

| 研究題目 | 所属 | 研究分野 | 氏名 |
|--|---------------------------------|------|--------|
| マルチチャンネルコラーゲンをを用いた生体模倣的な三次元再生皮膚組織の構築技術の開発 | 北海道大学 先端生命科学研究院 | 皮膚科学 | 古澤 和也 |
| 乾燥ストレスにより誘発される皮膚組織・遺伝子変動の網羅的解析 | 慶應義塾大学 医学部 | 皮膚科学 | 竹馬 真理子 |
| 生体適合性高分子に内包された色素の中性環境下での染着挙動 | 甲南大学 理工学部 機能分子化学科 | 染色化学 | 渡邊 順司 |
| 抗テストステロン活性評価のためのヒト毛乳頭細胞由来無限分裂細胞の作成 | 国立大学法人岩手大学 理工学部 化学・生命理工学科 生命コース | 毛髪科学 | 福田 智一 |
| TLR4・TLR7の活性化による皮膚炎症を抑制するメカニズムの解明 | 順天堂大学大学院 医学研究科 アトピー疾患研究センター | 薬理学 | 北浦 次郎 |
| キューティクル構造の液体輸送機構の解明と工学応用 | 名古屋工業大学 大学院 工学研究科 | 毛髪科学 | 石井 大佑 |
| 男性型脱毛における男性ホルモンの脂肪細胞を介した毛周期制御機構の解析 | 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 動物資源研究部門 | 毛髪科学 | 松本 高広 |
| 皮膚バリア機能と皮膚常在菌組成の安定に適した洗浄剤と洗浄方法の検討 | 東京大学大学院 医学系研究科 健康科学・看護学専攻 | 薬理学 | 米澤 かおり |
| オートファジーに着目した皮膚抗老化活性天然物の探索 | 東京薬科大学 薬学部 漢方資源応用学教室 | 皮膚科学 | 横須賀 章人 |
| 温度受容体であるTRPチャンネルの活性化が線維芽細胞の皮膚恒常性維持機能へ及ぼす影響 | 北海道大学大学院 農学研究科 | 皮膚科学 | 小林 謙 |
| メラノサイトの生存と生理機能を制御する分子基盤の解明 | 東北大学大学院 医学系研究科 内分泌応用医科学分野 | 毛髪科学 | 大場 浩史 |