

## 中部科学技術センター学術奨励研究助成事業の採択結果について

平成23年11月22日  
財団法人中部科学技術センター

中部科学技術センター学術奨励研究助成事業について、中部地域8県(愛知、岐阜、三重、静岡、長野、富山、石川、福井)の下を対象に公募したところ、95件の応募があった。

平成23年11月18日(金曜日)、松井信行(元名古屋工業大学学長)選考委員長の下で厳正に審査した結果、7件の採用が決定した。

本制度は中部地域の若手の研究者を対象に研究助成を行うことで学術への意欲高揚を図り学術水準の向上と中部地域における科学技術の発展に寄与することを目的として実施しているもので本事業及びその原資は旧財団法人東海学術奨励会が実施していた事業を継承して行っているものです。

採用者は以下のとおりです。

### 採用者一覧

所属	氏名	研究題目
岐阜薬科大学 創薬化学大講座 薬化学研究室 講師	奥田 健介	固形がん特有の低酸素環境を可視化する化学発光イメージングプローブの開発
愛知県産業技術研究所 瀬戸窯業技術センター セラミックス技術室 技師	内田 貴光	カーボナノチューブ均一分散技術を利用した高性能セラミックスヒーターの開発
福井大学 遠赤外領域開発研究センター 准教授	山本 晃司	金属表面プラズモンによる電磁波の超集束効果を用いた、微量液体測定用テラヘルツ波プローブの研究開発
名古屋大学大学院工学研究科 化学・生物工学専攻 生物機能工学分野 遺伝子工学研究グループ 助教	西島 謙一	トランスジェニックニワトリを用いた高機能インフルエンザワクチン生産法
静岡大学 農学部・応用生物化学科 日本学術振興会特別研究員(PD)	水島 秀成	顕微授精法を介した外来遺伝子導入ウズラの発生に対する精子処理法の検討
豊田工業高等専門学校 機械工学科 講師	田中 淑晴	超音波加振によるプラスチックナット送りねじの摩擦力低減
長野県看護大学 広域看護学講座 精神看護学分野 助教	有賀 美恵子	高校生の登校回避感情に影響を与える要因