

(送付先)

|                           |  |                           |                 |                                   |
|---------------------------|--|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|
|                           |  | 技術報告<br>(RM)              |                 | 受入番号<br>(或規C) 記入<br>報告番号 RM 19991 |
| 研究番号・製番<br>または記事番号 AR-211 |  | 発行: 西暦 1980年 8月 4日 総合研究所長 |                 |                                   |
| 題目                        | 干渉膨張計の干渉板における加熱時の干渉縞移動   |                           |                 |                                   |
| 報告者                       | (所属略号)   | (氏名)                      | 代表者<br>電話番号     |                                   |
|                           | 総研   | 林 心 C 岸 井 貴               | 検印              |                                   |
|                           |  |                           | 配布等級            | 1                                 |
|                           |  |                           | 機密保持<br>年限 西暦 年 |                                   |
|                           |  |                           | 報告日 西暦 年 月 日    |                                   |
| 内容要約                      | 全 頁, 表: , 図面 (写真を含む):<br>(目的・ポイント・方法・結果・結論を簡潔に記入)  |                           |                 |                                   |
| 要旨                        | <p>特別な試料の膨張を測定する時に、テッキガラスを干渉板に使うことがある。テッキガラスは一般に自身の干渉による干渉縞を現わす。加熱時の縞の動きが、試料による縞の動きと、速さが近い時には、干渉板としては使えない。</p> <p>ガラス自身の干渉による縞の動きを実測した。</p> <p>結果を別紙に示す。</p> |                           |                 |                                   |
| 特許                        | 研究期間: 西暦 1980年 4月 ~ 西暦 1980年 4月<br>(特許出願状況、他社特許との関連) 詳細については本文参照<br>関係がない。   |                           |                 |                                   |
| 特記事項                      | Translation of Interference Fringe in Glass Interferometer Plates by Heating.<br>英文タイトル:<br>共同 (委託) 研究, 技術援助, 受託 (補助金) 研究等があれば, その名称                         |                           |                 |                                   |
| キトワード                     |  |                           |                 |                                   |



(総研) 長  
→ 永井次  
→ 企画 G  
→ 特許 G

電部研  
新保生研



