# 映像情報メディア学会技術報告目次

## 情報ディスプレイ

<table>
<thead>
<tr>
<th>日付</th>
<th>EID</th>
<th>内容</th>
<th>講師名</th>
<th>ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7月14日（木）</td>
<td>EID2011-1</td>
<td>SID2011(DISPLAY WEEK 2011)概要報告</td>
<td>飯村靖文（東京農工）</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EID2011-2</td>
<td>SID 報告会</td>
<td>諸沢成浩（ソニー）</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IDY2011-29</td>
<td>Active-Matrix Devices· I (S15,S35,S49)</td>
<td>中原 充（NHK）</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EID2011-3</td>
<td>SID 2011 に見る次世代照明技術動向</td>
<td>国田卓哉（パナソニック電工）</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IDY2011-30</td>
<td>Touch Technology</td>
<td>富田 昭（東芝モバイルディスプレイ）</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IDY2011-31</td>
<td>Display Systems 関連セッション</td>
<td>吉田育弘（シャープ）</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IDY2011-32</td>
<td>Active-Matrix Devices· II—</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EID2011-4</td>
<td>SID'11 報告</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IDY2011-33</td>
<td>Liquid Crystal Technologies—</td>
<td>熊 均（出光興産）</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IDY2011-33</td>
<td>SID 2011 報告会 Emissive Displays</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>EID2011-5</td>
<td>SID 2011 報告会</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Display Electronics and Projection Displays</td>
<td>村井隆一（パナソニック）</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>久武雄（東芝モバイルディスプレイ）</td>
<td>33</td>
</tr>
</tbody>
</table>
IDY2011-34  SID 2011 報告
—3D and Novel Display Applications—

IDY2011-35  SID 2011 報告
—フレキシブルディスプレイ技術—

共催  SID日本支部、照明学会固体光源分科会
連催  電子情報通信学会電子ディスプレイ研究会