

受賞・表彰

| 受賞等 | 受賞者 | 所属 |
|---|---------------------------------|-----------------------------|
| The 2nd Place winner in the paper competition of the 13th APRU Multi-Hazards Symposium | 李 婧 (Li Jing) さん 大谷 順子 教授 | 人間科学研究科 (M) 人間科学研究科 |
| 第11回インドネシア語スピーチコンテスト特別総合最優秀賞 | 吉野 真輝 さん | 外国語学部 |
| 第11回インドネシア語スピーチコンテストカテゴリー A最優秀賞 | 古谷 幸之輔 さん | 外国語学部 |
| 第11回インドネシア語スピーチコンテストカテゴリー B最優秀賞 | 藤森 優菜 さん | 外国語学部 |
| 2017日本学生ベタンク選手権大会優勝 | 長崎 健人 さん 谷口 慶太 さん | 外国語学部 外国語学部 |
| 2017日本学生ベタンク選手権大会準優勝 | 小泉 亜瑠 さん 和田 隼毅 さん | 外国語学部 外国語学部 |
| 平成29年度日本歯科医師会/デンツプライシロナスチューデント・クリニシャン・リサーチ・プログラム日本代表選抜大会 基礎部門第2位 | 松本 夏 さん 明間 すずな さん | 歯学部 歯学部 |
| 平成28年度特別研究員等審査会専門委員(書面担当)及び国際事業委員会書面審査員の表彰(日本学術振興会) | 芝原 正彦 教授 馬場口 登 教授 | 工学研究科 工学研究科 |
| 環境技術学会第17回年次大会(研究発表会)「プレゼンテーション賞」 | 奥村 拓也 さん | 工学研究科 (M) |
| The 8th International Symposium on Adaptive Motion of Animals and Machines (AMAM2017 HOKKAIDO) 「Outstanding Poster Award」 | 増田 容一 日本学術振興会特別研究員 | 工学研究科 |
| 「平成28年度電子情報通信学会論文賞」 | 野村 健二 さん 林 直樹 助教 高井 重昌 教授 | 工学研究科 (M) 工学研究科 工学研究科 |
| IEEE TrustCom 2017「Best Paper Award」 | 宮地 充子 教授 | 工学研究科 |
| 「井上春成賞」 | 山村 和也 准教授 | 工学研究科 |
| 2017年度日本ロボット学会 学会誌論文賞 | 東森 充 准教授 | 工学研究科 |
| 日本生物工学会 第53回生物工学奨励賞(斎藤賞) | 古賀 雄一 准教授 | 工学研究科 |
| 日本生物工学会 第6回生物工学学生優秀賞(飛翔賞) | 中野 洋介 さん | 工学研究科 (D) |
| 日本医療研究開発機構 (AMED)-ニューヨーク科学アカデミー (NYAS) 合同ワークショップ「Interstellar Initiative」 「Outstanding Team Presentation Award」 | 新聞 秀一 准教授 | 工学研究科 |
| 日本生物工学会 第25回生物工学論文賞 | 山野 範子 招へい教員 大政 健史 教授 | 工学研究科 工学研究科 |
| 第69回日本生物工学会大会・若手会シンポジウム 博士後期課程学生口頭発表 最優秀賞 | 兼吉 航平 さん | 工学研究科 (D) |
| 平成28年度特別研究員等審査会専門委員(書面担当)及び国際事業委員会書面審査員の表彰(日本学術振興会) | 和田 成生 教授 | 基礎工学研究科 |
| MIRU論文評価貢献賞 | 岩井 大輔 准教授 | 基礎工学研究科 |
| 一般社団法人 日本機械学会 材料力学部門賞 業績賞 | 尾方 成信 教授 | 基礎工学研究科 |
| 公益社団法人 日本金属学会 論文賞(力学特性部門) | 尾方 成信 教授 | 基礎工学研究科 |
| 一般社団法人日本計算工学会第22回計算工学講演会 ベストペーパーアワード | 尾方 成信 教授 君塚 肇 准教授 | 基礎工学研究科 基礎工学研究科 |
| 日本バーチャルリアリティ学会論文賞 | 岩井 大輔 准教授 | 基礎工学研究科 |
| 日本機械学会フェロー | 和田 成夫 教授 | 基礎工学研究科 |
| 日本学術振興会特別研究員等の書面審査表彰 | 和田 成夫 教授 | 基礎工学研究科 |
| 2016 JBSE PAPERS OF THE YEAR AWARD | 和田 成夫 教授 越山 顕一郎 講師 | 基礎工学研究科 基礎工学研究科 |
| 2016 JBSE GRAPHICS OF THE YEAR AWARD | 和田 成夫 教授 越山 顕一郎 講師 | 基礎工学研究科 基礎工学研究科 |
| 公益社団法人日本生物工学会 生物工学賞 | 田谷 正仁 教授 | 基礎工学研究科 |
| 第39回応用物理学会論文賞(応用物理学会優秀論文賞) | 鈴木 義茂 教授 | 基礎工学研究科 |
| 文化庁メディア芸術祭優秀賞 | 石黒 浩 教授 小川 浩平 特任講師(常勤) | 基礎工学研究科 基礎工学研究科 |

