

平成25年度終了 傾斜的研究費(全学分)  
研究成果発表 評価結果

	類型	所属	研究代表者	研究課題
①	新規領域 創世型	人文科学研究科 人間科学専攻	萩原 裕子 教授	言語機能の脳科学・遺伝学的研究 -コミュニケーション能力の発達を中心に-
②	新規領域 創世型	理工学研究科 機械工学専攻	水沼 博 教授	医工連携に基づく肝臓灌流機能の解明と再生医療への応用
③	新規領域 創世型	都市環境科学研究科 分子応用化学域	川上 浩良 教授	予防・治療を目指した老化科学の新展開
④	新規領域 創世型	システムデザイン研究科 航空宇宙システム工学域	佐原 宏典 准教授	継続的な理学的挑戦を担う超小型衛星の開発 (副題)その初号機におけるバイナリブラックホール探査の実施に向けて
⑤	大都市 問題解決 拠点形成	理工学研究科 分子物質化学専攻	藤野 竜也 准教授	薬物汚染防止に向けた生理活性物質の全検出

評価項目		評価結果 (新規領域創世型・大都市問題解決拠点形成)				
		萩原 教授	水沼 教授	川上 教授	佐原 准教授	藤野 准教授
1	研究の全体の目的・意義に照らし、当該期間内に研究が、どのように進捗・達成されたか。(課題解決につながったか)	A	A	A	B	A
2	研究活動において、新たな学術的発見があったか。当該学問分野及び関連学問分野への貢献の度合いはどうか。	A	A	S	B	A
3	他大学に対し、競争力のある大学づくりに資することができたか。	S	A	A	B	A
4	研究経費は効率的・効果的に使用されたか。	A	A	A	A	A
5	研究成果の積極的な公表、普及に努めているか。	A	A	A	B	A
総合評価		A	A	A	B	A

評価について

- ・評価は首都大学東京研究費評価・配分委員会が行う。
- ・各評価者は、各発表テーマに対し、項目ごとに点数を付ける。  
総合評価は項目ごとの点数の平均値とする。  
(5点:特に優れている、4点:優れている、3点:普通、2点:一部不十分、1点:不十分)
- ・評価結果については、評価者全員の総合評価の平均点により、
  - S: 4. 5点以上
  - A: 4. 5点未満3. 5点以上
  - B: 3. 5点未満2. 5点以上
  - C: 2. 5点未満1. 5点以上
  - D: 1. 5点未満

平成25年度終了 傾斜的研究費(全学分)  
研究成果発表 評価結果(研究環)

	類型	所属	研究代表者	研究課題
①	研究環	人文科学研究科 文化関係論専攻	西山 雄二 准教授	カタストロフィと人文学 ——東日本大震災以後の人間・自然・文明
②	研究環	理工学研究科 分子物質化学専攻	海老原 充 教授	複合的アプローチで探る宇宙の化学進化
③	研究環	理工学研究科 電気電子工学専攻	清水 敏久 教授	情報通信とエネルギーを融合した基盤技術

評価項目		評価結果 (研究環)		
		西山 准教授	海老原 教授	清水 教授
1	研究の全体の目的・意義に照らし、全研究期間内の研究で、どの程度進捗・達成されたか。	A	A	A
2	類型に基づいた、研究グループの形成、研究拠点の形成に向けた取組であったか。	A	A	A
3	他大学に対し、競争力のある大学づくりに資することができたか。	A	A	A
4	研究経費は効率的・効果的に使用されたか。	A	A	A
5	ワークショップや国際会議の有効性、研究成果の発信は適正に行われているか。	A	A	A
総合評価		A	A	A

評価について

- ・評価は首都大学東京研究費評価・配分委員会が行う。
- ・各評価者は、各発表テーマに対し、項目ごとに点数を付ける。  
総合評価は項目ごとの点数の平均値とする。
- (5点:特に優れている、4点:優れている、3点:普通、2点:一部不十分、1点:不十分)
- ・評価結果については、評価者全員の総合評価の平均点により、
  - S: 4. 5点以上
  - A: 4. 5点未満3. 5点以上
  - B: 3. 5点未満2. 5点以上
  - C: 2. 5点未満1. 5点以上
  - D: 1. 5点未満