	国際輸送	日本・外国間において手順書対応可能（輸送に関する手順書の整備や委託者が提示する資材準備や作業記録方法に関する手順書対応含む）な輸送サービスを提供している ※輸出入に関するサポートサービスが提供可能であることを示す場合、備考欄にその旨記載
C	保管サービス	再生医療等製品・細胞・検体等を、保管するサービスを提供している
D	保管容器／機器	再生医療等製品・細胞・検体等を保管する際に使用する、データ等で温度推移に関する品質確認済みの凍結保存容器、機器（ディープフリーザー、冷蔵庫等）を、製造 or 販売 or 貸出 or 使用してサービス提供している
E	輸送容器	再生医療等製品・細胞・検体等を輸送する際に使用する、データ等で温度推移に関する品質確認済みの輸送容器（断熱容器、ドライシッパー等）を、製造 or 販売 or 貸出 or 使用してサービス提供している
F	蓄熱材／保冷剤	各種容器内の温度を維持する、データ等で温度推移に関する品質確認済みの蓄熱材／保冷剤を、製造 or 販売 or 貸出 or 使用してサービス提供している
G	冷媒用ガス／ドライアイス	輸送・保管に使用する液体窒素やドライアイス等を、製造 or 販売 or 貸出 or 使用してサービス提供している
H	モニタリング機器	輸送・保管に使用する計測機器（温度ロガー等）を、製造 or 販売 or 貸出 or 使用してサービス提供している
I	試験・評価装置／サービス	輸送・保管に関する試験・評価装置を、製造 or 販売 or 貸出 or 使用してサービス提供している
J	保管・輸送ITシステム	保管・輸送の管理のためのITシステムを製造 or 販売 or 貸出 or 使用してサービス提供している
K	再生医療等製品製造業許可 （包装、表示、保管）	再生医療等製品製造業許可（包装、表示、保管）を取得している
L	再生医療等製品販売業許可	再生医療等製品販売業許可を取得している