

近畿大学 研究成果シーズ

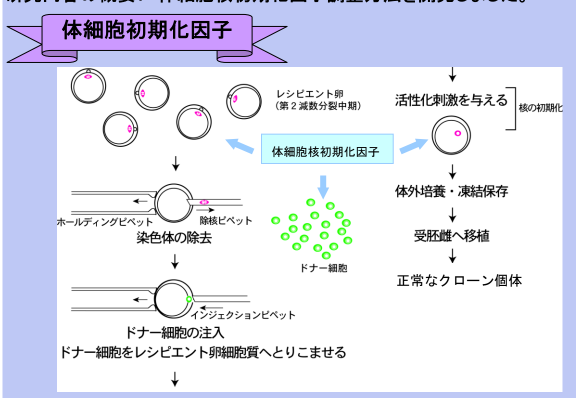
分野

バイオ

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。



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	URL: https://www.kindai.ac.jp/agriculture/	

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 E-mail: klc@kindai.ac.jp

TEL: 06-4307-3099 FAX: 06-6721-2356 URL: http://www.kindai.ac.jp/liaison