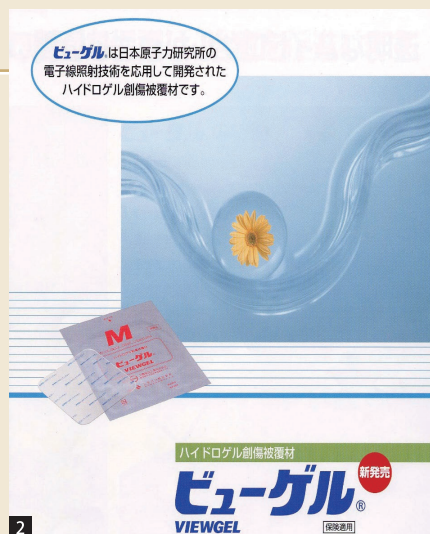
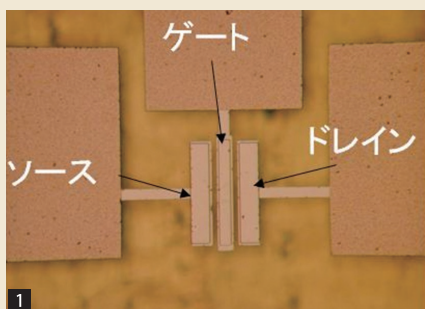


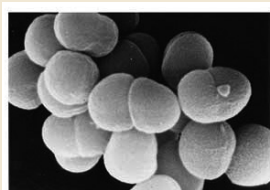
## 平成16年度

- 1 世界最高のチャンネル移動速度 $230\text{cm}^2/\text{VS}$ の炭化ケイ素半導体を開発【16年6月1日】
- 2 電子線橋かけによるハイドロゲルを利用した「ビューゲル」を開発(大鵬薬品工業(株)と共同)【16年7月】



## 平成17年度

- 1 原子力二法人統合【17年10月1日】
- 2 放射線で傷ついたDNAを直す遺伝子(PprAタンパク質)を発見、バイオ薬品として販売(株)ニッポンジーン【17年11月】
- 3 イネに吸収されたカドミウムの動きを植物ポジトロンイメージング技術で初めて観測【18年3月15日】



▲  
デキノコッカス・ラジオデュ  
ランスの電子顕微鏡写真



▲  
DNA修復試薬  
「TA-Blunt Ligation Kit」  
【写真提供】  
(株)ニッポンジーン

