

2010年4月5日

## 平成21年度（第50回）研究費援助金受賞者決定

財団法人 宇部興産学術振興財団

（財）宇部興産学術振興財団（理事長：田村浩章。以下「当財団」）は、選考委員会（委員長：植村榮岡山理科大学工学部教授／京都大学名誉教授）の受賞候補選考を経て、3月19日の理事会および評議員会において、平成21年度（第50回）研究援助の対象として、応募総数107件の研究テーマから下記8件の受賞を決定した。

「学術奨励賞」7件および医学部門の若手研究者を対象とした「渡辺記念特別奨励賞」1件の計8件に対し合計800万円の学術研究費援助を実施する。

当財団は、宇部興産（株）の初代会長である渡辺剛二翁の遺志により学術の振興を目的として1959（昭和34）年に設立された（財）渡辺記念学術奨励会を発展的に引き継ぐものであり、1998（平成10）年に現在の名称に改称された。わが国における学術研究を奨励し、研究施設の充実を図るとともに、学術研究を志す者を援助し、もって学術文化の発展に寄与することを目的としている。

贈呈式は、6月3日（木）に宇部全日空ホテル（山口県宇部市）にて、特別講演と併せて開催する予定。特別講演は、「環境エネルギーの未来」というテーマで東京工業大学・岡崎健（おかざき・けん）教授（環境エネルギー機構長）が行なう。聴講（無料）を希望される場合は、人数制限があるため事前に財団事務局（電話：0836-31-1115）への予約が必要。

平成21年度 学術奨励賞及び渡辺記念特別奨励賞受賞者一覧表

1. 学術奨励賞受賞者

(単位：万円)

|   | 氏名              | 現職                             | 年齢 | 研究課題  | 援助額 |
|---|-----------------|--------------------------------|----|---|-----|
| 1 | つだ<br>津田 明彦     | 神戸大学大学院<br>理学研究科 准教授           | 36 | フォトクロミックπ共役オリゴピ<br>ロールの創成                       | 100 |
| 2 | うえの<br>上野 隆史    | 京都大学<br>物質-細胞統合システム拠点<br>准教授   | 38 | 蛋白質結晶を鋳型とする新規不斉<br>固体触媒の開発                      | 100 |
| 3 | ゆき<br>遊佐 真一     | 兵庫県立大学大学院<br>工学研究科 准教授         | 40 | 光で内包薬物の制御放出可能な金<br>コロイド架橋生体適合ナノキャリ<br>アの創製      | 100 |
| 4 | きのした<br>木下 英司   | 広島大学大学院<br>医歯薬学総合研究科<br>准教授    | 41 | 迅速遺伝子診断を指向した変異D<br>NAアフィニティーマイクロチップ<br>電気泳動法の開発 | 100 |
| 5 | つもりふじお<br>津守不二夫 | 九州大学大学院<br>工学研究院 准教授           | 38 | 構造転移型フォトニックデバイス<br>の開発                          | 100 |
| 6 | むらかみ<br>村上 智彦   | 宮崎大学<br>医学部 助教                 | 30 | 骨軟骨代謝における小胞体ストレ<br>ス応答の役割                       | 100 |
| 7 | のむら<br>野村 琴広    | 奈良先端科学技術大学院大学<br>物質創成科学研究科 准教授 | 46 | 高性能有機バナジウム錯体触媒の<br>設計・創製                        | 100 |

2. 渡辺記念特別奨励賞受賞者

(単位：万円)

|   | 氏名          | 現職                | 年齢 | 研究課題                                     | 援助額 |
|---|-------------|-------------------|----|--|-----|
| 1 | こさか<br>小坂 久 | 兵庫医科大学<br>外科学 研究生 | 36 | ケモカインを中心とした術後癒着<br>形成メカニズムの解析及び、その制<br>御 | 100 |

以上