

平成 21 年度科学技術の振興に関する年次報告（平成 22 年版科学技術白書） 正誤表

ページ	該当箇所	誤	正																																																																								
P.5	第 1-1-2 図	<p>問 科学技術に関する意見 「国際的な競争力を高めるためには、科学技術を発展させる必要がある」</p> <table border="1"> <caption>科学技術に関する意見「国際的な競争力を高めるためには、科学技術を発展させる必要がある」</caption> <thead> <tr> <th>調査時期</th> <th>そう思う</th> <th>どちらかというと思う</th> <th>わからない</th> <th>あまりそう思わない</th> <th>そう思わない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成22年1月調査(1,916人)</td> <td>36.5</td> <td>38.6</td> <td>6.0</td> <td>14.1</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>平成19年12月調査(1,667人)</td> <td>28.6</td> <td>33.5</td> <td>7.7</td> <td>4.5</td> <td>17.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>問 科学技術に関する意見 「資源・エネルギー問題、環境問題、水、食糧問題、感染症問題などの社会の新たな問題は、さらなる科学技術の発展によって解決される」</p> <table border="1"> <caption>科学技術に関する意見「資源・エネルギー問題、環境問題、水、食糧問題、感染症問題などの社会の新たな問題は、さらなる科学技術の発展によって解決される」</caption> <thead> <tr> <th>調査時期</th> <th>そう思う</th> <th>どちらかというと思う</th> <th>わからない</th> <th>あまりそう思わない</th> <th>そう思わない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成22年1月調査(1,916人)</td> <td>60.4</td> <td>26.4</td> <td>3.8</td> <td>7.7</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>平成19年12月調査(1,667人)</td> <td>51.4</td> <td>26.9</td> <td>3.6</td> <td>3.4</td> <td>11.3</td> </tr> </tbody> </table>	調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない	平成22年1月調査(1,916人)	36.5	38.6	6.0	14.1	4.7	平成19年12月調査(1,667人)	28.6	33.5	7.7	4.5	17.3	調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない	平成22年1月調査(1,916人)	60.4	26.4	3.8	7.7	1.8	平成19年12月調査(1,667人)	51.4	26.9	3.6	3.4	11.3	<p>問 科学技術に関する意見 「国際的な競争力を高めるためには、科学技術を発展させる必要がある」</p> <table border="1"> <caption>科学技術に関する意見「国際的な競争力を高めるためには、科学技術を発展させる必要がある」</caption> <thead> <tr> <th>調査時期</th> <th>そう思う</th> <th>どちらかというと思う</th> <th>わからない</th> <th>あまりそう思わない</th> <th>そう思わない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成22年1月調査(1,916人)</td> <td>60.4</td> <td>26.4</td> <td>3.8</td> <td>7.7</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>平成19年12月調査(1,667人)</td> <td>51.4</td> <td>26.9</td> <td>3.6</td> <td>3.4</td> <td>11.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>問 科学技術に関する意見 「資源・エネルギー問題、環境問題、水、食糧問題、感染症問題などの社会の新たな問題は、さらなる科学技術の発展によって解決される」</p> <table border="1"> <caption>科学技術に関する意見「資源・エネルギー問題、環境問題、水、食糧問題、感染症問題などの社会の新たな問題は、さらなる科学技術の発展によって解決される」</caption> <thead> <tr> <th>調査時期</th> <th>そう思う</th> <th>どちらかというと思う</th> <th>わからない</th> <th>あまりそう思わない</th> <th>そう思わない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成22年1月調査(1,916人)</td> <td>36.5</td> <td>38.6</td> <td>6.0</td> <td>14.1</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>平成19年12月調査(1,667人)</td> <td>28.6</td> <td>33.5</td> <td>7.7</td> <td>4.5</td> <td>17.3</td> </tr> </tbody> </table>	調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない	平成22年1月調査(1,916人)	60.4	26.4	3.8	7.7	1.8	平成19年12月調査(1,667人)	51.4	26.9	3.6	3.4	11.3	調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない	平成22年1月調査(1,916人)	36.5	38.6	6.0	14.1	4.7	平成19年12月調査(1,667人)	28.6	33.5	7.7	4.5	17.3
