

令和4年度 承認研究課題

<新規>

| 研究責任者 | | 研究課題名 | 承認番号 | 承認日 |
|----------|--------|---|-------|------------|
| 歯学部 講師 | 加藤 幸紀 | 女性のライフステージによる歯周組織への影響に関する検討 | 第224号 | 2022/4/11 |
| 歯学部 教授 | 斎藤 隆史 | 新規開発接着性修復材料 (Bioactive monomer CMET含有材料) の性能評価に関する研究 | 第225号 | 2022/4/25 |
| 歯学部 教授 | 斎藤 隆史 | ヒト血液由来フィブリリン／フィブリノーゲンの硬組織誘導に関する invitro/in vivo 研究 | 第226号 | 2022/4/25 |
| 歯学部 助教 | 清水 伸太郎 | 歯周炎関連遺伝子が歯周炎の病型に与える影響の解析 | 第227号 | 2022/5/16 |
| 歯学部 教授 | 谷村 明彦 | 皮膚血流と唾液測定による非侵襲的薬物検査法の開発 | 第228号 | 2022/7/1 |
| 歯学部 教授 | 飯嶋 雅弘 | 不正咬合患者における睡眠障害の評価と顎顔面形態への関連性 | 第229号 | 2022/7/25 |
| 歯学部 教授 | 飯嶋 雅弘 | Dental anomaly (歯の異常) を有する患者の矯正治療に関する観察研究 | 第230号 | 2022/9/20 |
| 歯学部 教授 | 三浦 宏子 | 学校保健統計調査データの二次利用による歯・口腔の健康状態の動向分析と将来予測 | 第231号 | 2022/9/22 |
| 歯学部 教授 | 三浦 宏子 | 成人期・高齢期における歯科保健行動の地域格差の実態把握と関連要因の分析 | 第232号 | 2022/10/31 |
| 歯学部 教授 | 長澤 敏行 | COVID-19による血栓誘発性自己抗体の誘導機序の解明 | 第233号 | 2022/11/4 |
| 歯学部 講師 | 倉重 圭史 | 幹細胞特性を持つマラッセ上皮細胞を応用した歯周組織再生療法 | 第234号 | 2022/11/21 |
| 歯学部 教授 | 飯嶋 雅弘 | バイオアクティブ材料のin-vitroにおけるエナメル質脱灰抑制と再石灰化促進に関する研究 | 第235号 | 2022/11/21 |
| 歯学部 教授 | 照光 真 | 口腔顔面領域における慢性疼痛の中枢性感作と内受容感覚 -動的脳機能および興奮性/抑制性神経代謝産物の解析- | 第236号 | 2023/11/26 |
| (* 1) 教授 | 藏満 保宏 | 肝細胞癌のプロテオーム解析とトランスクリプトーム解析 | 第238号 | 2023/3/24 |

<変更>

| 研究責任者 | | 研究課題名 | 承認番号 | 承認日 |
|---------|-------|---|--------|-----------|
| 歯学部 教授 | 永易 裕樹 | 疫学調査「口腔がん登録」 | 第141号2 | 2022/12/5 |
| 歯学部 准教授 | 廣瀬 弥奈 | 口腔から分離されるブドウ球菌の分子疫学的解析と新規市中感染型MRSAの蔓延状況 | 第177号2 | 2023/3/13 |

* 1 : 先端研究推進センター

2023年4月1日 更新