<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>書誌ID</th>
<th>製本誌名</th>
<th>製本巻号（通号）</th>
<th>製本年次FROM</th>
<th>製本年次TO</th>
<th>和洋</th>
<th>製本の仕上がり予定</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>AA1241676X</td>
<td>研究所報 / 東京都市大学原子力研究所</td>
<td>35-37</td>
<td>2009</td>
<td>2011</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>AA1241676X</td>
<td>研究所報 / 東京都市大学原子力研究所</td>
<td>38-39</td>
<td>2012</td>
<td>2013</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>AA1241676X</td>
<td>研究所報 / 東京都市大学原子力研究所</td>
<td>40-42</td>
<td>2014</td>
<td>2016</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>AN10355258</td>
<td>研究報告集 / 東京海洋技術振興財団</td>
<td>24-26</td>
<td>2013</td>
<td>2015</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>AN10161535</td>
<td>研究報告 / 福井県工業技術センター</td>
<td>29-33</td>
<td>2013</td>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>AN1026595X</td>
<td>ゼネラル石油研究奨励財団研究報告書</td>
<td>13-14</td>
<td>2008</td>
<td>2011</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>AN00004461</td>
<td>神戸海洋気象台報</td>
<td>220-223</td>
<td>2004</td>
<td>2007</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>AA11582810</td>
<td>港湾空港技術講演会講演集</td>
<td>17-18, 20</td>
<td>2005</td>
<td>2008</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>AN00027831</td>
<td>材料システム</td>
<td>27-31</td>
<td>2009</td>
<td>2013</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>AN00107544</td>
<td>島津評論</td>
<td>68-70</td>
<td>2011</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>AN00107544</td>
<td>島津評論</td>
<td>71-73</td>
<td>2014</td>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>AN10210845</td>
<td>取水と制水</td>
<td>57-61</td>
<td>2013</td>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>AN10551121</td>
<td>潤滑経済</td>
<td>583-589</td>
<td>2014</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>AN10551121</td>
<td>潤滑経済</td>
<td>590-591,593-595</td>
<td>2014</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>AN10551121</td>
<td>潤滑経済</td>
<td>596-602</td>
<td>2015</td>
<td>2015</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>AN10551121</td>
<td>潤滑経済</td>
<td>603-607</td>
<td>2015</td>
<td>2015</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>AN10551121</td>
<td>潤滑経済</td>
<td>608-613,615</td>
<td>2016</td>
<td>2016</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>AN10551121</td>
<td>潤滑経済</td>
<td>616-620</td>
<td>2014</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>AN1043295X</td>
<td>情報科学リサーチジャーナル</td>
<td>12-15</td>
<td>2005</td>
<td>2008</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>AA12203984</td>
<td>神鋼環境ソリューション技報</td>
<td>4-7</td>
<td>2007</td>
<td>2011</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>AA12203984</td>
<td>神鋼環境ソリューション技報</td>
<td>9-12</td>
<td>2012</td>
<td>2016</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>AA12604034</td>
<td>水質試験年報 / 石川県手取川水道事務所</td>
<td>24-25</td>
<td>2013</td>
<td>2013</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>AA12557739</td>
<td>製剤機械技術学会誌</td>
<td>21</td>
<td>2012</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>AN00366688</td>
<td>銀高組技報</td>
<td>34-35,37-39</td>
<td>2009</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>AA11362439</td>
<td>太平洋セメント研究報告</td>
<td>163-172</td>
<td>2012</td>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>AA1182114X</td>
<td>中央復建C.技報</td>
<td>38-39,42</td>
<td>2008</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>AA1226480X</td>
<td>宙舞</td>
<td>60-71</td>
<td>2007</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>AN0014925X</td>
<td>土と基礎</td>
<td>56(1-3)</td>
<td>2008</td>
<td>2008</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>AN00151998</td>
<td>電気検定所技報</td>
<td>44-47</td>
<td>2009</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>AN10426571</td>
<td>電気材料技術雑誌</td>
<td>21-26</td>
<td>2012</td>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>AN10412704</td>
<td>東京生化学研究会助成研究報告集</td>
<td>20-24</td>
<td>2005</td>
<td>2009</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>AN10412704</td>
<td>東京生化学研究会助成研究報告集</td>
<td>25-27</td>
<td>2010</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>AA11384941</td>
<td>東京薬科大学研究紀要</td>
<td>13-20</td>
<td>2010</td>
<td>2017</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>AA11278795</td>
<td>東京大学学報. 自然科学版</td>
<td>39(2-6)</td>
<td>2011</td>