| | | |
|---|--|--|
| “Gawad Dangal ng Wikang Filipino” フィリピン国語名誉賞 | 大上 正直 教授 | 言語文化研究科 |
| 平成29年「海の日」国土交通省海事功労者等表彰 近畿地方整備局長表彰 港湾・空港の発展功労 | 赤井 伸郎 教授 | 国際公共政策研究科 |
| 第35回(平成29年度)大阪科学賞 | 原 隆浩 教授 | 情報科学研究科 |
| 平成28年度特別研究員等審査会専門委員(書面担当)及び国際事業委員会書面審査員の表彰(日本学術振興会) | 渡辺 純二 准教授 | 生命機能研究科 |
| 第4回感染症若手フォーラム ベストプレゼンテーション賞 | 新澤 直明 助教 | 微生物病研究所 |
| 第11回研究所ネットワーク国際シンポジウム Early Carrier Investigator Award | 木戸屋 浩康 助教 | 微生物病研究所 |
| 第45回日本免疫学会学術集会 Best Presentation Award 2016 | 平安 恒幸 特任助教(常勤) | 微生物病研究所 |
| 平成29年度科学技術分野 文部科学大臣表彰 若手科学者賞 | 佐藤 莊 助教 | 微生物病研究所 |
| Society for the Study of Reproduction SSR Research Award | 伊川 正人 教授 | 微生物病研究所 |
| MIRU論文評価貢献賞 | 満上 育久 助教 | 産業科学研究科 |
| 平成28年度セルロース学会奨励賞 | 古賀 大尚 特任助教(常勤) | 産業科学研究科 |
| GSCポスター賞 | 佐古 真 助教 笹井 宏明 教授 滝澤 忍 准教授 | 産業科学研究科 産業科学研究科 産業科学研究科 |
| 人工知能学会 研究会優秀賞 | 沼尾 正行 教授 福井 健一 准教授 | 産業科学研究科 産業科学研究科 |
| 化学とマイクロ・ナノシステム学会 第36回研究会優秀研究賞 | 有馬 彰秀 特任助教(常勤) 筒井 真楠 准教授 殿村 涉 特任助教(常勤) 横田 一道 助教 谷口 正輝 教授 | 産業科学研究科 産業科学研究科 産業科学研究科 産業科学研究科 |
| 電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ 貢献賞 | 槇原 靖 准教授 | 産業科学研究科 |
| 放射線化学賞 | 藤塚 守 准教授 | 産業科学研究科 |
| 日本バーチャルリアリティ学会論文賞 | 武村 紀子 特任助教(常勤) | 産業科学研究科 |
| Renewable Energy global innovations Key Scientific Article | 小林 光 教授 松本 健俊 准教授 | 産業科学研究科 産業科学研究科 |
| 第2回分子科学国際学術賞 | 谷口 正輝 教授 | 産業科学研究科 |
| 第31回独創性を拓く先端技術大賞 フジサンケイ ビジネスアイ賞 | 張 奕勤 日本学術振興会特別研究員 | 産業科学研究科 |
| 公益社団法人有機合成化学協会関西支部 ポスター賞 | 青木 孝憲 さん 笹井 宏明 教授 滝澤 忍 准教授 佐古 真 助教 | 産業科学研究科 (M) 産業科学研究科 産業科学研究科 産業科学研究科 |
| 日本神経精神薬理学会 学術奨励賞 | 疋田 貴俊 教授 | 蛋白質研究所 |
| 4th Japan-Korea International Symposium on Materials Science and Technology 2017 (JKMST2017) Best Poster Awards | 大橋 昇平 さん | レーザー科学 研究所 (D) |
| タイ王国マヒドン大学名誉博士号 | 仁平 卓也 ASEAN拠点長・教授 | 生物工学 国際交流センター |

