

医療研究開発推進事業費補助金取扱要領

新	現行										
<p>(定義) 第3条 本取扱要領において「補助事業」とは、以下のものをいう。</p> <p>二 治験・臨床研究基盤の整備により、我が国発の革新的な医薬品・医療機器を創出するとともに、最新かつ質の高い医療のエビデンスを発信すること、及び医療機関の体制の整備に必要な経費を補助することにより、国内外の医療ニーズを満たす医療機器開発の推進を図る事業として別表の7から12に掲げた事業</p> <p>三 ロボット介護機器の早期かつ安価に上市し、大量に介護現場へ導入することで、要介護者の自立支援と介護従事者の負担軽減を実現し、また、ロボット介護機器の新たな市場を創出する事業として別表の13に掲げた事業</p> <p>四 医療上の必要性が高いにもかかわらず、十分に開発が進んでいない状況にある希少疾患領域において、希少疾病用医薬品の製造販売承認取得を目指す研究開発型企業等による開発を加速化するために、その環境を整備し、開発に係る必要な経費を補助することにより、迅速かつ効果的に希少疾病用医薬品として実用化を推進し、もって対象患者等の治療の実現に寄与する事業として別表の14に掲げた事業</p>	<p>(定義) 第3条 本取扱要領において「補助事業」とは、以下のものをいう。</p> <p>二 治験・臨床研究基盤の整備により、我が国発の革新的な医薬品・医療機器を創出するとともに、最新かつ質の高い医療のエビデンスを発信すること、及び医療機関の体制の整備に必要な経費を補助することにより、国内外の医療ニーズを満たす医療機器開発の推進を図る事業として別表の7から11に掲げた事業</p> <p>三 ロボット介護機器の早期かつ安価に上市し、大量に介護現場へ導入することで、要介護者の自立支援と介護従事者の負担軽減を実現し、また、ロボット介護機器の新たな市場を創出する事業として別表の12に掲げた事業</p> <p>四 医療上の必要性が高いにもかかわらず、十分に開発が進んでいない状況にある希少疾患領域において、希少疾病用医薬品の製造販売承認取得を目指す研究開発型企業等による開発を加速化するために、その環境を整備し、開発に係る必要な経費を補助することにより、迅速かつ効果的に希少疾病用医薬品として実用化を推進し、もって対象患者等の治療の実現に寄与する事業として別表の13に掲げた事業</p>										
<p>別表</p> <table border="1"> <tr> <td>12. 中央治験審査委員会・中央倫理委員会基盤整</td> <td>定額</td> </tr> <tr> <td>13. ロボット介護機器開発・導入促進事業</td> <td>1/2・2/3</td> </tr> <tr> <td>14. 創薬支援推進事業(希少疾病医薬品指定前実用)</td> <td>定額</td> </tr> </table>	12. 中央治験審査委員会・中央倫理委員会基盤整	定額	13. ロボット介護機器開発・導入促進事業	1/2・2/3	14. 創薬支援推進事業(希少疾病医薬品指定前実用)	定額	<p>別表</p> <table border="1"> <tr> <td>12. ロボット介護機器開発・導入促進事業</td> <td>1/2・2/</td> </tr> <tr> <td>13. 創薬支援推進事業(希少疾病医薬品指定前実用)</td> <td>定額</td> </tr> </table>	12. ロボット介護機器開発・導入促進事業	1/2・2/	13. 創薬支援推進事業(希少疾病医薬品指定前実用)	定額
12. 中央治験審査委員会・中央倫理委員会基盤整	定額										
13. ロボット介護機器開発・導入促進事業	1/2・2/3										
14. 創薬支援推進事業(希少疾病医薬品指定前実用)	定額										
12. ロボット介護機器開発・導入促進事業	1/2・2/										
13. 創薬支援推進事業(希少疾病医薬品指定前実用)	定額										