

再生医療製品を世界に運ぶ

青山朋樹

京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻

高品質な細胞・組織搬送技術開発の必要性



GMPグレードの細胞調製



高度先進医療技術

再生医療製品の国際搬送において必要な要素



搬送容器

搬送システム

規制対応

搬送容器に必要な要素



定温維持



衝撃・振動対応



異物混入防止



セキュリティ



モニタリング



取り違い防止



搬送計画
搬送員教育

搬送システムに必要な要素



プラスチックフォームの製造メーカー
玉井化成



ビオレット



ShibaMata
On TIME & IN THE BEST

広がる価値観・用途

再生医療製品

食品

生体試料

畜産

試薬

文化財

抗体医薬



一般社団法人 BioL

〒606-8501

京都市左京区吉田下阿達町46-29

京都大学医学部 医薬系総合研究棟3階309S室

admin@biol.jp