

競争的研究費の直接経費からの研究代表者(PI)の人件費支出に係る
活用実績報告書（令和3(2021)年度）

1. 実施状況

①事業名	②直接経費から人件費を支出した、所属PIの人数(人)	③所属するPIについて、直接経費から支出した人件費の総額(円)	④所属するPIについて、直接経費から人件費を支出したことにより確保した財源の総額(円)
国家課題対応型研究開発推進事業・革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト(AMED)	3	1,580,000	1,580,000
革新的先端研究開発支援事業(AMED)	2	6,200,000	6,200,000
創薬基盤推進研究事業(AMED)	2	1,990,000	1,990,000
次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業(AMED)	2	1,940,000	1,940,000
脳とこころの研究推進プログラム(AMED)	2	1,440,000	1,440,000
戦略的創造研究推進事業・革新的先端研究開発支援事業・ユニットタイプ(AMED)	1	3,420,000	3,420,000
創薬等ライフサイエンス研究支援事業(AMED)	1	1,700,000	1,700,000

(別添様式3)

国家課題対応型研究開発推進事業・脳科学研究戦略推進プログラム (AMED)	1	1,400,000	1,400,000
官民による若手研究者発掘支援事業 (AMED)	1	330,000	330,000
難治性疾患実用化研究事業 (AMED)	1	300,000	300,000
戦略的創造研究推進事業・CREST (チーム型研究) (JST)	17	36,460,000	36,460,000
戦略的創造研究推進事業・さきがけ (個人型研究) (JST)	16	14,010,500	14,010,500
ムーンショット型研究開発事業 (JST)	11	26,600,000	26,600,000
戦略的創造研究推進事業 (ERATO) (JST)	6	22,220,000	22,220,000
未来社会創造事業・探索加速型 (JST)	4	4,430,000	4,430,000
創発的研究支援事業 (JST)	3	2,100,000	2,100,000
国際科学技術共同研究推進事業・戦略的国際共同研究プログラム (SICORP) (JST)	2	5,100,000	5,100,000
戦略的創造研究推進事業・AIP加速課題 (JST)	1	3,400,000	3,400,000

(別添様式3)

研究成果展開事業（研究成果最適展開支援プログラム 産学共同[育成型]）（JST）	1	400,000	400,000
ムーンショット型研究開発事業（NEDO）	2	3,850,000	3,850,000
新技術先導研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム（NEDO）	1	1,350,000	1,350,000
先導研究／未踏チャレンジ2050（NEDO）	1	550,000	550,000
合計	81	140,770,500	140,770,500

2. 確保した財源の使途、具体的な活用内容、効果等

(研究代表者等への研究力強化策)

- ・研究代表者等へのインセンティブ（特別手当の支給及び経費の配分）の付与により、研究代表者等の研究力強化に寄与した。

(本部が講じた研究力強化策)

- ・大学運営費等の他財源と一体的に活用し、東京大学卓越研究員の人件費に充当することにより、若手研究者の雇用支援を行った。

(部局が講じた研究力強化策)

- ・若手研究者の雇用安定策として教員人件費の一部に充てることにより研究力強化を図った。
- ・研究環境の整備に用い、施設の整備・保全等を行った。
- ・間接経費と一体的に活用し、光熱水費に使用することにより研究環境の整備を行った。
- ・研究環境の整備として図書費に充当した。
- ・URAの人件費に充て、研究者は研究に専念できる環境を実現し学術研究の質的強化・活性化を図ることができた。
- ・優秀な学生の博士課程進学を奨励・促進し学位取得者の増加を目指す経済的支援の取組において、全学事業として行われているオンキャンパスジョブを活用した修学支援事業の一環として活用し、研究人材の育成・強化を図った。
- ・研究者代表者に対して、当該研究の応用に係る研究費として配分し、当該研究者の継続的な挑戦を支援することにより、研究成果の更なる発展に寄与した。

(別添様式3)

3. 策定した活用方針や活用実績を公表している研究機関のホームページ等の URL を記載してください。なお、各研究機関における研究力向上に向けた実施事例については、好事例として政府のホームページでも公表させていただく場合があります。

https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/research/systems-data/pi_jinkenhi.html