

## 採択拠点の拠点形成概要及び採択理由

【分野名：医学系】

大 学 名	東京大学	整理番号	F - 2
拠点のプログラム名称	脳神経医学の融合的研究拠点		
中核となる専攻等名	医学系研究科脳神経医学専攻		
事業推進担当者	(リ-ダ- ) 辻 省次 外11名		
<p>( 拠点形成の概要 )</p> <p>本研究拠点においては、「脳の作動原理の解明を目指した研究と、脳疾患の克服を目指した研究を融合することにより、その研究成果を基盤として脳疾患の医療に貢献する」という理念のもとに、世界最高水準の教育研究拠点の形成を目指すものである。本研究拠点においては、これまでに脳研究の分野で世界をリードする研究成果をあげ、わが国の脳の医療、研究を担う人材の育成において中核的な役割を果たしてきた実績を基盤として、1．基礎・臨床・医工学融合型の新たな先端性の高い研究を推進し、脳疾患の新規治療法確立に向けてインパクトの大きな研究成果を産み出す世界的教育研究拠点を構築する、2．このような先端的な脳研究の成果を医療の場に直結させていく、3．先端的な研究の推進と一体化した教育プログラム、若手研究者の独立性を重視した開放型の独立研究ユニットの設置、海外研究拠点との連携プログラムを基盤とした国際性の高い研究環境の構築を通して、ベストの人材教育を行う、ことにより、「脳」という広大な研究領域を推進する世界最高の教育研究拠点形成を目指す。</p>			
<p>( 採択理由 )</p> <p>世界最高水準の脳疾患の医療の拠点形成を目指す構想であり高く評価される。基礎・臨床・医工学融合型の研究によって、脳の作動原理の解明と、脳疾患の新規治療法の開発とに向けたインパクトの大きい研究成果を産み出す世界的研究教育拠点の構築が期待できる。</p>			