

平成29年3月8日

株式会社ヤマト
取締役社長 辻井竜太 様
課長 平田享寛 様

公益財団法人永井科学技術財団
理事長 永井 淳



拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご芳情を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このたびの当財団平成28年度財団賞・奨励金贈呈式にはご多忙の中をご出席くださいます、誠にありがとうございました。改めてご祝意とともに厚くお礼申し上げます。

お蔭様で当財団事業は、昭和58年11月に設立以来34年を迎えることができました。これもひとえに貴殿はじめ関係各位のご懇情の賜物と深く感謝申しあげる次第です。

今後も公益財団法人として一層の事業の充実と発展に努力いたしてまいり所存ですので、何とぞ皆様方の変わらぬご交情とご尽力を賜りますようお願い申し上げます。

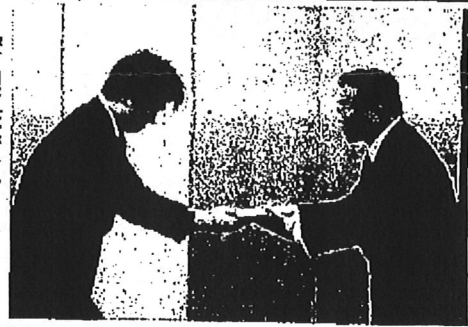
末尾ながら貴殿のますますのご活躍ご健勝を祈念いたし、取り急ぎ書中にてお礼ならびにご挨拶を申し上げます。

敬 具

2017 年 3 月 6 日(月)掲載/日刊工業新聞

永井科学技術財団が素形材研究助成
**今年度、財団賞13件
 奨励金12件を決定**

永井科学技術財団
 (永井淳理理事長)は、平成 28 年度(第 34 回)財団賞 13 件、奨励金 12 件の交付先を決めた。同財団は功績のあった愛知県下の素形材の研究や関連産業の研究を、学術機関について 1983 年度から 15 年度までで計 385 件を表彰し研究助成金を贈呈している。16 年度の受賞者、助成金交付先は次の通り。



贈呈式で受賞者に記念盾を手渡す永井理事長(右)

【財団賞(学術賞)】
 木村楨一(フラインセラムックスセンター)材料技術研究所材料プロセスグループ主任研究員
 ▼申ウツク産業技術総合研究所無機機能材料研究部門電子セラミックスグループ研究グループ長▼竹中康司(名古屋大学大学院工学研究科マテリアル理工学専攻教授)▼水野裕久(名古屋工業大学大学院工学研究科生命・応用化学専攻准教授)▼武藤浩行(豊橋技術科学大学総合教育院教授)

【同技術賞】▼青木公也(中京大学工学部機械システム工学科人工学)▼岩本悠宏(名古屋工業大学大学院工学研究科電気・機械工学専攻助教)▼岡田周祐(産総研磁性粉末冶金研究センター)研究員▼原光生(名古屋大学工学研究科助教)▼吉田昌史(大同大学工学部総合機械工学科准教授)

【共同研究奨励金】
 ▼マテリアル設計・制御研究グループ(松井功産総研構造材料研究部門軽量部材製造技術グループ)研究員・上杉徳昭(大阪府立大学大学院工学研究科物質・化学系専攻講師)▼ハイパワーセラミックスヒータ研究開発グループ(山下誠司(名古屋大学工学研究科物質制御工学専攻助教)・平田章寛(ヤマト製造事業部長))

知能高等研究所教授▼中河原毅(くればあ社長)▼福原徹(あいち産業科学技術総合センター)産業技術センター金属材料室主任研究員▼牧野浩伊藤忠セラテック技術部長

【同奨励賞】▼清水克俊(名古屋大学経済学研究所教授)▼土屋文名(城大理工学部)教授
 教育准教授▼堀田裕司(産総研構造材料研究部門無機複合プロセスグループ)研究グループ長▼山本徹也(名古屋大学工学研究科化学・生物工学専攻准教授)

