

## 目次

巻頭言	トランスレーショナル研究・実用化研究の推進をめざして……………三島 和夫…………	1
総説		
	早産児の視覚発達と行動リズムの制御 ～赤ちゃんの光受容体の発達過程～ ……………太田 英伸・向田 茂…………	2
技術ノート		
	インターネット接続できるマウス行動リズム計測装置の開発 ～地球規模のサーカディアンリズム測定で何ができるか～……………松野 浩嗣…………	9
生物リズム夏の学校関連記事		
	生物リズム夏の学校世話人より お礼と報告 ……………西出 真也・伊藤 浩史・小川 雪乃・ 小野ひろ子・中道 範人・吉種 光…………	14
	夏の学校への参加記……………櫻井 大督…………	17
	生物リズム夏の学校参加記……………細川 徳宗…………	18
	生物リズム夏の学校参加記……………志村 哲祥…………	20
学術集会関連		
	Lorentz Center Workshop “Assembling a Multi-cellular Circadian Pacemaker: Seeking Principles of Neural Circuit Organization Across Invertebrate and Vertebrate Brains” に参加して ……………富岡 憲治…………	22
事務局報告……………		24
訂正……………		28
執筆者プロフィール……………		29
賛助会員リスト……………		30
第17回日本時間生物学会学術大会 抄録集 ……………		32
編集後記		

## 日本時間生物学会

理事長 本間 研一

顧問 高橋 清久

井深 信男

事務局 長	柴田 重信	編集委員 長	富岡 憲治
国際交流委員 長	近藤 孝男	広報委員 長	重吉 康史
将来計画委員 長	岡村 均	学術委員 長	海老原史樹文
選挙管理委員 長	三島 和夫	奨励賞選考委員 長	深田 吉孝
評議員推薦委員 長	柴田 重信		

### 理事

岩崎 秀雄	内山 真	海老原史樹文	大川 匡子	大塚 邦明	岡村 均
小山 恵美	近藤 孝男	重吉 康史	柴田 重信	富岡 憲治	深田 吉孝
本間 研一	三島 和夫	山田 尚登			

監査委員 石田直理雄

### 編集委員会

安倍 博	岩崎 秀雄	内山 真	海老原史樹文	大塚 邦明	富岡 憲治
中尾 光之	原田 哲夫	藤村 昭夫	前村 浩二	三島 和夫	山田 尚登
山本 義春	吉村 崇				

### 編集顧問

大川 匡子	小山 恵美	近藤 孝男	重吉 康史	柴田 重信	深田 吉孝
本間 研一					

(50音順)