

- 報文
 - 膜分離システムを用いた餌料用動物プランクトン, ワムシの超高密度培養と細菌数低減効果
 - …田中 賢二・武田 憲亨・南 優次・倉本 将毅・吉村 研治・吉松 隆夫… (181)
- 特集「セル&ティッシュエンジニアリング」
 - 特集によせて:再生医療に工学者は何を寄与できるか?…酒井 康行… (188)
 - 再生医工学におけるscaffoldの開発と展望…川瀬 雅也・八木 清仁… (189)
 - 三次元培養による骨髄前駆細胞の増幅…高木 睦・相馬 俊裕・吉田 敏臣… (191)
 - 器官工学の新しいアプローチ…竹澤 俊明… (194)
 - 組織モジュール構築法と実用化…石川 陽一・青田とも子… (196)
 - ティッシュエンジニアリングの産業化と課題…森 由紀夫… (198)
 - 細胞プロセッシングセンター(CPC)を中心とした臨床治験インフラの整備…千葉 敏行… (201)
- バイオメディア 2002
 - 皮膚から神経細胞ができた - Transdifferentiationによる目的細胞の取得…川瀬 雅也… (204)
 - エビ類黒変の主犯は誰だ!…足立 亨介… (205)
 - できそうでできない(?), 実用的バイオレメディエーション…渡辺 昌規… (206)
 - 哺乳類の目覚まし時計細胞…養王田正文… (207)
 - 歯周組織の再生医療…上松 隆司・山岡 稔・川添 祐美・柴 肇一… (208)
- BRANCH SPIRIT
 - 中部支部…河合 啓一・伊藤 伸哉・曾我部行博… (209)
- GERMINATION
 - You should find out how the rest of the world is.
 - -君は世間を知るべきなんだ…山川 純次… (211)
- 今月の Journal of Bioscience and Bioengineering… (212)
- バイオインフォメーション… (213)
- 学会事務局より… (218)