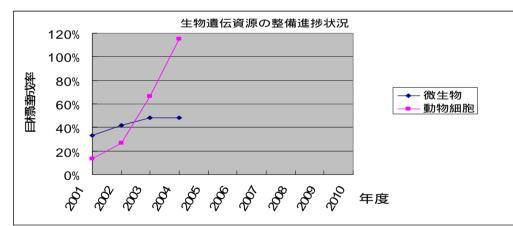
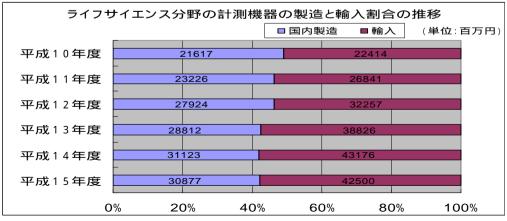
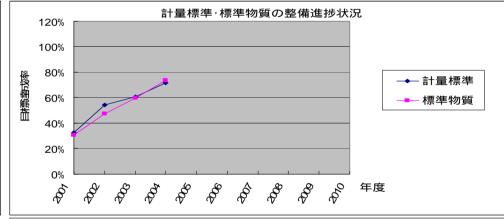
知的基盤整備の推進

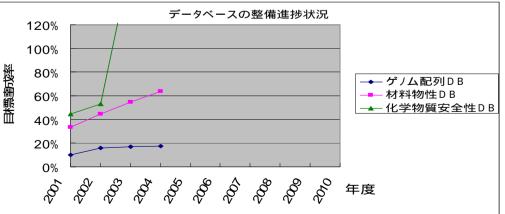
2010年に世界最高水準を目指した整備

- 研究用材料について、微生物の株数は目標に対して33%から48%に増加。動物細胞の株数は目標に対して既に115%を達成。
- 計量標準(物理標準、標準物質)については、目標に対して60%が整備されている。
- ライフサイエンス分野の計測方法・機器等については、58%を海外に依存している。
- データベースについて、ゲノム配列データベースは目標に対して10%から17%に増加。材料物性データベースは目標に対して33%から64%に増加。化学物質安全性データベースは目標に対して240%を既に達成。









「知的基盤の整備の現状に関するアンケート」(2004年9月実施)、「科学機器年鑑2004」(㈱アールアンドデイ)より