

第43回永井科学技術財団賞 受賞者

学術賞

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	みき つねひさ 三木 恒久	産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門	総括研究 主幹	木質素材の塑性流動と複合材料化を応用した成形加工技術の開発
2	はせがわ じょうじ 長谷川 丈二	名古屋大学 未来材料・システム研究所 材料創製部門	特任 准教授	酸化物全個体Naイオン二次電池用負極層の開発
3	いわや もとあき 岩谷 素顕	名城大学 理工学部	教授	AlNナノピラー構造を基盤とする高品質AlGaInの結晶成長とUV-B半導体レーザーへの展開
4	みやざき ひでとし 宮崎 秀俊	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	准教授	電子構造制御とデータ駆動設計による高性能熱電ホイスラー材料の創成
5	おおば ようじろう 大場 洋次郎	豊橋技術科学大学 機械工学系	准教授	小角散乱法を用いた素形材中の析出物の定量的解析

技術賞

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	あいば もとひろ 相羽 誉礼	名古屋市工業研究所 材料技術部 環境・有機材料研究室	研究員	動的共有結合に基づく自己修復性・再成形加工性を有する樹脂材料の開発
2	うめだ じゅんじ 梅田 隼史	あいち産業科学技術総合センター 技術支援部 試作評価室	主任 研究員	金属積層造形技術を用いた製造ツール及びプロセスの開発とその産業応用
3	おがわ としお 小川 登志男	愛知工業大学 工学部 機械学科	准教授	フェライトに着目した組織制御による複相組織鋼の高強度・高延性化

奨励賞

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	せんば ふだん 仙場 胡丹	名古屋大学 大学院経済学研究科	准教授	規制下での企業活動における「情報材」の役割
2	なぐも りょう 南雲 亮	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	准教授	計算化学支援による浄水膜のポリマー材料設計アプローチ開発
3	よしだ りゅうじ 吉田 竜視	ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所 電子顕微鏡基盤グループ	上級技師	プラズマFIB-SEMを用いた大領域高精細3次元構築

第31回永井科学技術財団奨励金 受賞者

研究奨励金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	うえまつ まさこ 植松 昌子	ファインセラミックスセンター 材料技術研究所 先進プロセス設計グループ	上級 研究員	その場観察とシミュレーションを活用したセラミックスの鋳込み成形プロセスの研究
2	よしだ まさや 吉田 真也	名古屋大学 大学院工学研究科 有機・高分子化学専攻	助教	ラダーポリマーの自己集積化による高選択分離材料の創製
3	うるしはら だいすけ 漆原 大典	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	助教	トポクティブ反応を活用した微細組織設計
4	こやま たけし 小山 剛史	名古屋大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻	准教授	カーボンナノチューブに支持された一次元無機高分子の作製
5	はっとり まさと 服部 将朋	愛知工業大学 工学部 応用科学科	講師	高濃度NOx浄化フロースルー構造体触媒の開発
6	すずき かずまさ 鈴木 一正	名古屋大学 大学院工学研究科 応用物質化学専攻	講師	光電変換デバイス応用へ向けた亜酸化銅ナノワイヤを用いた集積体の次元制御と大面積化
7	こう とくきょう 孔 徳卿	豊田工業大学 工学部	准教授	PDMS樹脂膜を用いた弾性表面波推進システムの検討
8	なかむら ゆうき 中村 裕紀	豊田工業高等専門学校 機械工学科	准教授	繰返しショットピーニングによる残留応力の再構築と超高サイクル疲労寿命延長メカニズムの解明

融合研究奨励金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	びやん みんじえ Bian Mingzhe	産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門	主任 研究員	軽量金属の超音波接合品質評価技術の開発
2	まつかわ ゆうこ 松川 祐子	名古屋大学 大学院工学研究科 応用物質化学専攻	助教	無機表面反応と生体酸素応答の融合による人工骨周辺環境の動的制御
3	しづめ くにはこ 鎮目 邦彦	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	助教	自動合成とハイスループット反応速度評価を基盤としたマテリアルズインフォマティクスによる新規化学蓄熱材料探索

