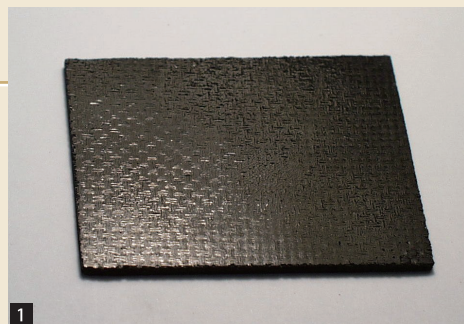


### 平成12年度

- 1 炭化ケイ素セラミックス複合材を開発  
【12年8月9日】
- 2 イオンビーム照射で花びらの形を決める新規  
遺伝子を発見【12年9月7日】
- 3 究極のシングルイオンヒット技術を開発  
【13年1月26日】



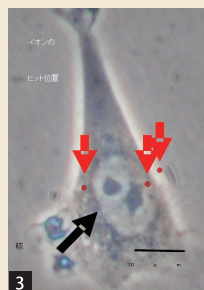
1



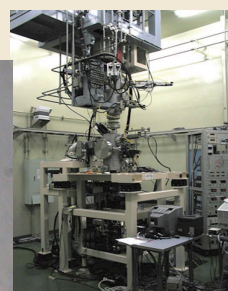
原品種ビタル

2

桃色・丸弁

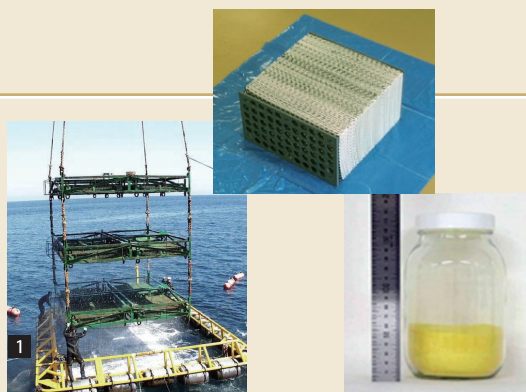


3



### 平成13年度

- 1 実海域における海水中ウラン捕集実証試験に  
より、3年間で1kgのイエローケーキを採取  
【13年9月21日】
- 2 電子ビームで排煙中のダイオキシンを90%以上  
分解する技術を開発【14年2月14日】
- 3 イオン照射によるカーネーションの新品種開発、  
種苗登録(キリンビール(株)と共同)  
【14年3月28日】



1



2



3