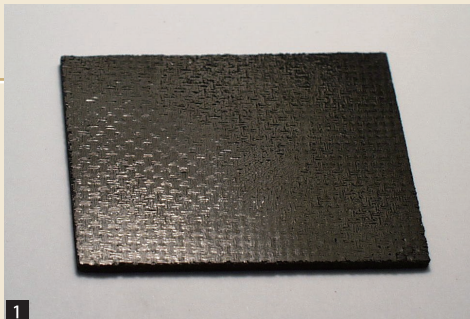


平成12年度

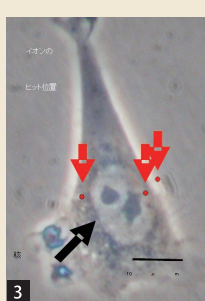
- ① 炭化ケイ素セラミックス複合材を開発
【12年8月9日】
- ② イオンビーム照射で花びらの形を決める新規遺伝子を発見【12年9月7日】
- ③ 究極のシングルレイオニヒット技術を開発
【13年1月26日】



2 桃色・丸弁



1



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】



2

