

令和4年度大阪大学賞 受賞者名簿

【大学運営部門】9件（2名及びグループ7件）※黄色はグループ推薦

(R4.4.1現在)

| No. | 所属 | 職名 | 氏名 | ふりがな | 業績名 |
|-----------------------------|-------------------------|----------|---|---|--|
| 1 | 経営企画オフィス | — | 経営企画DXシステム “ReCo”開発チーム一同 | けいえいきかくでい えつくすしすてむ “れこ”かいはつち むいちどう | 経営企画DXシステム“ReCo”の構築 |
| 2 | 共創機構産学官連携オフィス | 特任教授（常勤） | 松波 晴人 | まつなみ はるひと | フォーサイトクリエーションに関する共同事業等の推進及び新会社の設立に向けた取組 |
| | 共創推進部社会連携課地域連携係 | 課長補佐 | 田中 雅士 | たなか まさし | |
| | 共創推進部社会連携課地域連携係 | 係長 | 前田 ゆかり | まえだ ゆかり | |
| | 人文学研究科算面事務部事業推進係 | 係長 | 花岡 宏亮 | はなおか ひろあき | |
| | 共創機構 | 教授 | 中澤 忠輝 | なかざわ ただてる | |
| 3 | 財務部 | — | 債券発行に向けた作業 チーム | さいけんはっこう にむけた さぎょうちむ | 大学債発行への貢献 |
| 4 | 法学研究科・理学研究科 ・基礎工学研究科 | — | 大阪大学豊中地区 研究交流会 TRM企画運営担当URA | おおさかだいがくとよ なかちくけんきゅう こうりゅうかい ていーあーるえむ きかくうんえいたんと うゆーあーるえい | 部局URAの連携による大阪大学豊中地区研究交流会の企画運営と異分野交流支援 |
| 5 | 医学部附属病院・医学系研究科 | — | 医学部附属病院全診療 科、全部門（感染制御 部、呼吸器内科、集中治 療部、高度救命救急セン ター、総合診療部、看護 部、臨床検査部、薬剤 部、医療技術部、手術 部、患者包括サポートセ ンター、事務部を始めと する医学部附属病院全診 療科、全部門 教職員一 同） | いがくぶふぞくびよう いんぜんしんりょう か、ぜんぶもん（かん せんせいぎよぶ、こ きゅうきないが、しゅ うちゅうちりょうぶ、 こうどきゅうめいきゅ うきゅうせんたー、そ うごうしんりょうぶ、 かんごぶ、りんしよ うけんさぶ、やくさい ぶ、いりようぎじゅつ ぶ、しゅじゅつぶ、か んじゃほうかつさぼ ーとせんたー、じむぶを はじめとするいがくぶ ふぞくびよういんぜん しんりょうか、ぜんぶ もん きょうしよくい んいちどう） | 全院的なCOVID-19診療体制の構築と継続、及び、地域医療への貢献 |
| 6 | キャンパスライフ 健康支援・相談センター | — | キャンパスライフ健康支 援・相談センター | きゃんぱすらいふ けんこうしえん・そ うだんせんたー | 新型コロナウイルスへの対応 |
| 7 | キャンパスライフ 健康支援・相談センター | 助教 | 濱田 綾 | はまだ あや | 大阪大学におけるハラスメント対策・防止への貢献 |
| 8 | サイバーメディアセンター | 准教授 | 伊達 進 | だて すずむ | 大阪大学の産学共創・産学連携を加速する高性能計算基盤・データ基盤の実現 |
| 9 | グローバルイニシアティブ機構 | 特任助教（常勤） | Li Ming | り めい | 学生動画コンテスト・国際学生SDGsフォーラムによるコロナ新時代の学生交流の実践 |
| | グローバルイニシアティブ機構 | 特任助教（常勤） | Enkhtur Ariunaa | えんくとうる ありうな | |
| | グローバルイニシアティブ機構 | 特任助教（常勤） | Zhang Xixi | ちょう きせい | |
| | 国際部国際企画課 | 課長補佐 | 辻 敏彦 | つじ としひこ | |
| | 国際部国際企画課国際学術係 | 係長 | 秋山 徹雄 | あきやま てつお | |
| | 国際部国際企画課 | 専門職員 | 森野 慎也 | もりの しんや | |
| | 国際部国際企画課国際企画係 | 特任事務職員 | 秋永 真由 | あきなが まゆ | |
| | 国際部国際企画課国際学術係 | 事務補佐員 | 秋山 留美 | あきやま るみ | |
| | 総務部人事課共済組合係 | 係長 | 浮田 真季 | うきた まき | |
| 教育・学生支援部国際共創大学院 支援事務室管理係 | 特任事務職員 | 中山 由紀 | なかやま ゆき | | |

