

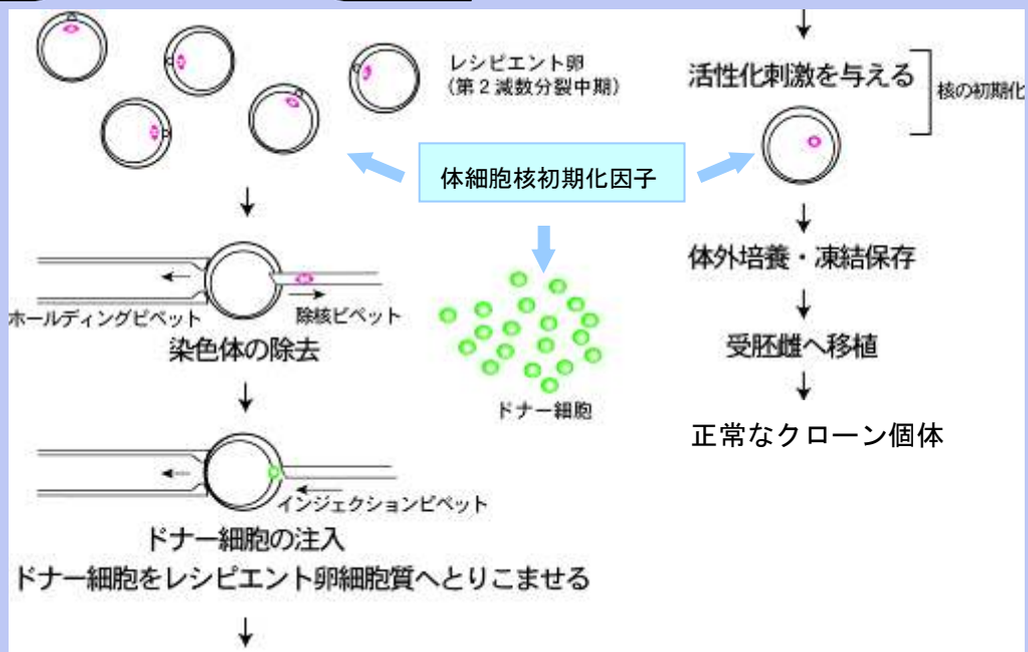


体細胞核初期化因子調整方法

キーワード 初期化因子、fortilin(TCTP)、クローン、核移植

研究内容の概要： 体細胞核初期化因子調整方法を開発しました。

体細胞初期化因子



特長／効果

- ウシ未受精卵細胞質由来の体細胞核初期化因子
- 体細胞核初期化因子の解明

利用／用途

- 体細胞クローン動物の作出
- 再生医療への応用
- 基礎生物学分野の研究に利用

知的財産権等情報		農学部	角田 幸雄、加藤 容子
特許出願	特許第 3736517 号	バイオサイエンス学科	谷 哲弥
論文等	編	http://nara-kindai.univ.jp/02gakka/06bio/dobutsu/index.html	

連絡先： 近畿大学 リエゾンセンター(KLC) 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1
 TEL:06-6721-2332 FAX:06-6722-0300
 e-mail: klc@itp.kindai.ac.jp URL: <http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/KLC/index.html>