







令和2年度 大学共同利用機関の検証

自己検証結果報告書 正誤表

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

素粒子原子核研究所

通し 番号	該当の頁・箇所	誤	正																																		
1	6項・中段部分の表	<p>KEK外委員の選出方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>素核研と密接に関連している研究分野 (各コミュニティから候補者の選出)</th> <th>推薦結果</th> <th>所長による委員の選定 (全体のバランス考慮)</th> <th>選出結果 (今期)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>素粒子実験</td> <td>7名</td> <td rowspan="4"></td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>原子核実験</td> <td>6名</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>宇宙線</td> <td>4名</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>理論</td> <td>3名</td> <td>1名</td> </tr> </tbody> </table>	素核研と密接に関連している研究分野 (各コミュニティから候補者の選出)	推薦結果	所長による委員の選定 (全体のバランス考慮)	選出結果 (今期)	素粒子実験	7名		5名	原子核実験	6名	4名	宇宙線	4名	2名	理論	3名	1名	<p>KEK外委員の選出方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>素核研と密接に関連している研究分野 (各コミュニティから候補者の選出)</th> <th>推薦結果</th> <th>所長による委員の選定 (全体のバランス考慮)</th> <th>選出結果 (今期)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>素粒子実験</td> <td>7名</td> <td rowspan="4"></td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>原子核実験</td> <td>6名</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>理論</td> <td>4名</td> <td>2名</td> </tr> <tr> <td>宇宙線</td> <td>3名</td> <td>1名</td> </tr> </tbody> </table>	素核研と密接に関連している研究分野 (各コミュニティから候補者の選出)	推薦結果	所長による委員の選定 (全体のバランス考慮)	選出結果 (今期)	素粒子実験	7名		5名	原子核実験	6名	4名	理論	4名	2名	宇宙線	3名	1名
素核研と密接に関連している研究分野 (各コミュニティから候補者の選出)	推薦結果	所長による委員の選定 (全体のバランス考慮)	選出結果 (今期)																																		
素粒子実験	7名		5名																																		
原子核実験	6名		4名																																		
宇宙線	4名		2名																																		
理論	3名		1名																																		
素核研と密接に関連している研究分野 (各コミュニティから候補者の選出)	推薦結果	所長による委員の選定 (全体のバランス考慮)	選出結果 (今期)																																		
素粒子実験	7名		5名																																		
原子核実験	6名		4名																																		
理論	4名		2名																																		
宇宙線	3名		1名																																		