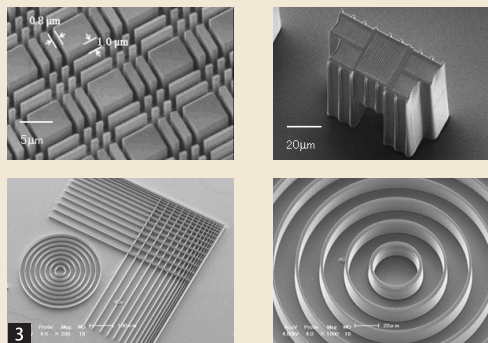
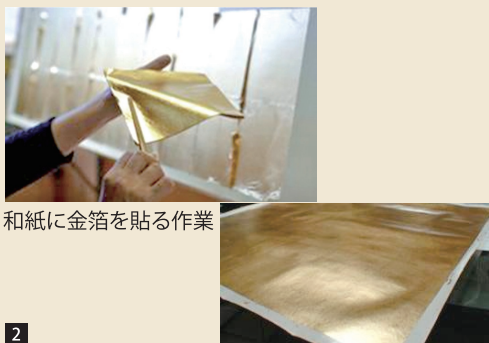




## 平成18年度

- 1 第1回高崎量子応用研究シンポジウムを開催【18年6月22-23日】
- 2 セルローズゲルにより改質した低収縮和紙を開発(石川製紙(株)と共同)【18年8月】
- 3 高エネルギープロトンビームによる3次元織細加工技術を開発【19年2月19日】



## 平成19年度

- 1 塩化ビニールに替わる柔らかいポリ乳酸の開発【19年6月】
- 2 百MeV級重イオンで1ミクロン以下のビームを形成【19年9月5日】
- 3 第1回放射線利用フォーラムを開催【20年2月8日】

