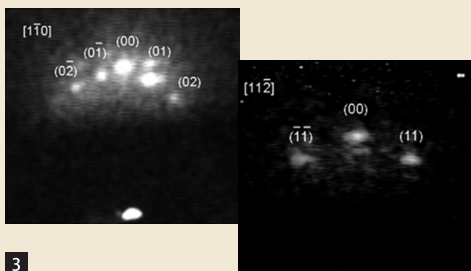
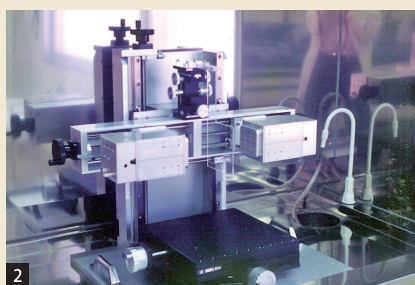


平成10年度

- 1 イオンビームで新花色のキクを作成【10年6月25日】
- 2 植物体内を透視可能なポジトロンイメージング装置 (PETIS) を開発【10年8月27日】
- 3 水素終端されたSiについて反射高速陽電子回折パターン観測に成功
- 4 細胞内元素分析用のマイクロPIXE分析装置を開発 (東北大学と共同)【11年2月17日】



平成11年度

- 1 超耐放射線性モーターを開発【11年6月24日】
- 2 ベンチャー棟竣工【12年3月31日】

