

## 平成6年度

- 1** 超耐熱性炭化ケイ素繊維を開発  
(日本カーボン(株)と共同)【6年7月4日】



- 2** 半導体製造設備用空気清浄フィルターを開発  
((株)荏原製作所と共同)【7年2月23日】

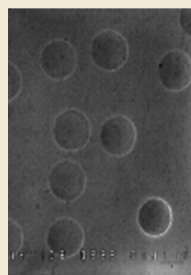


## 平成7年度

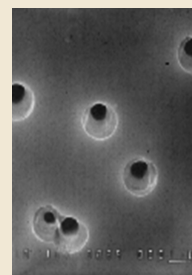
- 1** 分離機能が外部環境で制御できる高分子膜を開発  
(ドイツ・重イオン研究所(GSI)と共同)【7年4月5日】

- 2** 微小重力による放射線損傷の回復促進をスペースシャトル実験で発見【7年7月30日】

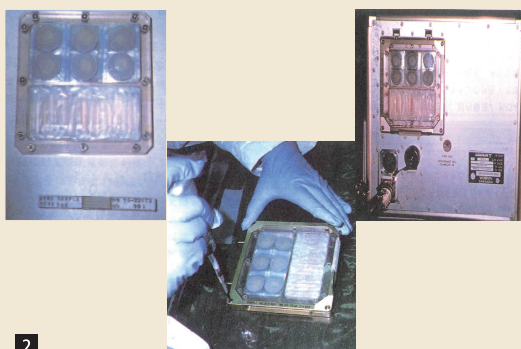
- 3** 有用金属捕集材の有効性を海洋実験で実証  
【8年2月22日】



**1** 閉孔状態



開孔状態



**2**



**3**