調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない																																																																						
平成22年1月調査(1,916人)	36.5	38.6	6.0	14.1	4.7																																																																						
平成19年12月調査(1,667人)	28.6	33.5	7.7	4.5	17.3																																																																						
調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない																																																																						
平成22年1月調査(1,916人)	60.4	26.4	3.8	7.7	1.8																																																																						
平成19年12月調査(1,667人)	51.4	26.9	3.6	3.4	11.3																																																																						
調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない																																																																						
平成22年1月調査(1,916人)	60.4	26.4	3.8	7.7	1.8																																																																						
平成19年12月調査(1,667人)	51.4	26.9	3.6	3.4	11.3																																																																						
調査時期	そう思う	どちらかというと思う	わからない	あまりそう思わない	そう思わない																																																																						
平成22年1月調査(1,916人)	36.5	38.6	6.0	14.1	4.7																																																																						
平成19年12月調査(1,667人)	28.6	33.5	7.7	4.5	17.3																																																																						
P.39	解説 図 4 注記 3	3. 全分野での <u>トップ 10%論文数シェア</u> の3年移動平均%による。例えば 2008 年の値は 2007、2008、2009 年の平均値である。	3. 全分野での論文数シェアの3年移動平均%による。例えば 2008 年の値は 2007、2008、2009 年の平均値である。																																																																								
P.52	第 1-2-11 表 脚注 b 及び f	b ポストドクター等の雇用状況・博士課程在籍者への経済的支援状況調査（平成 22 年 4 月） f 平成 20 年知的財産活動調査結果の全体推計値より個人出願人を抽出し、これに登録弁理士数（うち社内弁理士と推計される者除いた人数）と特許庁審査官・審判官（定員数）を合算	b ポストドクター等の雇用状況・博士課程在籍者への経済的支援状況調査（平成 22 年 4 月） f 平成 20 年知的財産活動調査結果の全体推計値より個人出願人を抽出し、これに登録弁理士数（うち社内弁理士と推計される者を除いた人数）と特許庁審査官・審判官（定員数）を合算																																																																								

ページ	該当箇所	誤	正																																																																																				
P.66	第 1-2-24 図 上段の農学 の合計時間	<p>【平成14年調査結果(平成13年度実績)】 &lt;フルタイム換算係数:0.465&gt;</p> <p>自然科学 (n=3,849) 1,448 627 70 165 557 (計 2,975時間)</p> <p>理学 (n=488) 1,736 626 83 536 (計 3,053時間) FTE係数:0.569</p> <p>工学 (n=1,679) 1,386 731 66 557 (計 2,879時間) FTE係数:0.482</p> <p>農学 (n=336) 1,461 623 81 571 (計 2,903時間) FTE係数:0.503</p> <p>保健 (n=1,077) 1,417 499 76 443 561 (計 3,084時間) FTE係数:0.460</p> <p>その他の保健 (n=269) 1,008 752 101 610 (計 2,573時間) FTE係数:0.460</p> <p>人文・社会科学 (n=2,061) 1,202 675 80 521 (計 2,591時間) FTE係数:0.437</p> <p>その他 (n=1,239) 828 822 86 689 (計 2,508時間) FTE係数:0.437</p>	<p>【平成14年調査結果(平成13年度実績)】 &lt;フルタイム換算係数:0.465&gt;</p> <p>自然科学 (n=3,849) 1,448 627 70 165 557 (計 2,975時間)</p> <p>理学 (n=488) 1,736 626 83 536 (計 3,053時間) FTE係数:0.569</p> <p>工学 (n=1,679) 1,386 731 66 557 (計 2,879時間) FTE係数:0.482</p> <p>農学 (n=336) 1,461 623 81 571 (計 2,903時間) FTE係数:0.503</p> <p>保健 (n=1,077) 1,417 499 76 443 561 (計 3,084時間) FTE係数:0.460</p> <p>その他の保健 (n=269) 1,008 752 101 610 (計 2,573時間) FTE係数:0.460</p> <p>人文・社会科学 (n=2,061) 1,202 675 80 521 (計 2,591時間) FTE係数:0.437</p> <p>その他 (n=1,239) 828 822 86 689 (計 2,508時間) FTE係数:0.437</p>																																																																																				
