

# 研究科長表彰採択実績一覧

年度	区分	表彰対象者氏名等	タイトル
19年度	学生	応用化学専攻 有本 聡(博士後期課程)	特色GPの教育活動への貢献
19年度	学生	生命先端工学専攻 和泉 自泰(博士後期課程)	博士学生フォーラムの企画運営に関する貢献
19年度	学生	機械工学専攻 井上 豪(博士前期課程)	全日本学生フォーミュラ大会における阪大チームの好成績に対して
19年度	学生	応用理工学科 深田 睦(学部学生)	鳥人間コンテストで審査委員特別賞受賞における活躍に対して
19年度	教職員	応用化学専攻 国安 均(准教授)	化学英語ゼミナールテキスト作成及び出版に関する貢献
19年度	教職員	機械工学専攻 赤松 史光(准教授)	全日本学生フォーミュラ大会における阪大チームの好成績に対して
19年度	教職員	精密科学・応用物理学専攻 庄司 暁(助教)	高校生研究室体験プログラムの実施に対する貢献
19年度	教職員	応用化学専攻 小久保 研(講師)	FRC人間力アッププロジェクトへの貢献
19年度	教職員	ビジネスエンジニアリング専攻 倉敷 哲生(准教授)	先端的な大学院工学教育の実践に対する貢献
19年度	教職員	電気電子情報工学専攻 丸田 章博(准教授)	先端的な大学院実習科目の新設に対する貢献
19年度	教職員	地球総合工学専攻 向出 静司(助教)	工学研究科の安全衛生管理体制及び安全教育に対する貢献
20年度	学生	応用化学専攻 岸崎 治(博士前期課程)外1名	「学生によるオープンキャンパス 阪大サタデーランチ」立案と運営に関する貢献
20年度	学生	応用化学専攻 笹岡 亮治(博士後期課程)	学生によるオープンキャンパス及びボランティアに関する貢献
20年度	学生	機械工学専攻 池内 祥人(チームリーダー)	学生フォーミュラ大会における阪大チームOFRACの活躍に対して
20年度	学生	機械工学専攻 高橋 良太(博士前期課程)外1名	工学研究科の授業教材「手回しクーラー」の設計・制作に貢献
20年度	学生	地球総合工学専攻 岩井 来璃子(博士前期課程)	地域住民を中心とした、参加型ワークショップ「実践型まちづくりプロジェクト」の総合企画と運営活動に対する貢献
20年度	教職員	知能・機能創成工学専攻 細田 耕(准教授)	工学研究科の創成型演習「機械創成工学演習Ⅲ」の立案・運営に貢献
20年度	教職員	機械工学専攻 吉田 憲司(特任准教授)	工学研究科の物作り教育に貢献
20年度	教職員	マテリアル生産科学専攻 中田 淳二(技術専門職員)	工学研究科の教育環境整備に貢献
20年度	教職員	地球総合工学専攻 甲谷 寿史(准教授)	工学研究科の建築工学の導入教育における室内環境の見える化教育と理解度を考慮した教育に貢献
20年度	特別賞	電子情報工学科 門田 裕一郎(3年)	大阪大学工学部を優秀な成績で卒業したことによる
21年度	学生	応用化学専攻 神原 将(博士前期課程)	FRC学生チャレンジプロジェクト「学生によるオープンキャンパス 阪大サタデーランチ」立案と運営に関する貢献
21年度	学生	機械工学専攻 奥西 晋一(4年)	学生フォーミュラ大会における阪大チームOFRACの活躍に対して
21年度	学生	環境・エネルギー工学専攻 渡辺 真也(博士前期課程)外16名	コミュニティ農園「わいわいみのお園」の運営《SWITCH》
21年度	教職員	電気電子情報工学専攻 久保 等(技術専門職員)	電磁気学に関する可視化教材の開発とその教育実践
21年度	教職員	ビジネスエンジニアリング専攻 中川 貴(准教授)	大学院生への創造型教育
22年度	学生	地球総合工学専攻 梶木仁美(M2)外3名	佐竹台スマイルプロジェクトにおけるボランティア・デザイン活動
22年度	学生	地球総合工学専攻 岸本美季(M2)	MOK-UPチャレンジプロジェクトの活動に対する貢献
22年度	学生	応用理工学科機械工学科目 久堀拓人(B4)	第8回全日本学生フォーミュラ大会での優勝に対して

