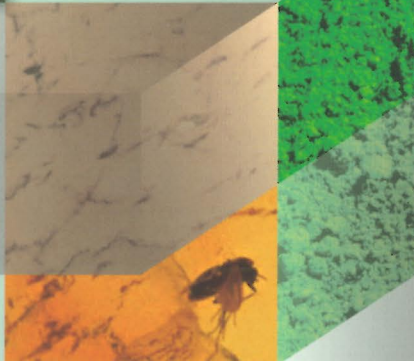
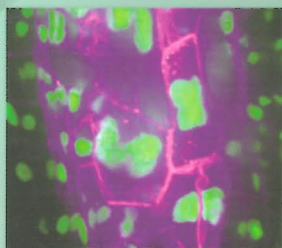


バイオサイエンスとインダストリー



2016 Vol.74



天然物生合成酵素によるキャリアータンパク質の認識機構
微小気泡を用いた新たな医療／診断システム—超音波セラノスティクス
焼酎製造に用いられる白麹菌のゲノム解析と育種基盤の開発

細菌接着タンパク質 AtaA 分子の特性と応用
敗血症起炎菌の新たな迅速同定法

バイオが貢献して拓く未来社会 ⑩ 進化を続けるバイオ産業の社会貢献ビジョン
～新たな基幹産業の創出と地球規模の課題解決に向けて～《後編》

バイオビジネスシリーズ ⑤ サッポログループの研究開発
～顧客を知り、新しい価値を創造する～

No. 5