

**(財) 宇部興産学術振興財団、平成20年度(第49回) 研究費援助金受賞者決定**

宇部興産株式会社

(財) 宇部興産学術振興財団(理事長: 田村浩章)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)の候補者選考を経て、3月19日、平成20年度(第49回)研究費援助の対象として、応募件数85件の中より下記8件に対し、合計1,000万円の学術研究費援助を行うことを決定した。

同財団は、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、宇部興産創業百周年事業の一環として1998(平成10)年に名称変更した。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。

今回、財団が設立50周年を迎えるにあたり援助件数を例年より増やし、また特別表彰として「学術奨励大賞」(援助額300万円)を設け受賞者を決定した。

6月3日(水)、宇部全日空ホテル(山口県宇部市)国際会議場にて設立50周年記念式典とともに贈呈式を行う予定。

記平成20年度 研究費援助金及び渡辺記念特別奨励賞受賞者1. 学術奨励大賞受賞者

(単位: 万円)

	氏名	現職	年齢	研究課題	援助額
1	かみむらあきお 上村明男	山口大学大学院 医学系研究科 教授	49	イオン液体を用いた新しいセルロース分解反応の創出	300

## 2. 研究費援助金受賞者

(単位：万円)

	氏名	現職	年齢	研究課題	援助額
1	和田 光弘 わだ みつひろ	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 准教授	39	活性酸素種の高感度化学発光計測に基づく生体内レドックス環境の新規解析法の開発と食品性能評価への展開	100
2	金原 数 きん ぼら かずし	東北大学 多元物質科学研究所 教授	41	メソ構造シリカを利用した刺激応答性発光材料の創製	100
3	網井 秀樹 あみ い ひで き	神戸大学大学院 理学研究科 准教授	41	単結合メタセシス反応を用いる有機フッ素化合物合成法の開発	100
4	大石 基 おお いし もと	筑波大学大学院 数理物質科学研究所 講師	34	ガンのピンポイントイメージング・治療を可能とする金コロイド内包型 PEG 化ナノゲル粒子の創製	100
5	三上 真人 み かみ まさと	山口大学大学院 理工学研究科 准教授	42	反応を伴う複雑系におけるパーコレーションモデルに関する研究	100
6	瀧原 義宏 たき はら よしひろ	広島大学 原爆放射線医科学 研究所 教授	54	HOX の新しい分子機能と白血病における役割	100

## 3. 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	藤本 充章 ふじ もと みつあき	山口大学大学院 医学系研究科 講師	37	新規熱ショック転写因子による蛋白質恒常性維持機構の解明	100

以上