

# 生化学

# Vol.85 No.12

# 2013



## アトモスフィア

生化学教育と昨今の学生気質 鈴木敬一郎

## 総説

リソソームは小胞輸送を介さずに  
生体高分子を取り込むか? 株田 智弘他

## ミニレビュー

ホモシステイン血症再考 石井 功

抑制型レセプター LMIR3/CD300f は

脂質セラミドを認識する 北浦 次郎他

体内時計によるアレルギー反応の制御

中村 勇規

GDP 型 G タンパク質シグナリング

木村 俊秀他

炎症シグナル伝達の間として機能する

細胞内小胞の環境制御 田中 翼他

高等植物の概日時計を支配する翻訳後制御と

転写制御機構 藤原すみれ

カイコにおける昆虫サイトカイン paralytic

peptide を中心とする自然免疫制御機構

石井 健一他

生物間における細胞質スプライシングの

保存性と多様性 小泉 望他

がん細胞はどこに行くのか

~ケモカインによるがん転移の臓器選択性と

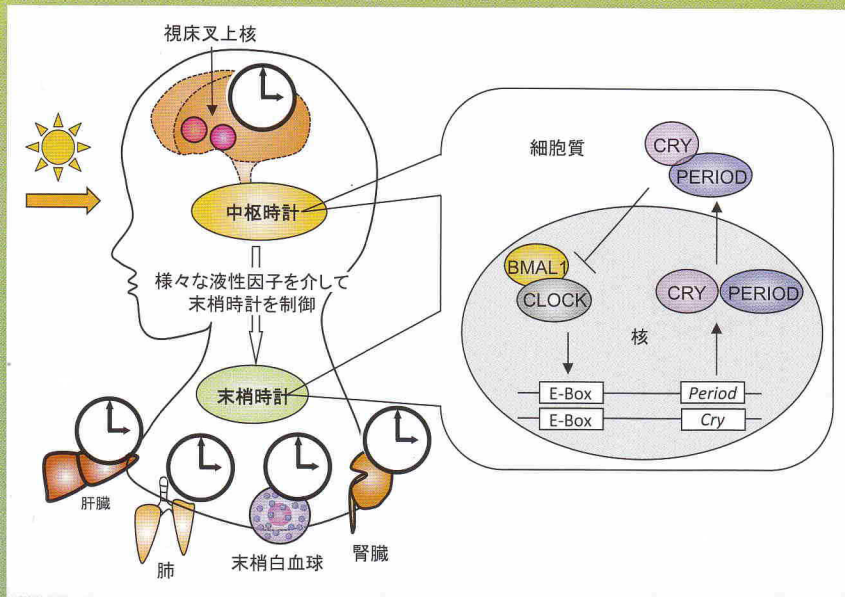
新たな治療戦略の構築~ 小泉 桂一

## テクニカルノート

核外での遺伝情報操作法による

人工多能性幹細胞 (iPS 細胞) の作製

長谷川 護



公益社団法人 **日本生化学会**

**THE JAPANESE BIOCHEMICAL SOCIETY**

TEL. 03-3815-1913 FAX. 03-3815-1934

URL <http://www.jbsoc.or.jp>