令和4年度大阪大学賞 受賞者名簿

【教育貢献部門】12件（6名及びグループ6件）※黄色はグループ推薦

(R4.4.1現在)

| No. | 所属 | 職名 | 氏名 | ふりがな | 業績名 |
|------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------|----------------------|--|
| 1 | 人文学研究科 (旧 言語文化研究科) | 教授 | 菅原 由美 | すがはら ゆみ | 専攻・学部横断型プログラムの設置と運営、総合型選抜改革 |
| 2 | 理学研究科 | 講師 | 番門 悠里 | かもん ゆり | 海外学生対象サマープログラムISPIによる国際交流を通じた教育活動 |
| | スチューデント・ライフサイクルサポートセンター | 教授 | TAK YON-SOO | たく よんす | |
| 3 | 医学系研究科 | 教授 | 坂田 泰史 | さかた やすし | 世界の医師、医療従事者のための心臓カテーテルシミュレーターによる教育システム構築 |
| | 国際医工情報センター | 特任講師(常勤) | 岡山 慶太 | おかやま けいた | |
| 4 | 歯学部附属病院 | 准教授 | 野崎 剛徳 | のざき たけのり | 優れた歯科医師の養成を支える臨床実習・臨床研修体制の整備と実践 |
| 5 | 情報科学研究科 | 教授 | 鈴木 秀幸 | すずき ひでゆき | 共通講義におけるデジタル教材の作成と活用推進 |
| | 工学研究科 | 教授 | 紀ノ岡 正博 | きのおか まさひろ | |
| | 工学研究科 | 教授 | 中山 健一 | なかやま けんいち | |
| | 工学研究科 | 教授 | 森川 良忠 | もりかわ よしただ | |
| | 生命機能研究科 | 教授 | 井上 康志 | いのうえ やすし | |
| | 工学研究科 | 教授 | 石川 将人 | いしかわ まさと | |
| | 工学研究科 | 准教授 | 五十嵐 浩司 | いがらし こうじ | |
| | 工学研究科 | 助教 | 竹田 敏 | たけだ さとし | |
| 工学研究科 | 助教 | 酒井 政宏 | さかい まさひろ | | |
| 6 | 情報科学研究科 | 准教授 | 猿渡 俊介 | さるわたり しゅんすけ | 全学を対象としたプログラミングに関わる学生活動支援 |
| 7 | 産業科学研究所 | 准教授 | 福井 健一 | ふくい けんいち | 実践的AI教材の開発とリカレント教育の実施 |
| 8 | 日本語日本文化教育センター | 講師 | 藤平 愛美 | ふじひら まなみ | 理系研究環境における日本語を媒介語とする異文化間コミュニケーション能力の育成 |
| | 日本語日本文化教育センター | 講師 | 松岡 里奈 | まつおか りな | |
| 9 | サイバーメディアセンター | 准教授 | 大前 智美 | おおまえ ともみ | 市民講座「複言語学習のススメ」での社会貢献とICT支援教室設計運用への顕著な貢献 |
| 10 | 00デザインセンター | 教授 | 山崎 吾郎 | やまざき ごろう | 学際共創プロジェクトによる横断型大学院教育 |
| 11 | 人間科学研究科 | 教授 | YAMAMOTO BEVERLEY ANNE | やまもと べばりーあん | 周年事業オンライン特別講義プログラムの企画実施による新たな国際教育モデルの形成 |
| | 法学研究科 | 教授 | 長田 真里 | ながた まり | |
| | 理学研究科 | 教授 | 久保 孝史 | くぼ たかし | |
| | 工学研究科 | 教授 | 藤田 清士 | ふじた きよし | |
| | 基礎工学研究科 | 教授 | 馬越 大 | うまこし ひろし | |
| | 生物工学国際交流センター | 教授 | 藤山 和仁 | ふじやま かずひと | |
| | グローバルイニシアティブ機構 | 特任教授(常勤) | BARRETT BRENDAN FRANCIS DOMINIC | ばれっと ふれんだん ぶんしす どもにく | |
| | グローバルイニシアティブ機構 | 准教授 | 住村 欣範 | すみむら よしのり | |
| 国際教育交流センター | 教授 | 近藤 佐知彦 | こんどう さちひこ | | |
| 12 | スチューデント・ライフサイクルサポートセンター 入試広報・入試開発部 | 教授 | 山下 仁司 | やました ひとし | 入試広報の戦略的実施と入試業務の合理化 |
| | | 教授 | 卓 妍秀 | たく よんす | |
| | | 特任講師(常勤) | 井ノ上 憲司 | いのうえ けんじ | |