<td>2011</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>AA11278795</td>
<td>東京大学学報. 自然科学版</td>
<td>39(7-12)</td>
<td>2011</td>
<td>2011</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>AA11278795</td>
<td>東京大学学報. 自然科学版</td>
<td>40(1-6)</td>
<td>2012</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>AA11278795</td>
<td>東京大学学報. 自然科学版</td>
<td>40(7-12)</td>
<td>2012</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>AN00167444</td>
<td>東北學院大学工学部研究報告</td>
<td>42-47</td>
<td>2008</td>
<td>2013</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>AN10464774</td>
<td>東北大学学報. 自然科学版</td>
<td>33(1-6)</td>
<td>2012</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>AN10464774</td>
<td>東北大学学報. 自然科学版</td>
<td>33(7-12)</td>
<td>2012</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>AN00168840</td>
<td>東北大学電通談話会記録</td>
<td>81-82</td>
<td>2012</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>AN10518443</td>
<td>翔 : tobu / 百万石蝶談会</td>
<td>172-200</td>
<td>2005</td>
<td>2009</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>AN10518443</td>
<td>翔 : tobu / 百万石蝶談会</td>
<td>201-233</td>
<td>2009</td>
<td>2015</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>AN10236237</td>
<td>富山県薬事研究所年報</td>
<td>30-32</td>
<td>2003</td>
<td>2005</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>AA12306127</td>
<td>富山市科学博物館研究報告</td>
<td>31-36</td>
<td>2008</td>
<td>2012</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>AN10221852</td>
<td>月刊トライポロジ</td>
<td>28</td>
<td>2014</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>AN10221852</td>
<td>月刊トライポロジ</td>
<td>29</td>
<td>2015</td>
<td>2015</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>AN10221852</td>
<td>月刊トライポロジ</td>
<td>30</td>
<td>2016</td>
<td>2016</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>AN10056166</td>
<td>トライポロジスト</td>
<td>59(1-6)</td>
<td>2014</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>AN10056166</td>
<td>トライポロジスト</td>
<td>59(7-12)</td>
<td>2014</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>AA11984199</td>
<td>西日本工業大学紀要</td>
<td>38-41</td>
<td>2008</td>
<td>2011</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>AA11984199</td>
<td>西日本工業大学紀要</td>
<td>42-44</td>
<td>2012</td>
<td>2014</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>AN00184658</td>
<td>日経アーキテクチュア</td>
<td>904-909</td>
<td>2009</td>
<td>2009</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>AN00184658</td>
<td>日経アーキテクチュア</td>
<td>910-914</td>
<td>2009</td>
<td>2009</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>AN00184658</td>
<td>日経アーキテクチュア</td>
<td>916-922</td>
<td>2009</td>
<td>2010</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>AN10457520</td>
<td>日本AEM学会誌</td>
<td>14</td>
<td>2006</td>
<td>2006</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>AN10457520</td>
<td>日本AEM学会誌</td>
<td>15</td>
<td>2007</td>
<td>2007</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>AN10457520</td>
<td>日本AEM学会誌</td>
<td>16</td>
<td>2008</td>
<td>2008</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>AN10457520</td>
<td>日本AEM学会誌</td>
<td>17(1-2,4,sppl.)</td>
<td>2009</td>
<td>2009</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>AN10457520</td>
<td>日本AEM学会誌</td>
<td>18</td>
<td>2010</td>
<td>2010</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>AN10457520</td>
<td>日本AEM学会誌</td>
<td>19</td>
<td>2011</td>
<td>2011</td>
<td>1</td>
<td>12月中旬</td>
</tr>
<tr>
<td>資料番号</td>
<td>全称</td>
<td>巻号</td>
<td>年度</td>
<td>号数</td>
<td>発行日</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>日本AEM学会誌</td>
<td>20</td>
<td>2012</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>日本応用酵素協会誌</td>
<td>44-50</td>
<td>2009</td>
<td>2015</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>日本オフィス学会誌</td>
<td>1-4</td>
<td>2009</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>日本ガス協会誌</td>
<td>64</td>
<td>2011</td>
<td>2011</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>日本航空宇宙学会論文集</td>
<td>60-62</td>
<td>2012</td>
<td>2014</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>日本航空宇宙学会論文集</td>
<td>63,64(1,3-6)</td>
<td>2015</td>
<td>2016</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>日本磁気学会研究会資料</td>
<td>176-190</td>
<td>2011</td>
<td>2013</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>日本磁気学会研究会資料</td>
<td>191-197,199-206</td>
<td>2013</td>
<td>2016</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>日本信号技報</td>
<td>37(1),38-41,</td>
