

2012年2月23日

神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号  
シスメックス株式会社  
証券コード6869（東証・大証1部）

## 当社関連財団の表彰者および研究助成対象者決定のお知らせ

シスメックス株式会社（本社：神戸市、代表取締役社長：家次 恒）が出捐・後援を行っている財団法人中谷電子計測技術振興財団（東京都品川区、以下「中谷財団」）において、第4回中谷賞1名と第28回研究助成金対象者11名が選出されましたので、お知らせします。

中谷財団は、昭和59年4月に「電子計測技術の発展を推進し、産業基盤の確立を図ることにより、わが国経済社会の発展および国民生活の向上に資する」を目的として、当社創業者・初代社長の故中谷 太郎および当社などからの基金拠出によって設立され、「生体に関する電子計測技術」を対象とした表彰と研究助成を中核事業として行っています。

研究助成金贈呈は、今年で28回を数え、研究助成累計件数は延べ289件、助成金累計総額は5億3879万円に達しています。

### 記

1. 対象者および研究題目  
「平成23年度 対象一覧」参照

2. 贈呈式  
日時： 平成24年2月24日（金）午後1時30分～  
場所： 世界貿易センタービル 39階  
浜松町東京會館 チェリールーム

### 【中谷財団について】

- 名称： 財団法人中谷電子計測技術振興財団  
所在地： 東京都品川区大崎1丁目2番2号 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8階  
ホームページ： <http://www.nakatani-foundation.jp/>

## 財団法人中谷電子計測技術振興財団

平成 23 年度 対象一覧

(敬称略・順不同)

中谷賞

単位:万円

氏名	所属機関・職	研究題目	表彰金額
松元 亮	東京医科歯科大学生体材料工学研究所 システム部門制御分野 准教授	トランジスタによる非破壊細胞診断法の開発と“デバイ長フリー”な信号変換機序の実証	300

開発研究助成

氏名	所属機関・職	研究題目	助成金額
小池 卓二	電気通信大学大学院情報理工学研究科 知能機械工学専攻 教授	非接触型中耳可動性測定装置の開発と実用化	200
藪上 信	東北学院大学工学部電気情報工学科 教授	室温で動作する生体磁気計測用集積化薄膜磁界センサの開発	200
本多 裕之	名古屋大学大学院工学研究科 化学・生物工学専攻 教授	磁気細胞パターンニングによる1細胞機能画像解析システムの開発	198
長谷川英之	東北大学大学院医工学研究科 計測・診断医工学講座 准教授	心臓の高速超音波イメージング法の開発	200
田中 栄一	北海道大学病院 消化器外科 助教	近赤外線イメージングを用いた切除後残肝機能診断システムの開発	200
渡辺 哲陽	金沢大学理工研究域 機械工学系 准教授	把持力可視化による力覚提示可能な脳外科手術用マニピュレータの開発	200
加藤 大	独立行政法人産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門 ナノバイオデバイス研究グループ研究員	ナノカーボン電極を用いた高感度 LPS 検出法の開発	200

奨励研究助成

氏名	所属機関・職	研究題目	助成金額
西野 智昭	大阪府立大学 21 世紀科学研究機構 ナノ科学・材料研究センター 特別講師	分子探針による DNA 単分子検出技術の開発	100
新岡 宏彦	大阪大学ナノサイエンスデザイン教育研究センター 特任助教	カソードルミネッセンス顕微鏡による細胞内蛋白質のマルチカラーナノイメージング	100
須藤 亮	慶應義塾大学工学部システムデザイン工学科 専任講師	微小培養環境の制御による毛細血管の再生と血管透過性による機能評価	100
藤田 敏次	大阪大学微生物病研究所 感染症学免疫学融合プログラム推進室 助教	ゲノム結合分子の網羅的同定方法の開発	100