

令和2年度大阪大学賞 受賞者名簿

大学運営部門 9件(5名及び4グループ)※黄色はグループ推薦

(R2.4.1現在)

No.	所属	職名	氏名	業績名
1	キャンパスライフ健康支援センター・男女協働推進センター広報・意識啓発部門	准教授	石金 直美	SOGIにおける顕著な貢献
	企画部男女協働推進課男女協働企画係	係長	北川 健児	
2	人間科学研究科	講師	山本 晃輔	大阪大学オムニサイト協定とその関連事業の推進
3	歯学研究科	教授	天野 敦雄	歯学研究科の産学連携活動・社会連携活動への貢献
4	基礎工学研究科	講師	上原 秀子	不適応学生への効果的な援助の実践と教職員の指導および部局相談員制度の確立
5	科学機器リノベーション・工作支援センター 工作支援室	技術専門職員 (工作支援室・機械工作メインショップ)	藪田 豊	機械工作による「ものづくり」を通じた大学運営支援
		技術専門職員 (工作支援室・機械工作メインショップ)	大野 功司	
		技術職員 (工作支援室・機械工作メインショップ)	竹中 政人	
		特例嘱託技術職員 (工作支援室・機械工作メインショップ)	中西 規雄	
		技術専門職員 (工作支援室・工作オープンショップ)	宮本 浩之	
		准教授 (工作支援室長／副センター長)	古谷 浩志	
6	サイバーメディアセンター	准教授	浦西 友樹	Echo360およびメディア教育の準備への顕著な貢献
7	高等教育・入試研究開発センター	—	高等教育・入試研究開発センター 高大接続部門 教職員一同	先進的な高大接続教育環境の構築:「探究」学習を中心とした高校と大学の教育の融合
8	COデザインセンター	特任教授(常勤)	BARRETT F.D. BRENDAN	OUビジョン2021に沿った教育・研究のグローバル化への多大な貢献
9	情報セキュリティ本部	—	OU-CSIRT 教職員一同	情報セキュリティインシデント対応体制の強化

令和2年度大阪大学賞 受賞者名簿

教育貢献部門 12件(9名及び3グループ)※黄色はグループ推薦

(R2.4.1現在)

No.	所属	職名	氏名	業績名
1	高等司法研究科	教授	松尾 健一	真のLegal Professionalsの育成に向けた会社法教育の実践と運営
2	理学研究科	教授	橋本 幸士	科学者の人間性に基づく科学教育/科学アウトリーチの実施
3	理学研究科	准教授	古屋 秀隆	教養教育における生物学教育-学生実験と少人数セミナーでの取り組み
4	歯学研究科	教授	長島 正	ICTを活用した学修履歴等記録システムの構築
5	工学研究科	教授	倉敷 哲生	産学共創による実践型工学教育とイノベーション人材育成の取組
		教授	上西 啓介	
		教授	加賀 有津子	
		教授	山本 孝夫	
		准教授	森 裕章	
		准教授	清野 智史	
		准教授	藤枝 俊	
		講師	武田 裕之	
		特任准教授(常勤)	松林 志保	
6	基礎工学研究科	教授	野村 泰伸	基礎工学部・基礎工学研究科Webレクチャーシリーズの開設
7	情報科学研究科	教授	清水 浩	分野融合研究を推進する博士人材育成大学院教育プログラムへの貢献
8	サイバーメディアセンター	教授	岩居 弘樹	Zoomを始めとしたオンライン授業支援ツールの普及・遠隔授業支援への顕著な貢献
9	全学教育推進機構	特任講師(常勤)	浦田 悠	ICTを活用した学習環境の整備と教育方法の支援
10	全学教育推進機構	教授	村上 正行	初年次教育科目「学問への扉」の授業及び効果分析とFD活動
		准教授	安部 有紀子	
		助教	大山 牧子	
11	マルチリンガル教育センター	教授	小口 一郎	大規模自律型英語eラーニング授業の企画・運営による阪大の英語教育への貢献
		講師	田中 美津子	
		助教	三木 訓子	
12	グローバルイニシアティブ・センター	特任助教(常勤)	LI MING	留学生受入れ・派遣の拡大における教育面の貢献

令和2年度大阪大学賞 受賞者名簿

若手教員部門 22名

(R2.4.1現在)

No.	所属	職名	氏名	業績名
1	文学研究科	助教	鈴木 聖子	「科学」としての日本音楽研究の成立過程の研究
2	人間科学研究科	助教	西 徳宏	低学力児童の困難に学校階層背景が果たす影響の研究 二つの小学校の事例研究から
3	法学研究科	准教授	高橋 慶吉	アメリカの戦後東アジア秩序構想に関する研究
4	理学研究科	准教授	新見 康洋	微小伝導体内の電子の量子コヒーレンスとスピン輸送の研究
5	理学研究科	准教授	大川 新之介	非可換代数幾何学の研究
6	医学系研究科	助教	西出 真之	免疫疾患におけるガイドンス因子の病的意義と治療の研究
7	薬学研究科	准教授	浅原 時泰	医療・創薬に資する新規材料開発の研究
8	工学研究科	准教授	武田 洋平	含窒素ヘテロ芳香環の新構築法を起点とする多彩な光機能分子材料の研究
9	基礎工学研究科	教授	藤井 啓祐	量子コンピュータにおける量子古典ハイブリッド変分アルゴリズムの研究
10	基礎工学研究科	准教授	内田 幸明	室温の純有機材料における光と磁気の相互作用に関する研究
11	情報科学研究科	准教授	荒瀬 由紀	意味に基づく言語処理を可能とする言い換え表現の研究
12	情報科学研究科	准教授	肥後 芳樹	ソースコードを対象としたソフトウェア工学の研究
13	生命機能研究科	准教授	中村 修平	加齢に伴うオートファジー低下メカニズムの解明
14	微生物病研究所	准教授	宮田 治彦	精子鞭毛の形成と運動を制御する分子機構の研究
15	産業科学研究所	助教	小野 堯生	グラフェンを基盤とした生化学反応計測の研究
16	接合科学研究所	助教	LIU HUIHONG	異種材料の固相接合と接合界面形成機構の研究
17	レーザー科学研究所	助教	LI ZHAOYANG	次世代超高強度レーザー技術の研究
18	世界最先端研究機構 免疫学フロンティア研究センター	寄附研究部門助教	KANG SUJIN	免疫代謝変化を介した炎症の重症化の分子機構の研究
19	サイバーメディアセンター	特任准教授(常勤)	ORLOSKY JASON EDWARD	人間と機械におけるバーチャル学習の相利共生
20	高等共創研究院	准教授	香山 尚子	自然免疫応答制御を介した腸管恒常性維持機構解明の研究
21	先導的学際研究機構	特任助教(常勤)	呉羽 真	人工知能・ロボットの科学・社会への導入に伴う哲学的問題の研究
22	COデザインセンター	特任講師(常勤)	大谷 洋介	霊長類マカク属の社会生態学研究およびその知見を援用した獣害対策の研究

受賞者合計:43件