

臨床応用
Clinical Application



SCA

Stem Cell Evaluation
Technology Research
Association

幹細胞評価基盤技術研究組合

18-24
臨床応用サポート
Clinical Application

CBCエスト株式会社
CBC EST CO., LTD.

幹細胞評価基盤技術研究組合

幹細胞評価基盤技術研究組合

幹細胞評価基盤技術研究組合

幹細胞評価基盤技術研究組合

幹細胞評価基盤技術研究組合

NEDO703P-7-01000000

ヒト多能性幹細胞 (心臓・神経細胞)

サブプロトコルリーダー
中野 憲夫 (京都大学)

京都大学にてヒト多能性幹細胞を誘導・培養し、心臓・神経細胞を分化誘導する「世界で唯一」の高度な分化技術の確立、製造システム構築による国内での製造を実現。

NEDO703P-7-01000000

ヒト多能性幹細胞 (神経細胞)

サブプロトコルリーダー
中野 憲夫 (京都大学)

京都大学にてヒト多能性幹細胞を誘導・培養し、神経細胞を分化誘導する「世界で唯一」の高度な分化技術の確立、製造システム構築による国内での製造を実現。

NEDO703P-7-01000000

ヒト多能性幹細胞

サブプロトコルリーダー
中野 憲夫 (京都大学)

京都大学にてヒト多能性幹細胞を誘導・培養し、神経細胞を分化誘導する「世界で唯一」の高度な分化技術の確立、製造システム構築による国内での製造を実現。

