地球温暖化物質・亜酸化窒素の分解反応　高性能触媒の探求

<table>
<thead>
<tr>
<th>著者</th>
<th>湯崎 浩一</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>著者別名</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>内容記述</td>
<td>筑波大学博士 工学 学位論文・平成 年 月 日授与 甲第 号号</td>
</tr>
<tr>
<td>発行年</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日付</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
参考文献

26) 久野耕一、伊藤淳二、日本化学会誌, 6, 432 (1995).
30) 村松英明, 僕摩篠, 服部忠, 村上雄一, 伊夫俊光雄, 第 72 回触媒討論会講演要旨, 3H312 (1993).
31) 特開平 7-171346.