## 研究科長表彰採択実績一覧

年度	区分	表彰対象者氏名等	タイトル
22年度	学生	応用自然科学科応用生物工学・応用化学コース 安本周平(B3)外3名	日経テクノルネッサンス賞受賞
22年度	教職員	精密科学・応用物理学専攻 中野元博(准教授)	工学部CALL・CAD教育の環境整備とシステム運用
22年度	教職員	精密科学・応用物理学専攻 藤田克昌(准教授)外3名	工学部HPのリニューアルおよび運営
22年度	教職員	附属高度人材育成センター 松岡俊匡(准教授)外1名	工学研究科が提供する社会人技術者教育への貢献
22年度	特別賞	附属フロンティア研究センター 原 利明(特任研究員)	キャンパス美化への提言と実践
23年度	学生	応用理工学科機械工学科目 後藤明之(B4)	第9回全日本学生フォーミュラ大会3位入賞ならびに学生フォーミュラオーストラリア大会7位獲得
23年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 上羽陽介(D3)外8名	第2回こども科学の教室スーパー光塾～君も光博士になろう～学生スタッフ
23年度	教職員	技術部 山岡ゆり子(工学技術主任)外7名	工学研究科・工学部におけるPCB管理体制の確立
23年度	教職員	機械工学専攻 浅井 徹(准教授)外2名	動的システムのモデリングと制御における導入講義の提案・実践と教材開発
23年度	教職員	ビジネスエンジニアリング専攻 倉敷哲生(准教授)外3名	QJE教育を通じた継続的な阿南市活性化に対する地域貢献活動
23年度	教職員	留学生相談部・高度人材育成センター 藤田清士(准教授)外5名	イングリッシュ・カフェ吹田の活動
24年度	学生	応用理工学科機械工学科目 佐藤俊明(B4)	第10回全日本学生フォーミュラ大会での準優勝獲得に対して
24年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 望月健太郎(D1)外3名	第3回こども科学の教室スーパー光塾～君も光博士になろう～学生スタッフ代表
24年度	学生	ビジネスエンジニアリング専攻 田野将史(M2)外2名	院生の自主活動による受賞(第5回テクルネッサンスジャパン 企業に開発してほしい未来の夢 アイデアコンテスト スリーホード賞優良賞受賞)
24年度	教職員	技術部 大道徹太郎(工学技術長)外19名	災害対策訓練(備蓄食料を用いての炊き出し訓練)の実施に対して
24年度	教職員	環境・エネルギー工学専攻 黒崎 健(准教授)	工学研究科における核燃料物質の安全管理に対する貢献
24年度	教職員	応用化学専攻 岩崎 孝紀(助教)	高校生を対象とする有機金属化学実験の手引書の作成および実験指導
24年度	教職員	機械工学専攻 多田隈健二郎(助教)外8名	工学研究科チーム消防訓練大会準優勝への貢献
25年度	学生	応用理工学科機械工学科目 住中 真(B4)	「第11回全日本学生フォーミュラ大会での準優勝獲得ならびに近年の継続した好成績に対して」
H25年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 馬越貴之(D3) 外5名	「第4回こども科学の教室「スーパー光塾～君も光博士になろう～」学生スタッフ代表」
H25年度	教職員	技術部 泉 太悟技術職員 外4名	「大阪大学学生フォーミュラ活動における活動支援・指導に対して」
H25年度	教職員	技術部社会貢献グループ有志 川辺 了一 外9名	「社会貢献活動(ポンポン船をつくろう!)」
H26年度	学生	応用理工学科機械工学科目 石田拓人(B3)	「第12回全日本学生フォーミュラ大会における好成績に対して」
H26年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 桶谷亮介(D1) 外3名	「第5回こども科学の教室「スーパー光塾～君も光博士になろう～」学生スタッフ代表」
H26年度	学生	ビジネスエンジニアリング専攻 岡崎倫久(D1) 外1名	「日経テクノルネッサンス・ジャパン デンソー賞 優秀賞受賞」
H26年度	教職員	地球総合工学専攻 伊丹 康二 助教	「箕面公園プロジェクト2014」
H27年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 伊藤健(M1) 外1名	「第6回こども科学の教室「スーパー光塾～君も光博士になろう～」学生スタッフ代表」
H28年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 道上久哉(M2)	障がい学生に対する学生の精神的サポートおよび教育貢献
H28年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 新田将(M1) 外1名	第7回こども科学の教室「スーパー光塾～君も光博士になろう～」学生スタッフ代表

## 研究科長表彰採択実績一覧

年度	区分	表彰対象者氏名等	タイトル
H28年度	教職員	超精密科学研究センター 大久保 雄司 助教	障がい学生に対する教員の学生生活支援および教育貢献
H28年度	教職員	機械工学専攻 末岡裕一郎 助教 外2名	ロボット制作を通じた体験型教育プログラム: "EZ-SNAKE(イージー・スネイク)"を創ろう
H29年度	学生	精密科学・応用物理学専攻 加藤遼(M2) 外1名	第8回こども科学の教室「スーパー光塾～君も光博士になろう～」学生スタッフ代表
H29年度	学生	機械工学専攻 山蔦 栄太郎(D1)	米国スタンフォード大学で開催された健康医療分野の開発コンテストで総合3位入賞
H29年度	教職員	電気電子情報工学専攻 新田 直子 准教授 外1名	工学研究科男女共同参画推進事業
H30年度	教職員	精密科学・応用物理学専攻 押鐘 寧 助教	高強度バルスレーザー装置を含む高速・高感度分光計測装置類の学内利用サポート(リユース機器制度に登録した機器の利用活性化)
R1年度	学生	マテリアル生産科学専攻 佐々木 恭平(M2) 外4名	第6回茨木市相馬芳枝科学賞イベントにおけるボランティア活動