P.167～	第 2-3-4 表 予算額	<p>(P.168 1 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td>総務省</td> <td>消防庁</td> <td>消防防災科学技術研究推進制度</td> <td>安心・安全に暮らせる社会の実現を目指し、消防防災科学技術の振興を図るため、消防防災科学技術の裾野を広げ、産学官の連携、地方公共団体での研究を積極的に促進するとともに、災害現場に密着した研究を行う。</td> <td>279</td> <td>254</td> </tr> <tr> <td colspan="4">総務省小計</td> <td>7,594</td> <td>5,723</td> </tr> </table> <p>(P.169 12 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">文部科学省小計</td> <td>378,819</td> <td>386,640</td> </tr> </table> <p>(P.170 6 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td>経済産業省</td> <td>本省</td> <td>地域イノベーション創出研究開発事業</td> <td>研究開発を起点とした新事業、新産業創出による地域経済の活性化を図るため、地域のリソースを最適に組み合わせた研究体による実用化技術の研究開発を実施する。</td> <td>7,400</td> <td>6,508</td> </tr> <tr> <td>経済産業省</td> <td>石油天然ガス・金属鉱物資源機構</td> <td>石油・天然ガス開発・利用促進型事業</td> <td>石油・天然ガスの探鉱開発等に関する技術課題のうち、基礎～応用段階における独創的・革新的な技術課題について研究開発を公募により実施する。</td> <td>471</td> <td>417</td> </tr> <tr> <td colspan="4">経済産業省小計</td> <td>24,226</td> <td>20,870</td> </tr> </table> <p>(P.170 17 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">合計</td> <td>481,305</td> <td>491,293</td> </tr> </table>	総務省	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	安心・安全に暮らせる社会の実現を目指し、消防防災科学技術の振興を図るため、消防防災科学技術の裾野を広げ、産学官の連携、地方公共団体での研究を積極的に促進するとともに、災害現場に密着した研究を行う。	279	254	総務省小計				7,594	5,723	文部科学省小計				378,819	386,640	経済産業省	本省	地域イノベーション創出研究開発事業	研究開発を起点とした新事業、新産業創出による地域経済の活性化を図るため、地域のリソースを最適に組み合わせた研究体による実用化技術の研究開発を実施する。	7,400	6,508	経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発・利用促進型事業	石油・天然ガスの探鉱開発等に関する技術課題のうち、基礎～応用段階における独創的・革新的な技術課題について研究開発を公募により実施する。	471	417	経済産業省小計				24,226	20,870	合計				481,305	491,293	<p>(P.168 1 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td>総務省</td> <td>消防庁</td> <td>消防防災科学技術研究推進制度</td> <td>安心・安全に暮らせる社会の実現を目指し、消防防災科学技術の振興を図るため、消防防災科学技術の裾野を広げ、産学官の連携、地方公共団体での研究を積極的に促進するとともに、災害現場に密着した研究を行う。</td> <td>294</td> <td>279</td> </tr> <tr> <td colspan="4">総務省小計</td> <td>7,609</td> <td>5,749</td> </tr> </table> <p>(P.169 12 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">文部科学省小計</td> <td>378,819</td> <td>386,639</td> </tr> </table> <p>(P.170 6 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td>経済産業省</td> <td>本省</td> <td>地域イノベーション創出研究開発事業</td> <td>研究開発を起点とした新事業、新産業創出による地域経済の活性化を図るため、地域のリソースを最適に組み合わせた研究体による実用化技術の研究開発を実施する。</td> <td>7,400</td> <td>6,416</td> </tr> <tr> <td>経済産業省</td> <td>石油天然ガス・金属鉱物資源機構</td> <td>石油・天然ガス開発・利用促進型事業</td> <td>石油・天然ガスの探鉱開発等に関する技術課題のうち、基礎～応用段階における独創的・革新的な技術課題について研究開発を公募により実施する。