※受賞や表彰を受けられた場合は、部局広報担当係を通じて広報課までお知らせください。

大阪大学の医学教育・研究・診療を支援する



一般財団法人 **恵済団**

大阪大学医学部附属病院内の売店(ローソン)、
薬店、食堂、サブウェイを運営しています。

阪 印

信頼と実績

昭和44年創業以来、「お客様の気持ちを第一に」を社是として歩んでまいりました。
培ってきた信頼と実績が私たちの誇りです。

〒553-0004 大阪市福島区玉川3-6-4
TEL:06-6443-0936 FAX:06-6443-1684 E-mail:bandopv@skyblue.ocn.ne.jp

阪東印刷紙器工業所

| 新理事・副学長 | | |
|------------|-------|----------------|
| 発令日 | 氏名 | 担当 |
| 平成29年8月26日 | 河原 源太 | グローバル連携、学生支援担当 |

| 新総長参与／新総長特命補佐 | | | |
|----------------------|-------|------------------------|---------------|
| 発令日 | 氏名 | 現職 | 担当 |
| 平成29年8月26日 総長参与 | 金水 敏 | 文学研究科・教授 | 総長の求めに応じ意見を具申 |
| | 金田 安史 | 医学系研究科・教授 | 総長の求めに応じ意見を具申 |
| 平成29年8月26日 総長特命補佐 | 堂目 卓生 | 経済学研究科・教授 | 教育・研究改革関係 |
| | 村田 正幸 | 情報科学研究科・教授 | 経営企画関係 |
| | 池田 雅夫 | 経営企画オフィス・特任学術政策研究員(常勤) | 共創機構関係 |

| 新部局長 | | |
|------------|-------|-----------|
| 発令日 | 氏名 | 職名 |
| 平成29年8月26日 | 谷崎 久志 | 経済学研究科長 |
| | 尾上 孝雄 | 附属図書館長 |
| | 三阪 佳弘 | 適塾記念センター長 |
| | 小川 哲生 | 中之島センター長 |
| 平成29年10月1日 | 大内 一 | 外国語学部長 |
| | 萩原 政幸 | 低温センター長 |

