

研究機関名： 名古屋大学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7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)
【国立研究開発法人科学技術振興機構】			
次世代エッジAI半導体研究開発事業	1	493,578	493,578
社会技術研究開発事業	1	1,690,725	1,690,725
先端国際共同研究推進事業／プログラム	2	2,697,004	2,697,004
戦略的創造研究推進事業 (ACT-X)	1	118,349	118,349
戦略的創造研究推進事業 (ALCA-Next)	1	1,225,923	1,225,923
戦略的創造研究推進事業 (CREST)	4	9,490,140	9,490,140
戦略的創造研究推進事業 (さきがけ)	3	3,000,000	3,000,000
創発的研究支援事業	23	15,647,951	15,647,951
大学発新産業創出基金事業	1	1,280,012	1,280,012
経済安全保障重要技術育成プログラム	1	2,632,394	2,632,394
【国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構】			
カーボンリサイクル・次世代火力発電の技術開発事業	1	1,799,596	1,799,596
グリーンイノベーション基金事業	3	4,905,504	4,905,504
電気自動車用革新型蓄電池技術開発	1	2,314,762	2,314,762
ムーンショット型研究開発事業	1	6,322,496	6,322,496
経済安全保障重要技術育成プログラム	1	1,822,888	1,822,888
【国立研究開発法人日本医療研究開発機構】			
医療研究開発推進事業費補助金	3	10,981,347	10,981,347
国家課題対応型研究開発推進事業	6	9,335,062	9,335,062
次世代がん医療加速化研究事業	1	450,690	450,690
新興・再興感染症研究基盤創生事業	1	249,003	249,003
戦略的創造研究推進事業	4	6,920,589	6,920,589

保健衛生医療調査等推進事業費補助金	3	3,567,797	3,567,797
合計	63	86,945,810	86,945,810

2. 確保した財源の使途、具体的な活用内容、効果等

- ・研究者の処遇改善等に資するため、直接経費から人件費として支出した額の50%の範囲内で、インセンティブとしての手当支給や研究室の環境整備等のための予算配分を行い、研究者のモチベーションの向上及びパフォーマンスの向上を図った。
- ・研究環境の改善に資するため、直接経費から人件費として支出した額の50%の範囲内で、以下のとおり活用した。
 - ・共用設備を管理・運営する部署の技術補佐員等の雇用経費に充当した。
 - ・若手人材の雇用経費として充当した。
 - ・博士課程学生の支援経費として、RA等雇用経費に充当し、若手研究者を支援した。
 - ・大学院学生の研究支援経費として学生プロジェクト経費に充当した。
 - ・研究設備・機器等の整備や充実として、装置の修理費用、研究用機器の購入費用、装置の安全対策費用に充当した。
 - ・文献検索データベースの利用料として充当した。

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.aip.nagoya-u.ac.jp/academic-research/pi>