

学術賞受賞者一覧

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|---------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|
| 令和 5 年度 | おかだまさひろ 岡田正弘 | 岡山大学学術研究院 医歯薬学域生体材料科学分野 | 歯科材料の表面設計による新機能の開拓 |
| | まるたまちと 丸田道人 | 福岡歯科大学 歯科医療工学講座 生体工学分野 | リン酸カルシウム系骨補填材の高機能化に関する研究 |
| | さわだともふみ 澤田智文 | 岩手医科大学医療工学講座 | セラミックスを用いた歯冠修復材料に関する研究 |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|---------------|------------------|-------------------------------------|--|
| 令和 4 年度 | いのこしまさなお 猪越正直 | 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野 | 歯科用ジルコニアの物性解明とその応用展開 |
| | ながさわゆうこ 長沢悠子 | 明海大学歯学部 機能保存回復学講座 歯科生体材料学分野 | 修復用材料あるいは補綴装置用材料の口腔内への接着操作時の歯面あるいは被着面の表面処理法が接着強さに及ぼす影響 |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|---------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 令和 3 年度 | つづみ ゆうすけ 堤 祐介 | 物質・材料研究機構 構造材料研究拠点解析・評価分野腐食特性グループ | 数理科学的アプローチを応用したコンポジットレジンの高強度化に関する研究 |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|---------------|------------------|--|--|
| 令和 2 年度 | やまぐち さとし 山口 哲 | 大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 (歯科理工学教室) | 数理科学的アプローチを応用したコンポジットレジンの高強度化に関する研究 |
| | おおはし かつら 大橋 桂 | 神奈川歯科大学大学院 歯学研究科 クリニカル・バイオマテリアル学 分野 | ・シランカップリング処理層の耐久性向上に関する研究 ・シランカップリング剤を応用した歯科材料の表面改質に関する研究 |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|---------------|----|-------|----------|
| 令和 元 年度 | | 受賞者なし | |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|----------------|----|-------|----------|
| 平成 30 年度 | | 受賞者なし | |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|--|----|----|----------|
| | | | |

| | | | |
|----------------|------------------|------------------------|---------------------------------|
| 平成 29 年度 | たにもとやすひろ 谷本安浩 | 日本大学松戸歯学部 歯科生体材料学講座 | ファイバー強化型コンポジットマテリアルの歯科的応用に関する研究 |
|----------------|------------------|------------------------|---------------------------------|

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|----------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 平成 28 年度 | たかはし まさとし 高橋 正敏 | 東北大学大学院 歯学研究科 歯科生体材料学分野 | 歯科用チタン合金の開発 |
| | よしかわたかこ 吉川孝子 | 東京医科歯科大学 大学院 う蝕制御学分野 | コンポジットレジンの重合挙動解析と重合収縮応力緩和法 |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|----------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 平成 27 年度 | いじま まさひろ 飯嶋雅弘 | 北海道医療大学歯学部 口腔構造・機能発育学系 歯科矯正学分野 | 矯正材料の表面改質に関する研究 |
| | みね あつし 峯 篤史 | 大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 | 接着歯学 表面・界面分析を活用した基礎研究と臨床疫学研究 |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|----------------|--------------------|--|--|
| 平成 26 年度 | はしもとまさのり 橋本正則 | 大阪大学大学院 歯学研究科 顎口腔機能再建学講座 (歯科理工学教室) | レジン/歯質接着構造の劣化に関する研究 ナノ材料の細胞・遺伝毒性および歯科的応用に関する研究 |
| | にかいどう とある 二階堂 徹 | 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 口腔機能再構築学講座 う蝕制御学分野 | 接着性材料の歯質及び歯科用材料に対する接着性評価と解析 特にボンディングシステムと象牙質接着界面の酸・塩基処理後の超微小構造の解析 |

| | 氏名 | 所属 | 主たる研究テーマ |
|----------------|----------------------|-----------------------|---|
| 平成 25 年度 | にへい とも たろう 二瓶 智太郎 | 神奈川歯科大学大学院 歯科理工学講座 | 歯および歯科材料の表面改質について |
| | はっとり まさゆき 服部 雅之 | 東京歯科大学 歯科理工学講座 | チタン合金の歯科応用に関する研究 ファイバーポストを応用した支台築造に関する研究 |