| 新教授 | | | |
|------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 発令日 | 氏名 | 所属 | 前職 |
| 平成29年7月16日 | 榮藤 稔 | 先導的学際研究機構附属暮らしの空間デザインICTイノベーションセンター | 株式会社NTTドコモ |
| | 松井 俊弘 | 産学共創本部講座外 | 総務省 |
| 平成29年8月1日 | 福田 雅樹 | 法学研究科法学・政治学専攻総合企画法政講座 | 総務省 |
| | 村上 秀明 | 歯学研究科口腔科学専攻口腔分化発育情報学講座 | 本学准教授 |
| | 岡田 直貴 | 薬学研究科附属創薬センター講座外 | 本学准教授 |
| | 伊野 文彦 | 情報科学研究科コンピュータサイエンス専攻並列処理工学講座 | 本学准教授 |
| | 松田 史生 | 情報科学研究科バイオ情報工学専攻共生ネットワークデザイン学講座 | 本学准教授 |
| 平成29年8月16日 | 鈴木 啓一郎 | 高等共創研究院講座外 | Salk Institute for Biological Studies |
| | 高田 一宏 | 人間科学研究科人間科学専攻教育環境学講座 | 本学准教授 |
| | 八十島 安伸 | 人間科学研究科人間科学専攻行動生態学講座 | 本学准教授 |
| | 山村 和也 | 工学研究科精密科学・応用物理学専攻精密科学講座 | 本学准教授 |
| 平成29年9月1日 | 能木 雅也 | 産業科学研究所第2研究部門(材料・ビーム科学系) | 本学准教授 |
| | 蔵満 康浩 | 工学研究科電気電子情報工学専攻先進電磁エネルギー工学講座 | 国立中央大学(台湾) |
| | 萩 博次 | 工学研究科精密科学・応用物理学専攻精密科学講座 | 本学准教授 |
| 平成29年10月1日 | 降旗 大介 | サイバーメディアセンターコンピュータ実験科学研究部門 | 本学准教授 |
| | 松井 太 | 文学研究科文化形態論専攻世界史講座 | 本学准教授 |
| 平成29年10月1日 | 敦賀 貴之 | 社会経済研究所政策研究部門 | 京都大学 |

| 定年退職教員(平成29年9月30日) | |
|--------------------|------|
| 所属 | 氏名 |
| 医学系研究科 | 恵口 豊 |

| | | |
|-----|------------|---------------|
| 工学部 | 大城 芳樹 名誉教授 | 平成29年8月7日 逝去 |
| 工学部 | 赤木 新介 名誉教授 | 平成29年8月14日 逝去 |
| 工学部 | 増淵 正美 名誉教授 | 平成29年8月31日 逝去 |

阪大 ほっとニュース

第56回全国七大学総合体育大会(七大学)で
硬式テニス(女子)が1位、
樋口菜穂子さん(理)が
最優秀選手に
準硬式野球部が優勝



阪大漕艇部が
関西選手権で優勝



平成29年度
秋季卒業式・大学院
学位記授与式を挙行



佐久間洋司さん(基)が
トビタテ!留学JAPAN
日本代表プログラム
第三回留学成果報告会で
優秀賞を受賞

2017日本学生
ペタンク選手権大会で
本学ペタンクサークルの
2チームが優勝・準優勝

阪大生3名(外)が
「第11回インドネシア語
スピーチコンテスト」で
最優秀賞受賞など入賞



全日本学生女子ヨット選手権大会で
ヨット部スナイプ級スキッパーの
中村葵さん(工)が
最優秀選手賞を受賞、
大阪大学は総合成績で6位入賞



阪大のメディア露出
3か月で352に!
(対象期間 2017/7/1~9/30)

マイハンドايでは、毎日、
大阪大学のメディア露出状況をお知らせしています。
上記期間にTV、新聞、
Web等に掲載された記事は
352種類に上りました。

※ プレスリリースとあわせて、記者会見を行うとメディアに掲載される率は高まります。研究成果やイベント等のプレスリリースのご相談は、各部署の広報担当部署へ!

「発明貢献度で1位」など各ランキングで上位に

Nature
「Nature Index 2017
Innovation」
世界第31位 国内第1位

ロイター社
「イノベティブな大学
ランキング」
世界第34位 国内第2位

詳細は、本学公式ウェブページ(www.osaka-u.ac.jp)「ニュース&トピックス」または大阪大学Facebookページ(www.facebook.com/OsakaUniversity)をご覧ください。