【研究奨励金】▼安部洋平(豊橋技術科学大学工学研究科機械工学系准教授)▼入澤寿平(名古屋大学工学研究科化学・生物工学専攻助教)▼岩本悠宏(名古屋工業大学大学院工学研究科電気・機械工学専攻助教)

【素形材融合分野奨励金】▼安在(大祐)名古屋工業大学工学研究科電気・機械工学専攻助教▼伊勢智彦(豊橋技術科学大学工学研究科機械工学系講師)▼田中淑晴(豊田工業高等専門学校機械工学科准教授)▼永田夫久(江産総研無機機能材料研究部門主任研究員)

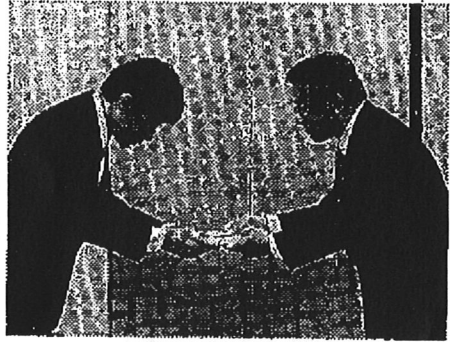
2017 年 3 月 3 日(金)掲載/中部経済新聞

素形材研究で功績
25 件を財団賞表彰

永井科学技術財団

公益財団法人永井科学技術財団(理事長＝永井淳新東工業社長)は 2 日、名古屋市内で、素形材研究で功績のあった研究者や学術研究団体を表彰する「2016 年度財団賞・奨励金」の贈呈式を開催した。レーザーを使用したセラミックス製造プロセスの開発など、25 件を選んだ。

財団は、元新東工業会長の故永井嘉吉氏が私財を投じて 1983 年に設立し



目録を手渡す永井理事長(右)

た。表彰と助成を通じて科学技術の振興と地域経済の発展に寄与するのがねらい。15 年度までに 385 件を表彰している。

16 年度の主な受賞者(所属)は次の通り。(敬称略)

【学術賞】木村禎一(フラインセラムミックスセンター)、申ウソク(産業技術総合研究所)、竹中康司(名古屋大学大学院)、水野稔久(名古屋工業大学大学院)、武藤浩行(豊橋技術科学大学)

【技術賞】青木公也(中京大学)、中河原毅(くればあ)、福原徹(あいち産業科学技術総合センター)、牧野浩(伊藤忠セラテック)

2017 年 3 月 4 日(土)掲載/中日新聞

永井財団賞決まる

素形分野などの研究者や団体への助成を続ける永井科学技術財団(名古屋市長)は、2016 年度の財団賞の受賞者などを決めた。受賞・対象者は次の皆さん。

- ▽学術賞 木村禎一(フラインセラムミックスセンター) 申ウソク(産業技術総合研究所) 竹中康司(名古屋大) 水野稔久(名古屋工業大) 武藤浩行(豊橋技術科学大)▽技術賞 青木公也(中京大) 中河原毅(くればあ) 福原徹(あいち産業科学技術総合センター) 牧野浩(伊藤忠セラテック) 奨励賞 清水克俊(名古屋大) 土屋文(名城大) 堀田裕司(産業技術総合研究所) 山本徹也(名古屋大)▽研究奨励金 安部洋平(豊橋技術科学大) 入沢寿平(名古屋大) 岩本悠宏(名古屋工業大) 岡田周祐(産業技術総合研究所) 原光生(名古屋大) 吉田昌史(大同大)▽共同研究奨励金 松井功(産業技術総合研究所) 上杉徳照(大阪府立大) 山下誠司(名古屋大) 平田享寛(ヤマト)▽素形材融合分野奨励金 安在大祐(名古屋工業大) 伊勢智彦(豊橋技術科学大) 田中淑晴(豊田工業高等専門学校) 永田夫久江(産業技術総合研究所)