

アイソトープ総合センターにおける
平成20年度受託研究及び寄附金の受入一覧

運営委員会資料

20.7.14～20.12.14

区	分	委託者及び 寄附者	研 究 課 題	受 入 金 額	受 入 教 員	受 付 日	受 入 審査日	仕 訳 日 (振込依頼)	入 金 日	研究完了期限
受託研究		独立行政法人 日本原子力研究開発機構	放射性セシウム標識化合物の実用的 調製法の開発	2,337,439円	井尻 憲一	20.10.24	20.11.25			21.03.16
寄附金		財団法人 持田記念医学薬学振興財団	癌転移能に対する核局在型非コード RNAの機能に関する研究のため	2,000,000円	秋光 信佳	20.11.11	20.11.12	20.11.17	20.11.25	

アイソトープ総合センター外部資金受入状況一覧

平成21年7月27日現在

平成21年度 受託研究費

区分	委託者及び寄附者	研究課題	直接経費(円)	部局間接経費(円)	受入教員	受付日	研究完了期限
受託研究	独立行政法人 日本原子力研究開発機構	放射性レニウム標識化合物の美学的調製法の開発	1,791,858	268,779	教授 井尻 憲一	21.4.1	22.3.8

平成21年度 科学研究費補助金

整理No.	研究種目	研究課題	直接経費(円)	部局間接経費(円)	担当教員	内定日
1	若手研究(B)	連続したアミノ酸配列がリボゾームによる翻訳反応を停止させる分子基盤の解明	900,000	135,000	准教授 秋光信佳	21.4.1
2	挑戦的萌芽研究	重力健康科学の基盤創成	2,300,000	0	特任研究員 跡見順子	21.4.1
3	特別研究員奨励費	哺乳動物細胞における核内non-coding RNAの特異的分解制御機構の解明	1,000,000	0	特別研究員 谷 英典	21.4.27

アイソトープ総合センター外部資金受入状況一覧

平成22年7月8日現在

平成22年度 受託研究費

区分	委託者及び寄附者	研究課題	直接経費(円)	部局間接経費(円)	受入教員	受付日	研究完了期限
受託研究	独立行政法人 日本原子力研究開発機構	放射性セシウム標識化合物の実用的調製法の開発	1,891,010	283,652	教授 井尻 憲一	22.4.1	23.3.4

平成22年度 科学研究費補助金

整理No.	研究種目	研究課題	直接経費(円)	部局間接経費(円)	担当教員	内定日
1	新学術領域研究	哺乳動物細胞の核内非コードRNA分解経路に関する研究	3,200,000	480,000	准教授 秋光信佳	22.4.12
2	挑戦的萌芽研究	重力健康科学の基盤創成	900,000	0	特任研究員 跡見順子	22.4.12
3	挑戦的萌芽研究	ノンコーディングRNAに着目した疾患マーカーの新規発見手法の開発	2,600,000	0	准教授 秋光信佳	22.4.12
4	特別研究員奨励費	哺乳動物細胞における核内non-coding RNAの特異的分解制御機構の解明	900,000	0	特別研究員 谷 英典	22.4.28
5	特別研究員奨励費	タンパク質分解経路における初期シグナル付加反応の分子機構の解明	1,000,000	0	特別研究員 渡邊 和則	22.4.28

東京大学寄附申込書

平成23年 6月2/日

東京大学総長 殿

寄附者
住所

氏名

貴大学に対し、下記のとおり寄附をいたします。

■寄附先

アイソトープ総合センター 秋光研究室

■寄附金額 金 800,000 円也

(寄附金額の 0 %を研究支援経費として大学の運営のために使用することを了解いたします。)

■寄附目的

及び条件

基礎生物学的研究を推進するため

■その他