



はじめに 4

Talk 語り合ひを通して 7

- ◆ 新しい知のあり方を求めて——西川伸一×中村桂子 8
- ◆ 東北から明日の神話をつくる——赤坂憲雄×中村桂子 31
- ◆ 生命誌を編む三つの対話 52
- I 自然との親密さを取り戻すように——伊東豊雄×中村桂子
- II 風をあたかも見えるかの如くに——新宮晋×中村桂子
- III 美しいと思えることを語り継ぐ——末盛千枝子×中村桂子

Research 研究を通して 85

- ◆ 胎盤の多様化と古代ウイルス
エンベロープタンパク質が結ぶ母と子の絆——宮沢孝幸 86
- ◆ 熱帯雨林の花盛り
ボルネオ熱帯雨林の一斉開花の要因を探る——竹内やよい 92
- ◆ イトヨの種分化を追って
性染色体の融合と種の分化——北野潤 101
- ◆ まばたきは何のためにするのか
脳の情報処理とまばたきの関係を見る——中野珠実 109

Scientist library 人を通して 133

- ◆ 私たちの起源は?
海底に潜むムシから探る脊索動物の起源——宮本教生 116
- ◆ 形の多様性はお母さんのお腹の中で
標本から発生、そして進化を知る——小藪大輔 125
- From BRH J.T 生命誌研究館 これまでとこれから 134
- ◆ プロテアソームの発見から生命科学の中核へ——田中啓一 162
- ◆ 葉緑体からゲノム時代をひらく——杉浦昌弘 190
- ◆ いまだ熱ショック応答を追い続ける日々——由良 隆 225
- ◆ 独自のコンセプトの具体化を更に豊かに——中村桂子 226
- ◆ 表現を通して生きものを考えるセクター 228
- ◆ カエルとイモリのかたち作りを探るラボ 232
- ◆ ハエとクモ、そしてヒトの祖先を知ろうラボ 235
- ◆ DNAから進化を探るラボ 239
- ◆ チョウが食草を見分けるしくみを探るラボ 243
- ◆ あとがき 246
- 生命誌ジャーナル掲載号一覧 248