

血小板誘導に適したiPS細胞の 品質評価ガイドラインの作成

京都大学iPS細胞研究所

江藤浩之

2012/6/6

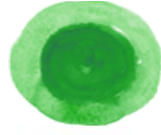
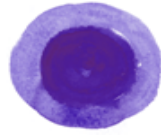
革新的医薬品・医療機器・
再生医療製品実用化促進事業ヒアリング



研究概要



多様性



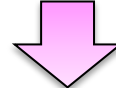
ドナー

原料細胞

iPS細胞

巨核球細胞

血小板



ドナー
情報

特性評価
工程管理・作業記録

機能評価

有効性評価

安全性評価

フィードバック

重要評価項目の同定

規格化

品質評価ガイドライン策定

実施体制

京大病院

探索医療センター

iPS細胞臨床開発部

CiRA

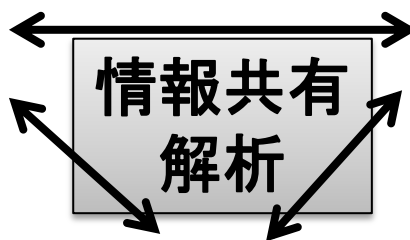
プロトコール支援

原料細胞

ドナー情報



臨床応用研究部門



細胞調製施設 (FiT)



規制科学部門

情報共有

ガイドライン検討





ロードマップ

