

知的基盤整備の推進

製品評価技術基盤機構(NITE)生物遺伝資源部門(NBRC)

我が国における微生物を中心とした中核的な生物資源機関として欧米並み(10万の生物遺伝資源)に生物遺伝資源を整備することを目指し、平成17年度までに生物遺伝資源の探索、収集、分離、同定等により約5万の生物遺伝資源(微生物、DNAクローン、培養ブロス等)を保存する。

< NBRCにおける事業の概要 >

- 未知の可能性に富んだ重要産業資源である微生物遺伝資源の戦略的確保に向けて -