</td> <td>471</td> <td>417</td> </tr> <tr> <td colspan="4">経済産業省小計</td> <td>24,226</td> <td>20,779</td> </tr> </table> <p>(P.170 17 段目)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">合計</td> <td>481,320</td> <td>491,225</td> </tr> </table>	総務省	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	安心・安全に暮らせる社会の実現を目指し、消防防災科学技術の振興を図るため、消防防災科学技術の裾野を広げ、産学官の連携、地方公共団体での研究を積極的に促進するとともに、災害現場に密着した研究を行う。	294	279	総務省小計				7,609	5,749	文部科学省小計				378,819	386,639	経済産業省	本省	地域イノベーション創出研究開発事業	研究開発を起点とした新事業、新産業創出による地域経済の活性化を図るため、地域のリソースを最適に組み合わせた研究体による実用化技術の研究開発を実施する。	7,400	6,416	経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発・利用促進型事業	石油・天然ガスの探鉱開発等に関する技術課題のうち、基礎～応用段階における独創的・革新的な技術課題について研究開発を公募により実施する。	471	417	経済産業省小計				24,226	20,779	合計				481,320	491,225
総務省	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	安心・安全に暮らせる社会の実現を目指し、消防防災科学技術の振興を図るため、消防防災科学技術の裾野を広げ、産学官の連携、地方公共団体での研究を積極的に促進するとともに、災害現場に密着した研究を行う。	279	254																																																																																		
総務省小計				7,594	5,723																																																																																		
文部科学省小計				378,819	386,640																																																																																		
経済産業省	本省	地域イノベーション創出研究開発事業	研究開発を起点とした新事業、新産業創出による地域経済の活性化を図るため、地域のリソースを最適に組み合わせた研究体による実用化技術の研究開発を実施する。	7,400	6,508																																																																																		
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発・利用促進型事業	石油・天然ガスの探鉱開発等に関する技術課題のうち、基礎～応用段階における独創的・革新的な技術課題について研究開発を公募により実施する。	471	417																																																																																		
経済産業省小計				24,226	20,870																																																																																		
合計				481,305	491,293																																																																																		
総務省	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	安心・安全に暮らせる社会の実現を目指し、消防防災科学技術の振興を図るため、消防防災科学技術の裾野を広げ、産学官の連携、地方公共団体での研究を積極的に促進するとともに、災害現場に密着した研究を行う。	294	279																																																																																		
総務省小計				7,609	5,749																																																																																		
文部科学省小計				378,819	386,639																																																																																		
経済産業省	本省	地域イノベーション創出研究開発事業	研究開発を起点とした新事業、新産業創出による地域経済の活性化を図るため、地域のリソースを最適に組み合わせた研究体による実用化技術の研究開発を実施する。	7,400	6,416																																																																																		
経済産業省	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発・利用促進型事業	石油・天然ガスの探鉱開発等に関する技術課題のうち、基礎～応用段階における独創的・革新的な技術課題について研究開発を公募により実施する。	471	417																																																																																		
経済産業省小計				24,226	20,779																																																																																		
合計				481,320	491,225																																																																																		
P.205	第 2 部第 3 章 第 4 節 (3)	アフリカとの間では、2009 年 (平成 21 年) 10 月に開催した日本アフリカ科学技術大臣会合において、	アフリカとの間では、2008 年 (平成 20 年) 10 月に開催した日本アフリカ科学技術大臣会合において、																																																																																				