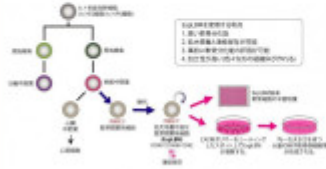


ヒト多能性幹細胞から手足の元である
肢芽間葉系細胞の誘導・拡大培養に成功

～軟骨再生医療やiPS細胞を用いた創薬研究への応用に期待～



- 1. 胚性幹細胞 (ES細胞) の誘導
- 2. 胚性中胚葉系細胞の誘導
- 3. 肢芽間葉系細胞の誘導・拡大培養
- 4. 軟骨芽細胞への分化誘導



山田大祐 助教

岡山から世界に、新たな価値を創造し続けるSDGs推進研究大学



1551-021-0077

086-235-7407

03-6870-2220

086-235-7983

086-251-8463
