

研究題目	所属	研究分野	氏名
頭髪ケアに使用する物質の毛包移行性および毛嚢内動態に関する研究	城西大学 薬学部 薬粧品動態制御学研究室	毛髪科学	藤堂 浩明
アレルギー性皮膚疾患患者に用いることのできる優しい新規染料の合成探索	北海道医療大学 薬学部創薬化学講座 医薬化学	染色化学	阿部 匠
皮膚老化に抗うペプチド混合物の開発	関西学院大学 理工学部 生命医化学科 組織分化制御研究室	皮膚科学	平井 洋平
ストレス顆粒形成が皮膚の恒常性維持に果たす役割の解析と、 皮膚のアンチエイジング標的としてのストレス顆粒の有用性の検証	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 病態代謝解析学分野	皮膚科学	松崎 京子
ペプチドの新規活性調節機構に着目した 皮膚恒常性に関する生理活性ペプチドの網羅的探索	日本薬科大学 薬学部 生命分子薬学分野	皮膚科学	山本 博之
酸化ストレスの生体分子イメージングから迫る 対紫外線スキンケア分子の新規探索と機能評価	群馬大学 大学院医学系研究科 教育研究支援センター 岩脇研究室	皮膚科学	岩脇 隆夫
経皮・経腸感作と自然リンパ球の関連の検討	岐阜薬科大学 薬理学研究室	薬理学	山下 弘高
ヒスタミンH3受容体による痒み調節メカニズムの解明	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科(薬学系) 国際共同創薬基盤センター 炎症薬物学研究室	薬理学	杉本 幸雄
超音波刺激による外毛根鞘細胞の下行進展と 毛乳頭細胞の活性化を利用する発毛療法の基礎的検討	北海道大学大学院獣医学研究科 診断治療学講座 獣医内科学教室	毛髪科学	佐々木 東
陰毛を用いた短半減期化学物質の中長期曝露バイオマーカーの検討	名古屋市立大学 大学院医学研究科 環境労働衛生学	毛髪科学	小栗 朋子