

- 特集「ポリペプチド凝集のテクノロジー」
 - 特集によせて：ポリペプチド凝集テクノロジーという視点…白木賢太郎…（391）
 - タンパク質の凝集形成とクロマトグラフィー…津本 浩平・江島 大輔・荒川 力…（392）
 - タンパク質凝集抑制剤の構造…白木賢太郎・平野 篤・浜田 寛之…（395）
 - アミロイド線維から機能性タンパク質ナノ繊維へ…浜田 大三…（398）
 - ペプチド会合構造の制御…櫻井 敏彦…（401）
 - タンパク質を解きほぐすAAA+シャペロン…錦織 伸吾・小椋 光…（404）
 - シミュレーションで探るアミロイドの世界…亀田 倫史…（407）
- シリーズ「これからの生物工学教育を考える－2006年問題への対応－」
 - 第6回：企業における人材育成と2006年問題…山岸 景子…（410）
- バイオメディア
 - メタボロミクスのデータ解析…馬場 健史…（414）
 - 混み合った環境がタンパク質に与える影響…泉川 直重…（415）
 - 非アポトーシス型細胞死－オートファジーを伴うタイプ2細胞死－…中瀬（高谷）朋夏…（416）
 - 古酒の香りは甘い？ からい？…磯谷 敦子…（417）
 - ミクロな生物をビジュアルに…下村 有美…（418）
- Fuji Sankei Business i., News i. …（419）
- Branch Spirit
 - 九州支部：ポストゲノム時代における生命科学の教育研究拠点を目指す九州大学バイオアーキテクチャーセンター…久原 哲…（421）
- Germination
 - 生物工学若手研究者の集い2006夏のセミナー報告…花井 泰三…（423）
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering…（424）
- バイオインフォメーション…（425）
- 本部だより…（428）
- 支部だより…（430）
- 研究部会より…（432）