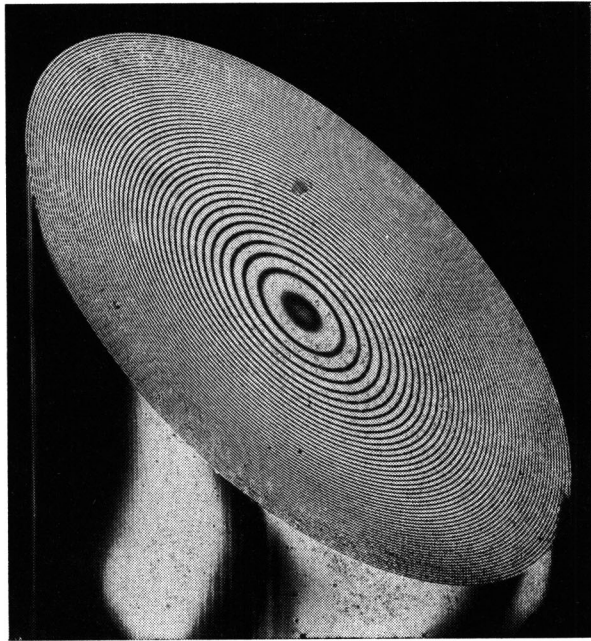


理化学研究所の動き

放送講演集



表紙の写真……斜め切断法による楕円棒のねじり応力
分布を示す凍結三次元光弾性写真

目 次

はしがき

- | | | | |
|-----|---------------------|---|--|
| 1. | 新しい理研の発足について……… | 科学技術庁振興局長 | 鈴 江 康 平 |
| 2. | 理研と基礎物理学……… | 理研 相 談 役 | 湯 川 秀 樹 |
| 3. | 理研の新技术開発……… | 理研 開 発 委 員 長
理研 開 発 部 長 | 井 上 春 成 夫
阿 部 武 夫 |
| 4. | ものを削る技術……… | 理研 主 任 研 究 員 | 大 越 諄 |
| 5. | 微生物の生み出すもの……… | 理研 主 任 研 究 員 | 住 木 諭 介 |
| 6. | アルマイトからの発展……… | 理研 主 任 研 究 員 | 宮 田 聰 |
| 7. | アイソトープと考古学……… | 理研 主 任 研 究 員 | 山 崎 文 男 |
| 8. | 酸素の多量生産……… | 理研 主 任 研 究 員 | 大 山 義 年 |
| 9. | 重 い 窒 素……… | 理研 主 任 研 究 員 | 千 谷 利 三 |
| 10. | 宇宙線研究室をたずねて (ルボ) …… | 理研 副 主 任 研 究 員 | 宮 崎 友 喜 雄 |
| 11. | 合成酒ができるまで……… | 醸 造 試 験 所 所 長
理 研 主 任 研 究 員 | 山 田 正 一 次
飯 田 茂 |
| 12. | 座談会「理研に望む」……… | 理 研 相 談 役
理 研 相 談 役
理 研 名 譽 研 究 員
理 研 理 事 長
理 研 副 理 事 長 | 茅 沢 誠 司
瀨 藤 敬 三
瀨 藤 象 二
(発 言 順)
岡 口 治 男
坂 口 謹 一 郎 |

は し が き

科学技術庁振興局の企画と指導による「科学技術の話題」と題する連続放送講座の第10回目を、「理化学研究所の動き」と題して、昭和34年の7月から9月までの毎週火曜日、都合13回、日本短波放送を通じて放送しました。

本書はその放送の速記をまとめたものであります。刊行がたいへんおくれでしたが、御高覧に供します。

この放送のために、お忙しい時間を割いていただいた鈴江局長・湯川秀樹・井上春成・山田正一・渋沢敬三・瀬藤象二の各氏に厚く御礼を申し上げます。

理化学研究所 理事長

長 岡 治 男