令和4年度大阪大学賞 受賞者名簿

【若手教員部門】21名

(R4.4.1現在)

| 整理番号 | 所属 | 職名 | 氏名 | ふりがな | 業績名 |
|------|------------------------------|-----------|-------------|-------------------|---|
| 1 | 人文学研究科 (旧 文学研究科) | 講師 | 三木 那由他 | みき なゆた | コミュニケーションと共同性に関する研究 |
| 2 | 人文学研究科 (旧 言語文化研究科) | 講師 | 白石 奈津子 | しらいし なつこ | フィリピン地方社会における民族間関係に関する研究 |
| 3 | 人間科学研究科 | 助教 | 孟 憲巍 | もう けんい | 『ヒトの社会性の発達の起源に関する研究』 |
| 4 | 人間科学研究科 | 講師 | 菅生 聖子 | すがお しょうこ | 周産期に関する心理学・医学・哲学の学際的新規領域開拓の研究 |
| 5 | 理学研究科 | 助教 | 下山 敦史 | しもやま あつし | リビドAの化学合成が拓く細菌-宿主間ケミカルエコロジーの研究 |
| 6 | 理学研究科 | 助教 | 長谷部 政治 | はせべ まさはる | カメムシを用いた体内時計に基づく光周性神経機構の研究 |
| 7 | 医学部附属病院 | 特任助教(常勤) | 三宅 啓介 | みやけ けいすけ | 下肢閉塞性動脈硬化症に対する細胞再生治療の有効性改善のための新規投与手法の研究 |
| 8 | 連合小児発達学研究所 | 准教授 | 藤野 陽生 | ふじの はるお | 筋ジストロフィー患者のQoLに関する研究 |
| 9 | 工学研究科附属フューチャー イノベーションセンター | 助教 | 長久保(藤本) 白 | ながくぼ(ふじもと) あきら | フェムト秒パルスレーザを用いたナノ力学特性の研究 |
| 10 | 工学研究科附属フューチャー イノベーションセンター | 助教 | 緒方 奨 | おがた しょう | 地下岩盤内亀裂の生成～透水性経年変化を解く革新的達成数値シミュレータの研究 |
| 11 | 基礎工学研究科 | 助教 | 山口 渉 | やまぐち しょう | 天然炭素資源からの有用化学品合成に資する協奏機能触媒の開発に関する研究 |
| 12 | 情報科学研究科 | 准教授 | 内山 彰 | うちやま あきら | マルチモーダルセンサを用いたコンテキスト認識の研究 |
| 13 | 微生物病研究所附属遺伝情報 実験センター | 助教 | 元岡 大祐 | もとおか だいすけ | 次世代シーケンス技術を用いた研究支援と共生微生物叢の研究 |
| 14 | 産業科学研究所 | 助教 | 菅 晃一 | かん こういち | 超短パルス電子ビーム発生とテラヘルツ計測の研究 |
| 15 | 蛋白質研究所 | 准教授 | 有森 貴夫 | ありもり たかお | 基底膜と上皮細胞の接着を制御する分子間相互作用の構造生物学的研究 |
| 16 | 蛋白質研究所 | 助教 | 岸川 淳一 | きしかわ じゅんいち | クライオ電子顕微鏡による生体分子複合体の立体構造解析に関する研究 |
| 17 | 接合科学研究所 | 助教 | Geng Peihao | げん べいはお | 摩擦熱を用いた固相接合メカニズムと数値解析モデルに関する研究 |
| 18 | 接合科学研究所 | 講師 | 古免 久弥 | こめん ひさや | 複雑系アーク溶接プロセス中の高温熱流動現象の可視化と解明の研究 |
| 19 | レーザー科学研究所 | 助教 | 山ノ井 航平 | やまのい こうへい | 核融合燃料開発及び燃料検査を実現する固体トリチウム物性解明に関する研究 |
| 20 | 世界最先端研究機構 免疫学フロンティア研究センター | 特任准教授(常勤) | 市山 健司 | いちやま けんじ | 炎症性サイトカインIL-17産生ヘルパーT細胞の分化制御機構に関する研究 |
| 21 | 国際公共政策研究科 | 准教授 | 室岡 健志 | むろおか たけし | 令和3年度 日本学術振興会賞 受賞 |