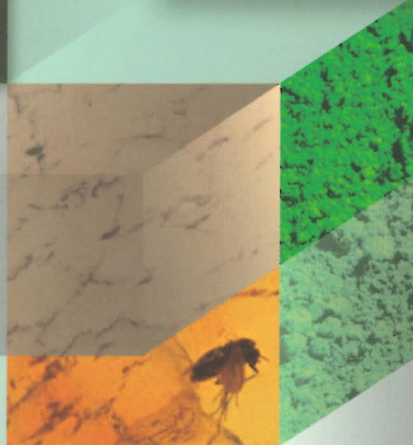
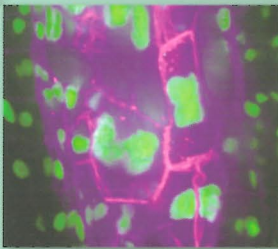


バイオサイエンスとインダストリー

B&I

2016 Vol.74



天然物生合成酵素によるキャリア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**