

## 「INPADOC ファイル 2009」 正誤表

訂正箇所	誤	正																									
p.1 ファイル概要の表中	収録国数 ・ <b>87</b> 特許発行機関	収録国数 ・ <b>88</b> 特許発行機関																									
p.2 左の表 上から 14~15 行目	<table border="1"> <tr> <td>CN</td> <td>中国</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CR</td> <td>コスタリカ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CN	中国	○	○	○	CR	コスタリカ	○			<table border="1"> <tr> <td>CN</td> <td>中国</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>コロンビア</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CR</td> <td>コスタリカ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CN	中国	○	○	○	CO	コロンビア	○			CR	コスタリカ	○		
CN	中国	○	○	○																							
CR	コスタリカ	○																									
CN	中国	○	○	○																							
CO	コロンビア	○																									
CR	コスタリカ	○																									
p.26 表 上から 16 行目	(G 章 参照)	削除																									
p.35 表 上から 1 行目	<b>抄録中</b> の言語	<b>特許公報中</b> の言語																									
p.35 表 上から 12~13 行目	<table border="1"> <tr> <td>CN</td> <td>英語</td> <td>中国語</td> </tr> <tr> <td>CS</td> <td>英語又は チェコ語</td> <td>チェコ語又は スロバキア語</td> </tr> </table>	CN	英語	中国語	CS	英語又は チェコ語	チェコ語又は スロバキア語	<table border="1"> <tr> <td>CN</td> <td>英語</td> <td>中国語</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>西語</td> <td>西語</td> </tr> <tr> <td>CS</td> <td>英語又は チェコ語</td> <td>チェコ語又は スロバキア語</td> </tr> </table>	CN	英語	中国語	CO	西語	西語	CS	英語又は チェコ語	チェコ語又は スロバキア語										
CN	英語	中国語																									
CS	英語又は チェコ語	チェコ語又は スロバキア語																									
CN	英語	中国語																									
CO	西語	西語																									
CS	英語又は チェコ語	チェコ語又は スロバキア語																									
p.39 上の表 ポイントのカラム	(/IPC では IPC8 のみ <sup>*2</sup> )	(/IPC の下位語検索では IPC8 のシソーラスが利用されている <sup>*2</sup> )																									
p.43 上から 14 行目	← <b>PRYF</b> は数値の <b>大きい順</b> に表示する	← <b>PRYF</b> は数値の <b>小さい順</b> に表示する																									
p.82 表 同一特許情報内の行 INPAFAMDB のカラム	(S) (P)	(S) (P) <b>(L)</b>																									
p.82 表 同一出願情報内の行 INPAFAMDB のカラム	(S)	(S) <b>(L)</b>																									
p.82 表 特許情報 × 指定国 INPADOCDB のカラム	<b>(S) (P)</b> (L) AND	(L) AND																									
p.99 下から 20~21 行目	<table> <tr> <td>PI</td> <td>DE 602006000402</td> <td rowspan="2">} 全公報の 特許情報</td> </tr> <tr> <td>PI</td> <td><b>EP 1864677</b></td> </tr> </table>	PI	DE 602006000402	} 全公報の 特許情報	PI	<b>EP 1864677</b>	<table> <tr> <td>PI</td> <td>DE 602006000402</td> <td>← DE の特許情報</td> </tr> <tr> <td>PI</td> <td><b>EP 1864677</b></td> <td>← EP の特許情報</td> </tr> </table>	PI	DE 602006000402	← DE の特許情報	PI	<b>EP 1864677</b>	← EP の特許情報														
PI	DE 602006000402	} 全公報の 特許情報																									
PI	<b>EP 1864677</b>																										
PI	DE 602006000402	← DE の特許情報																									
PI	<b>EP 1864677</b>	← EP の特許情報																									
p.101 後半の枠内 上から 1 行目	上記の <b>US7189110</b> は、2007 年 3 月 <b>13</b> 日に発行された米国特許である。	上記の <b>US7195517</b> は、2007 年 3 月 <b>27</b> 日に発行された米国特許である。																									