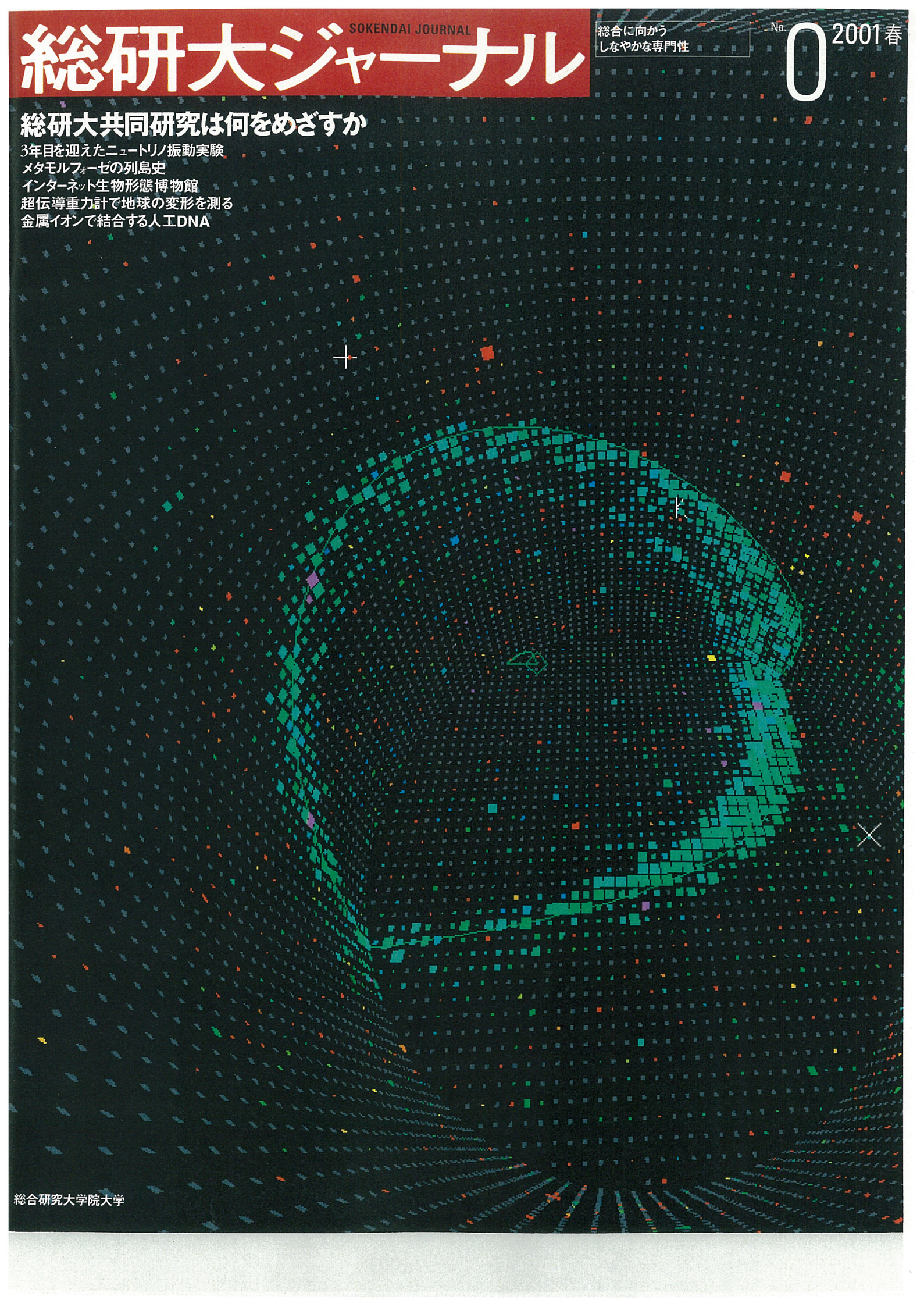


総研大共同研究は何をめざすか

3年目を迎えたニュートリノ振動実験
メタモルフォーゼの列島史
インターネット生物形態博物館
超伝導重力計で地球の変形を測る
金属イオンで結合する人工DNA



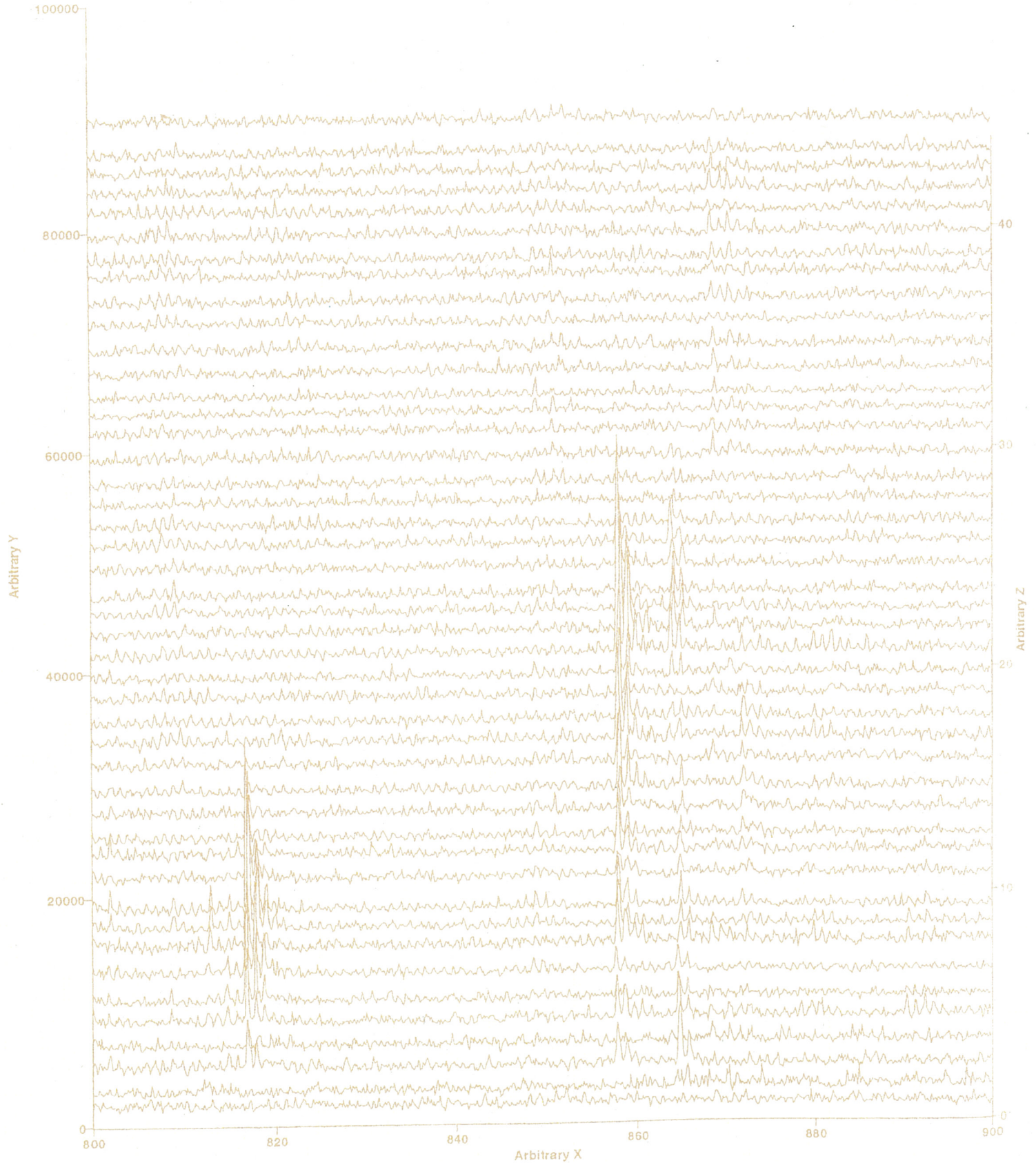


Original Filename

This File # 1 - C:\MY_DOC-1\MSDATA\010425\COMA.SPC @ 0

Comment MULTIFILE = Selected Files with EVEN Z-axis spacing of 1

Method:	Laser:
Mode:	Scans Averaged:
Accelerating Voltage:	Pressure:
Grid Voltage: %	Low Mass Gate:
Guide Wire Voltage: %	Timed Ion Selector:
Delay:	Negative Ions:
Sample:	Collected: 0.00



『総研大ジャーナル』創刊に向けて

What's "SOKENDAI"?