モノづくり試作研究奨励金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	さわべ みく 澤邊 美駒	名古屋芸術大学 業務部 総務チーム 西キャンパス デジタル工房		ことばと五感を育む木製知育玩具『ごかんパレット(仮称)』の量産試作研究と商品化

素形材のデジタル化研究奨励金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	ふじおか まさや 藤岡 正弥	産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門	主任 研究員	機能性バルク酸水素化合物の高速スクリーニング

カーボンニュートラル研究奨励金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職	研究テーマ
1	たけうち わかな 竹内 和歌奈	愛知工業大学 工学部 電気学科	准教授	SiC被膜CNTアレイによる機械的安定性と光応答性を両立した光電極の創製
2	わかばやし ゆうたろう 若林 隆太郎	産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門	主任 研究員	燃焼排ガスの資源化とナノ多孔質複合触媒材料の開発
3	ほんだ みつひろ 本田 光裕	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	准教授	低温合成光触媒で実現するメタンの資源化
4	かつべ だいき 勝部 大樹	ファインセラミックスセンター 材料技術研究所 機能性材料グループ	上級 研究員	光触媒表面で起こる光触媒反応の原子分解能観測技術の開発

令和7年度 永井科学技術財団 助成金交付者

国際交流助成金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職
1 前期	いしい けんとう 石井 健斗	名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター	特任 教員
2 前期	まつもり ひろあき 松盛 裕明	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	准教授
3 前期	しまぞえ かずき 島添 和樹	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	助教
4 前期	たなか ゆうたろう 田中 勇太郎	名古屋市立大学 医学研究科 (大阪大学大学院工学研究科)	助教
5 後期	てい しるい Ding Zirui	名古屋大学 大学院経済学研究科 社会経済システム専攻	助教
6 後期	きしもと たくま 岸本 拓磨	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	助教

大学院生海外研修助成金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職
1 前期	いけど かずまさ 池戸 一将	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	D1
2 前期	まつおか よしや 松岡 良弥	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
3 前期	はただ そうたろう 畑田 壮太郎	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
4 前期	ふ いーせん 付 奕萱	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
5 後期	たはら なるみ 田原 成美	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1

大学院生国際会議発表支援助成金

(敬称略)

No.	氏名	所属	役職
1 前期	こんどう まりえ 近藤 毬絵	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
2 前期	やすだ ももか 安田 萌々香	中部大学 工学研究科 応用化学専攻	M2
3 前期	しばはら なおき 柴原 直暉	名城大学 理工学研究科 材料機能工学専攻	M2
4 前期	ふじかわ りょうが 藤川 瞭河	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
5 前期	ふくしま けいた 福島 啓太	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
6 前期	さかい みずき 酒井 瑞生	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M2
7 前期	はら ゆずる 原 弓弦	名城大学 理工学研究科 材料機能工学専攻	M2
8 前期	たかやま りょうせい 高山 亮成	大同大学 工学研究科 機械工学専攻	M1
9 前期	こんどう せいま 近藤 聖馬	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
10 後期	こばやし りんたろう 小林 倫太郎	名城大学 理工学部 材料機能工学科	B4
11 後期	つばた はんぞう 壺田 半蔵	豊橋技術科学大学 工学系研究科 電気・電子情報工学	D1
12 後期	てらしま れいし 寺島 礼示	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
13 後期	そうみや りゅうと 宗宮 隆人	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M2
14 後期	みよし なおき 三好 尚輝	大同大学 大学院工学研究科 機械工学専攻	M1
15 後期	つじ よしき 辻 佳樹	中部大学 工学研究科 応用化学専攻	M1
16 後期	かとう しょうた 加藤 翔太	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1
17 後期	せんば たくま 仙波 拓馬	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	M1

