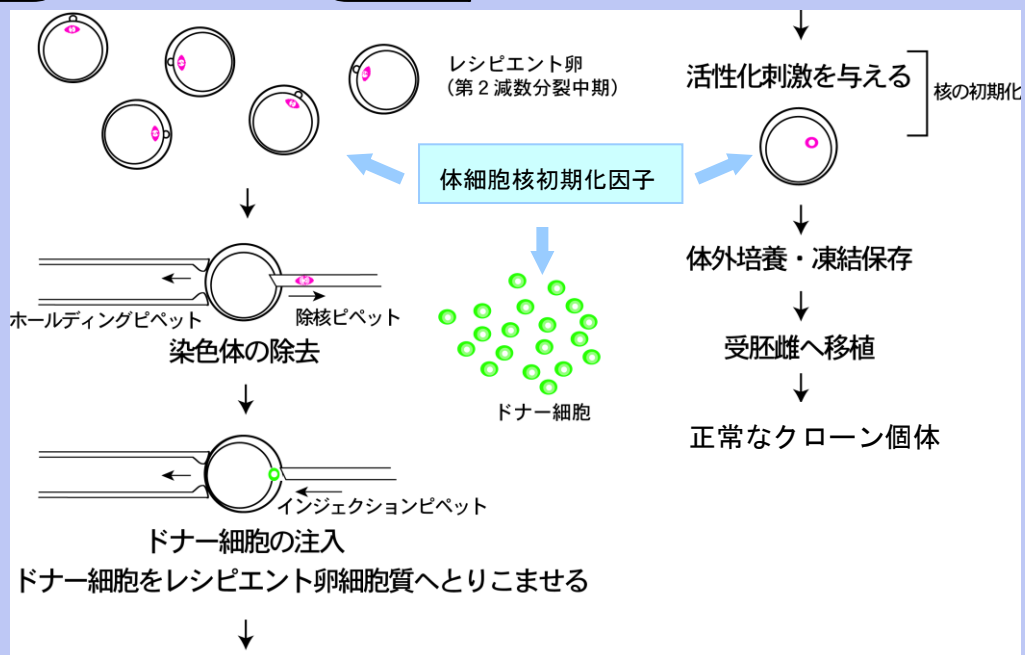


## 体細胞核初期化因子調整方法

キーワード 初期化因子、fortilin(TGTP)、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

特許出願	特許第 3736517 号
論文等	編

農学部

バイオサイエンス学科

角田 幸雄、加藤 容子

谷 哲弥

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](mailto:klc@kindai.ac.jp)

TEL:06-4307-3099 FAX:06-6721-2356

URL: <http://www.kindai.ac.jp/liaison>