総合研究大学院大学（総研大）は大学の大学、スーパーユニバーシティです。全国の大学研究者のための国立研究センター「大学共同利用機関」は、それぞれの分野で日本を代表する国際的な研究機関ですが、そのほとんど（現14機関、4機関が参加準備中）が総研大の名の下に結集しています。

現代のさまざまな問題を解決するためには「最先端の専門性の上に築かれた総合性」が必要です。研究機関における高度な専門教育の実施はもちろん、研究機関どうしの連携によって総合的な教育を行い、新しい学問分野の開拓をめざす「先導研究」を推進しています。

What's "SOKENDAI Journal"?

総研大の理念である「専門性と総合性」はどのような活動となって実践されているのでしょうか。それを紹介するメディアが『総研大ジャーナル』です。研究者の迫力と情熱が伝わる書き下ろし、社会における科学の位置づけを問い続けるジャーナリストによる取材記事、研究者や大学院生へのインタビューなどで構成しています。

『総研大ジャーナル』は、総研大という巨大な研究資源をベースにした「知の総合誌」です。「好奇心に満ちあふれ、未知への挑戦、新たな価値の創造を求める人たち」に向けて発信するだけでなく、読者とともに新たな知の基盤を模索しつつ科学ジャーナリズムを先導していきたいと考えています。

『総研大ジャーナル』0号編集責任者
総合研究大学院大学教育研究交流センター

平田光司

本誌は0号（準備号）です。読者1人1人の関心や意見を生かしたジャーナルの創刊をめざしています。ご意見・ご感想をぜひとも<journal@soken.ac.jp>（総研大ジャーナル準備室）にお寄せください。

- 1 『総研大ジャーナル』創刊に向けて
平田光司

スーパーユニバーシティ

- 4 総研大共同研究は何をめざすか
松尾義之

SOKENDAI 総合研究

- 18 超伝導重力計で地球の変形を測る
神沼克伊
- 26 インターネット生物形態博物館
今井弘民
- 40 金属イオンで結合する人工DNA
塩谷光彦

SOKENDAI 先端研究

- 12 メタモルフォーゼの列島史
青山宏夫
- 34 3年目を迎えたニュートリノ振動実験
横山広美

研究者に聞く

- 24 外国人研究者ということ
エティエンヌ・フォレ
- 32 夢見る頃を過ぎても
伊庭幸人

大学院生に聞く

- 46 学位論文を語る
長倉研究奨励賞受賞者
- 48 総合研究大学院大学の概要

Original Filename:

This File # 2 = C:\MY_DOC-1\MSDATA\010424\ICOMA.SPC @ 0

Comment: MULTIFILE = Selected Files with EVEN Z-axis spacing of 1

総研大ジャーナル0号
SOKENDAI Journal No.0

発行日
2001年3月31日

発行
総合研究大学院大学教育研究交流センター
〒240-0193
神奈川県三浦郡葉山町 (湘南国際村)
Eメール journal@soken.ac.jp

編集責任者
平田光司

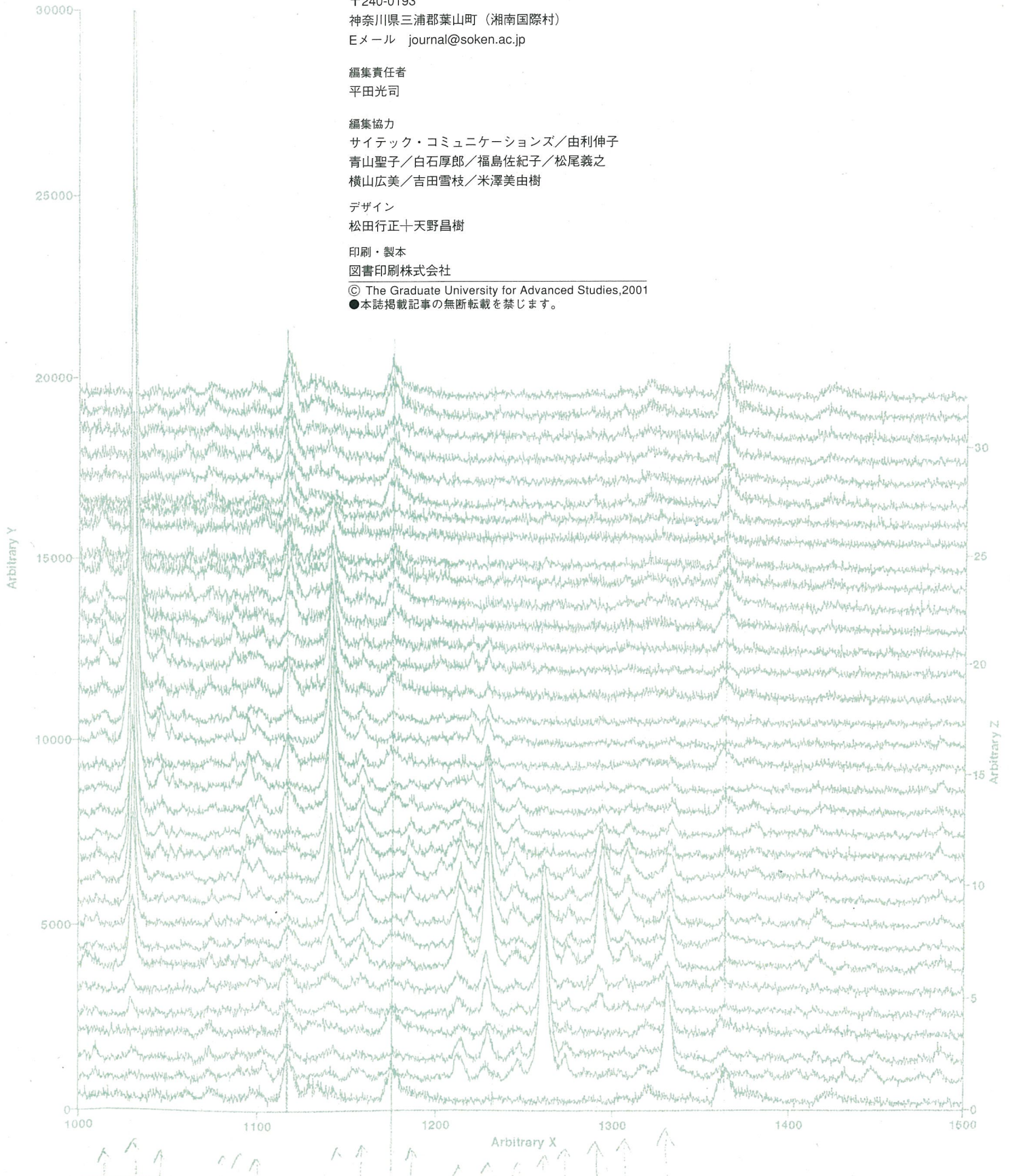
編集協力
サイテック・コミュニケーションズ/由利伸子
青山聖子/白石厚郎/福島佐紀子/松尾義之
横山広美/吉田雪枝/米澤美由樹

デザイン
松田行正/天野昌樹

印刷・製本
図書印刷株式会社

© The Graduate University for Advanced Studies, 2001
●本誌掲載記事の無断転載を禁じます。

Method	Laser:
Mode	Scans Averaged:
Accelerating Voltage	Pressure
Grid Voltage: %	Low Mass Gate:
Guide Wire Voltage: %	Timed Ion Selector
Delay	Negative Ions:
Sample	Collected: 9.00





総合研究大学院大学

SOKENDAI The Graduate University for Advanced Studies