大学院生論文投稿支援助成金

(敬称略)

No.	氏 名	所 属	役職
1 前期	かん ようこう Gan Rongguang	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	D3
2 前期	さんぐう たくみ 三宮 拓実	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻	D2

科学技術育成教育助成金

(敬称略)

No.	事業名	申請者	日程／開催地
1 前期	名古屋工業大学 第11期女性技術者リーダー養成塾	名古屋工業大学 副学長・ダイバーシティ推進センター	2025年9月～11月 名古屋工業大学
2 前期	SSH東海フェスタ2025	名城大学附属高等学校	2025年7月19日 名城大学 天白キャンパス
3 前期	青少年のための科学の祭典2025 東三河大会	中部科学技術センター	2026年1月24日、25日 豊橋技術科学大学
4 前期	Summer TECH-CAMP 2025	豊橋技術科学大学	2025年8月19日、20日 豊橋技術科学大学
5 前期	SSH 課題研究交流会	愛知県立一宮高等学校	2025年8月1日 名古屋大学野依記念学術交流館
6 前期	青少年のための 「気象予報技能」習得研修会	日本ボーイスカウト愛知連盟	2025年11月8日、9日 イーブルなごや(女性会館)
7 前期	STEAM教育プログラムの開発と実践 検証のための科学技術教室の実施	名古屋市立工業高等学校	2025年6月～12月 名古屋市立工業高等学校ほか
8 後期	「モノづくり体験記」、「キカイの仕組み」講座を通じた機械工学への誘い	豊田工業高等専門学校	2026年8月5日、6日 豊田工業高等専門学校 ものづくりセンター
9 後期	青少年のための「未来へつながるものづくりファクトリー」 一開かれた場で広げる出張型 STEAM体験一	名古屋市立工業高等学校	準備 2026年4～5月 実施 ①7月、②8月 報告 9月
10 後期	各市工ものづくりフェア2026	名古屋市立工業高等学校 工務部	2026/8月上旬 名古屋市立工業高等学校
11 後期	サイエンスデー	刈谷高等学校	令和8年6月11日 本校体育館、実験室、各教室等

企業化支援助成金

(敬称略)

No.	事業名	申請者	日程／開催地
1 前期	CNBベンチャー大賞	中部ニュービジネス協議会	2025年11月中旬 ミッドランドホール(名古屋)

モノづくり実践支援助成金

(敬称略)

No.	事業名	申請者	日程／開催地
1 前期	溶接×芸術 高校生溶接アート作品 制作と地域発信活動	愛知県立岡崎工科高等学校	4-11月制作活動 12月愛知県工業高校生溶接 競技会アート部門出場
2 前期	学生フォーミュラ日本大会2025に 向けた車両開発	豊橋技術科学大学 自動車研究部	2025年9月8日～13日 愛知国際展示場
3 前期	第18回愛知県工業高校生ロボット競 技大会に向けてのロボット製作	愛知県立名古屋聾学校 機械制御科	2025年12月20日 刈谷市産業振興センター
4 前期	にゃわんロボプロジェクト	愛知県立瀬戸工科高等学校	2025年11月15日 パルティセと(瀬戸市)
5 後期	ミニ相撲ロボットを用いた日米双方 型ものづくり教育事業	名古屋大学 工学部 機械・航空宇宙工学科	準備 2026年4月～9月 実施 2026年10月～2027年1月 報告 2027年2月 名古屋大学工学部講義室、他
6 後期	宙漆(そらうるし)プロジェクト	宙漆プロジェクト	2025年10月～2026年3月 検討、開発、製作、試験、実験 2026年4月～ 成果報告
7 後期	無線操縦式競技ロボットの製作及び 競技大会への参加	春日井工科高等学校 機械工作部	通年の部活動日及び大会開催日 (7月、9月)
8 後期	若手電気技術者育成および最新電 気機器設置・配線工事技術の向上	豊川工科高等学校	学校内 令和8年4月～令和9年1月