

[1] 平成25年度(第31回)永井財団「財団賞(学術賞・技術賞・奨励賞)」授賞者

[各賞50音順/敬称略]

No	区分	氏名	所属	研究テーマ
1	学術賞	あかほり としかず 赤堀 俊和	名城大学 理工学部材料機能工学科	マイクロ組織制御による骨類似弾性率型チタン合金の高力学機能化
2	学術賞	おおつき ちから 大槻 主税	名古屋大学 大学院工学研究科	硬組織修復用バイオマテリアルの高機能化
3	学術賞	た い ゆたか 多井 豊	産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門 物質変換材料研究グループ	多孔質酸化物中への金属ナノ粒子の新規分散技術
4	学術賞	たけおか ゆきかず 竹岡 敬和	名古屋大学 大学院工学研究科	白い粒子と黒い粒子から得られる様々な色の顔料の調製
5	学術賞	ながた けんじ 永田 謙二	名古屋工業大学 大学院工学研究科	高分子系複合材料における構造制御と熱・電気的性質
6	学術賞	もとやま ゆきひろ 本山 幸弘	豊田工業大学 工学部先端工学基礎学科	金属ナノ粒子/炭素ナノ繊維複合体の創製とその応用
7	学術賞	やすい としあき 安井 利明	豊橋技術科学大学 機械工学系	摩擦攪拌による異材接合プロセスの開発と接合機構の解明

No	区分	氏名	所属	研究テーマ
8	技術賞	くの たかつぐ 久野 敬次	協和工業株式会社 経営管理グループ	新潤滑法と無焼鈍冷間鍛造技術の開発
9	技術賞	こんどう なおき 近藤 直樹	産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 セラミック機構部材料プロセス研究グループ	構造用セラミックスの接合技術に関する研究開発
10	技術賞	はちや まさあき 蜂矢 雅明	茶久染色株式会社 ナノマテリアル応用開発事業部	カーボンナノチューブ(CNT)と染色技術の融合による新しい導電性繊維の開発とその実用化
		いまえだ のりひこ 今枝 憲彦	茶久染色株式会社	
11	技術賞	まつだ ゆうぞう 松田 裕蔵	株式会社メックインターナショナル 第1営業技術部	鑄造界面評価方法「LubテスターU」の開発
		ふかさわ くにひろ 深澤 國宏	株式会社 テトラ	
		ふるかわ ゆういち 古川 雄一	トヨタ自動車株式会社 鑄造生技部開発室	

No	区分	氏名	所属	研究テーマ
12	奨励賞	うすい えみこ 臼井 恵美子	名古屋大学 経済学研究科	素形材産業を念頭に男女の賃金水準を考える
13	奨励賞	さかい まさお 酒井 昌夫	あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 自動車・機械技術室	パラレルワイヤ教示装置を利用したロボット教示法の研究開発
14	奨励賞	ますだ みちこ 増田 理子	名古屋工業大学 社会工学専攻	地表生昆虫を用いた河川環境の評価方法の開発
15	奨励賞	やまだ なおおみ 山田 直臣	中部大学 工学部応用化学科	あたらしい透明導電体の開発
16	奨励賞	やまもと かずお 山本 和生	ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所 電子線ホログラフィーグループ	電子線ホログラフィーによるリチウムイオン電池反応の可視化

[2] 平成25年度 永井財団「研究奨励金・共同研究奨励金」贈呈者

[各50音順/敬称略]

No	区分	氏名	所属	研究テーマ
17	研究奨励金	うちやま なおき 内山 直樹	豊橋技術科学大学 機械工学系	多軸工作機械の輪郭制御による金型加工の高精度化と省エネルギー化
18	研究奨励金	わん ちゆんらい 万 春磊	名古屋大学 工学研究科	TiS ₂ 系無機/有機超格子熱電変換材料の開発

No	区分	氏名	所属	研究テーマ
19	共同研究奨励金	おおた たかゆき 太田 貴之	名城大学 理工学部電気電子工学科	＜グループ名=革新的プラズマDLC研究会グループ＞ プラズマ科学に基づく水素フリーDLC製造技術に関する研究開発
		おだ あきのり 小田 昭紀	千葉工業大学 工学部電気電子情報工学科	
		こうさか ひろゆき 上坂 裕之	名古屋大学 大学院工学研究科	
20	共同研究奨励金	すずき かずゆき 鈴木 一行	産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 特異反応場 [®] プロセス研究グループ	＜グループ名=ナノ粒子コーティンググループ＞ ナノ粒子コーティングによる電子セラミックスの構造制御と高機能化
		あおやぎ りんたろう 青柳 倫太郎	名古屋工業大学 大学院工学研究科	

