

帯広畜産大学発ベンチャー

株式会社 バイオ・フローラ

「花とみどり」による豊かな生活を応援

植物バイオテクノロジーの研究成果を活用した
新規花卉園芸植物の企画・開発

・ 生物学技術による花卉新品種の開発

(1) 病気に強いコショウラン

病原菌分解遺伝子の導入



(2) 花粉のないユリ

花器形態形成遺伝子の利用



生物学による新規植物の作出技術
—花粉ベクター法に関する特許—

- ・遺伝子導入細胞の新技術
(特開2000-232879)
- ・生物物質導入用の複合微粒子、
及びその製法(特開2003-325176)
- ・遺伝子導入花粉の効率的調整法
(特開2002-33826)
- ・花器園芸植物の新品種作成方法
(特開2003-128222)

・ 北海道植物資源の有効利用

高品質バット苗木の大量増殖

アオダモ培養技術の開発

