<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Title</td>
<td>表紙・目次</td>
</tr>
<tr>
<td>Author(s)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Citation</td>
<td>数理解析研究所講究録</td>
</tr>
<tr>
<td>Issue Date</td>
<td>1981-04</td>
</tr>
<tr>
<td>URL</td>
<td><a href="http://hdl.handle.net/2433/102601">http://hdl.handle.net/2433/102601</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Right</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Type</td>
<td>Others</td>
</tr>
<tr>
<td>Textversion</td>
<td>publisher</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
有限群論とその周辺

禁帯出期間
56.5.14 - 5.21
数研図書室

京都大学数理解析研究所
1981年4月
有限群論とその周辺
研究集会報告集
1980年12月18日-12月20日
研究代表者 五味健作

目次
1. アダマール行列と有限群 .................................1
   イリノイ大 シカゴサーカル 伊藤 昇
2. GRIESS による MONSTER の構成について ...............13
   オハイオ州立大 原田耕一郎
3. Modular 表現論の現状と問題 ............................22
   阪大 大理 津島行男
4. 有限射影平面について ..................................37
   阪大 教養 平尾 豊
5. 相対不変式とYoung 図形 .................................53
   京都大 数学系 木村達雄
6. Kac-Moody型 Lie 環の root 系の特徴について ............60
   東大 理 岩崎長慶
   上智大 理工 横沼健雄
7. Steiner System と Association-scheme ..................70
   慶大 商 芳沢光雄

- 1 -
8. 成分型単純群の分類完成 .................................75
   大阪教育大  鈴木 宽

9. Brauerの「Selection of p-regular classes」の応用 ..........90
   熊本大  理  渡辺アミ

10. 有限群の subclass algebra について ..................99
    阪市大  理  奥山裕郎

11. p-Block と置换表現について ..........................106
    北大  理  池田正

12. Cern-class の p-local Control ..........................112
    北大  理  宫本雅彦

13. Wielandt 型 transfer 灼理とその応用 ..................114
    北大  理  佐々木亮成

14. 不分解系系列表現の既約性について ..................125
    東大  理  加藤信一

15. E_6 型 Weyl group の Springer 表現 ..................129
    千葉大  理  村上 徹