[3] 平成25年度(第22回) 永井財団「国際交流助成金」交付者

[敬称略]

No	氏名	所属	会議・目的	渡航先	日程
21	くめ ゆうじ 久米 裕二	名古屋大学 大学院工学研究科	アルミニウム合金に関する第14回国際会議(ICAA14)で、圧縮ねじり加工を用いたAl-Fe合金の晶出物制御による材質改善に関する研究成果発表と動向調査	ノルウェー トロンハイム	H26. 6. 14～ H26. 6. 21

平成25年度永井財団「大学院生海外研修助成金」交付者

〔上期〕

〔敬称略〕

No	申請者氏名	所属	研修目的	渡航先・日程
①	あらかわ ゆうや 荒川 裕也	名古屋大学 大学院工学研究科 マテリアル理工学専攻	ポーラス金属材料の国際会議 Metform 2013で燃焼合成発泡法 の成果発表と研究	米国 ノースカロライナ H25. 6. 22～27
②	しづや りょうた 渋谷 涼太	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 電子・情報工学専攻	高速追従搬送自動制御ソフトに 関してシュットガルト大学にて 研修、制御アルゴリズムの開発	ドイツ シュットガルト H25. 11. 1～12. 26
③	パンディ・ アニル	中部大学 大学院工学研究科 電気電子工学専攻	半導体プロセスのプラズマ化学に 関する国際シンポジウムでモニタ リング計測技術の成果発表と研究	オーストラリア ケアンズ H25. 8. 3～10
④	そのだ たかのり 園田 敬典	名古屋工業大学 大学院工学研究科 機能工学専攻	機械、生体、航空宇宙など複合材料 の国際会議 Thermec 2013でFe-Ni 合金の形態変化の成果発表と研究	米国 ラスベガス H25. 12. 1～8

〔下期〕

〔敬称略〕

No	申請者氏名	所属	研修目的	渡航先・日程
⑤	すえひろ しほ 末廣 志穂	豊橋技術科学大学 大学院 環境・生命工学専攻	ELECTROCERAMICS14で誘電 体セラミックスの合成のポスター 発表、合成・評価方法等の情報収集	ルーマニア ブカレスト H26. 6. 15～22
⑥	はやた ゆうと 早田 有利	愛知県立大学 大学院 情報科学研究科	第21回IT S (Intelligent Transpot Systems)世界会議で予防安全技術 の研究発表および交流と情報収集	米国 デトロイト H26. 9. 6～9. 14
⑦	まつばら よしのり 松原 由宜	豊田工業大学 大学院工学研究科 先端工学専攻	Junior EuroMat 2014で「ソノ凝 固による亜結晶Al-Cu合金の強化」 の研究発表および最新情報収集	スイス ローザンヌ H26. 7. 20～27

平成25年度永井財団「科学技術育成教育助成金」交付者

〔敬称略〕

No	申請者	事業目的	開催場所・日程
①	スーパーサイエンス・ハイスクー ル(SSH)東海地区フェスタ実行 委員会	愛知県内のSSH指定高校生が科学 研究の成果発表と情報交換により 科学への興味と活性化	名城大学 H25.7.20(土)
②	青少年のための科学の祭典 2013・東三河大会実行委員会	小中学生を対象に実験・工作等を 通じて科学と技術の楽しさの発見 と感動の場を提供による将来の科 学・技術進展の一助	豊橋こども未来館 H26.1.25(土)・ 1.26(日)
③	テクノガール育成プロジェクト	女子中高生を対象に3つのテーマ に分けて、実験講座、工作教室、 科学教室を開催し、テクノガール 育成のプロジェクト活動	豊橋技術科学大学 豊橋こども未来館 H25.8.31・ 11月初旬・12月初旬
④	青少年のための「無線通信技術」 修得研修会	青少年を対象に「アマチュア無線 技士4級」の資格取得と、世界との 交信体験による無線通信技術の修 得研修	名古屋東別院会館 H25,8.31・9.1 日本ボーイスカウト 愛知連盟野営場 10.19(土)・10.20(日)