<td>2013</td>
<td>2017</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>日本生体磁気学会誌</td>
<td>8(2),9</td>
<td>1995</td>
<td>1996</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>日本生体磁気学会誌</td>
<td>10</td>
<td>1997</td>
<td>1997</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>日本大学文理工学部自然科学研究部研究総報 第1部 地理学</td>
<td>43-45</td>
<td>2008</td>
<td>2010</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>日本大学文理工学部自然科学研究部研究総報 第2部 地球システム科学</td>
<td>40-43,45</td>
<td>2005</td>
<td>2010</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>日本文理大学紀要</td>
<td>36-37</td>
<td>2008</td>
<td>2009</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>日本文理大学紀要</td>
<td>38-40</td>
<td>2010</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>兵庫県立大学大学院工学研究科研究報告</td>
<td>57-64</td>
<td>2004</td>
<td>2011</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>兵庫県立大学大学院物質理学研究所研究報告</td>
<td>15-18</td>
<td>2004</td>
<td>2007</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>「深田研究助成」研究報告</td>
<td>16-19</td>
<td>2005</td>
<td>2008</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>福井大学大学院工学研究所研究報告</td>
<td>55-60</td>
<td>2007</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>福岡工業大学エレクトロニクス研究所研究報告</td>
<td>29-33</td>
<td>2012</td>
<td>2016</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>物質・材料研究機構 宇宙関連材料強度データシート</td>
<td>3-4,7-19</td>
<td>2004</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>物質・材料研究機構 疲労データシート</td>
<td>99-117</td>
<td>2006</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>ベアリング</td>
<td>52(1-8)</td>
<td>2009</td>
<td>2009</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>防衛大学校理工学研究所研究報告</td>
<td>49-51</td>
<td>2011</td>
<td>2014</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>法政大学イオンビーム工学研究所研究報告</td>
<td>24-35</td>
<td>2003</td>
<td>2014</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>ボーケンreport</td>
<td>91-93</td>
<td>2009</td>
<td>2011</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>ボーケンreport</td>
<td>94-99</td>
<td>2012</td>
<td>2017</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>ホシザキグリーン財団研究報告</td>
<td>15-17</td>
<td>2012</td>
<td>2014</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>ホシザキグリーン財団研究報告</td>
<td>18-20</td>
<td>2015</td>
<td>2017</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>ホシザキグリーン財団研究報告特別号</td>
<td>1-7</td>
<td>2011</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>北海道教育大学大雪山自然教育研究所研究報告</td>
<td>38-46</td>
<td>2004</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ID</td>
<td>Title</td>
<td>Volume</td>
<td>Year1</td>
<td>Year2</td>
<td>Period</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>事業報告書 / 北海道立函館水産試験場</td>
<td>17-21</td>
<td>2007</td>
<td>2011</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>舞鶴工業高等専門学校紀要</td>
<td>45-52</td>
<td>2010</td>
<td>2017</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>舞鶴工業高等専門学校情報科学センター年報</td>
<td>38-41</td>
<td>2010</td>
<td>2013</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>前橋工科大学研究紀要</td>
<td>14-16</td>
<td>2011</td>
<td>2013</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>前橋工科大学研究紀要</td>
<td>17-19</td>
<td>2014</td>
<td>2016</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>まぐね = Magnetics Japan</td>
<td>6-7</td>
<td>2011</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>マツダ財団研究報告書. 科学技術振興関係</td>
<td>22-24</td>
<td>2010</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>明治大学科学技術研究所報告. 総合研究</td>
<td>44-46</td>
<td>2005</td>
<td>2006</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>明治大学理工学部研究報告</td>
<td>36-47</td>
<td>2007</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>薬理研究会助成研究報告</td>
<td>40-42,44-46</td>
<td>2002</td>
<td>2008</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>山口県の自然</td>
<td>71-77</td>
<td>2011</td>
<td>2017</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>黎明 : 化血研所報</td>
<td>18-22</td>
<td>2009</td>
<td>2013</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>和歌山県立自然博物館館報</td>
<td>22-32</td>
<td>2004</td>
<td>2014</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>Abhandlungen / herausgegeben der Senckenberischen</td>
<td>568-570</td>
<td>2010</td>
<td>2012</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>Вестник Московского университета. Серия 4. Геология</td>
<td>2009</td>
<td>2009</td>
<td>2009</td>
<td>12月中旬</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>