

科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」
の改正に当たり寄せられたご意見に対する回答

科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」の改正に当たりお寄せいただきました「主なご意見（概要）」と科学研究費補助金審査部会での審議結果を踏まえた「回答」は以下のとおりです（取りまとめの都合上適宜集約させていただいております）。

ご意見をお寄せ頂きました方々のご協力に厚く御礼申し上げます。

主なご意見（概要）	回 答（審議の結果）
<p>7215「放射線科学」について キーワード「放射性医薬品・造影剤、放射線管理、医用画像工学」は、「インターベンショナルラジオロジー(IVR)」とともに「分割区分2」に含まれているが、これらは、画像診断学を主とする「分割区分1」に分類すべき。</p>	<p>応募者の特性（分割1は放射線科の医師等、分割2は放射線医学を支える基礎医学者等）、区分毎の審査件数のバランスを考慮し、専門研究者の意見も踏まえ、キーワード「放射性医薬品・造影剤、放射線管理、医用画像工学」は、分割区分2に分類しました。</p>
<p>「行動生物学」について 分科「生物科学」に新たな細目「行動生物学」の新設を希望。</p>	<p>既設の細目のうち、行動学の専門家に最も関連が深い細目「動物生理・行動」への応募が百数十件程度と少ない状況にあります。今後の応募数の増加傾向等を見た上で検討させていただきたいと考えています。</p>
<p>「放射線技術学」について 分科「内科系臨床医学分科」に「放射線科学」の細目が既設されているが、そのキーワードには放射線技術学の内容が包含されていない。新たな細目「放射線技術学」の新設を希望。</p>	<p>「放射線技術学」の研究は、細目「放射線科学」のキーワード「画像診断学」又は「放射線治療学」で応募が可能と考えられ、キーワードも充実していますので、今後の学問の動向等を見た上で検討させていただきたいと考えています。なお、今後とも公正な審査に努めてまいります。</p>
<p>6910「寄生虫学（含衛生動物学）」について 衛生動物学分野の研究者は極めて少ないが、研究分野は多岐に渡っている。内部寄生虫の研究者による理解が難しく、理解可能な衛生動物分野への配分に偏っているように思われる。「含衛生動物学」ではなく、独立した「衛生動物学」を希望。</p>	<p>「衛生動物学」をキーワードとする応募自体が極めて少ない状況であり、今後の学問の動向等を見た上で検討させていただきたいと考えています。なお、今後とも公正な審査に努めてまいります。</p>