

研究題目	所属	分野	氏名
毛髪白髪化のメカニズムの解明 －酸化ストレスと白髪化との関連性について－	岐阜大学大学院 医学系研究科 再生医学専攻 生命機能分子設計分野	毛髪科学	大沢 匡毅
接触性皮膚炎におけるInterleukin-21の機能解析	東京大学医科学研究所 システム疾患モデル研究センター システムズバイオロジー研究分野	皮膚科学	中江 進
ヒト毛芽様上皮系細胞を用いたin vitro発毛評価システムの構築	東京工科大学 応用生物学部	毛髪科学	岩淵 徳郎
動物実験の 3Rs に基づく光安全性評価方法の戦略的創出	静岡県立大学 薬学部 医療薬学大講座 薬物動態学分野	皮膚科学	世戸 孝樹
アレルギー性皮膚炎予防を目的としたケモカイン受容体抑制ペプチドの開発	大阪大学 医学系研究科 免疫学フロンティア研究センター 免疫制御学	皮膚科学	早坂 晴子
接触皮膚炎における制御性T細胞とヒスタミンの関連性	東北大学大学院 工学研究科 応用量子医工学	皮膚科学	大津 浩
消化管および皮膚における免疫応答クロストーク機構の解明	公益財団法人 東京都医学総合研究所 ゲノム医科学研究分野	薬理学	神沼 修
毛包幹細胞枯渇マウスを用いた脱毛症、および毛包新生シグナル経路の解明	秋田大学大学院 医学系研究科 皮膚科学・形成外科学講座	毛髪科学	長田 真一
ナノキャリアの角層透過過程における角層との相互作用に関する研究 －放射光X線回折測定による検討－	静岡県立大学 薬学部 臨床薬剤学分野	皮膚科学	内野 智信
難水溶性物質の測定が可能な新規皮膚感作性試験法の確立	甲南大学 フロンティアサイエンス学部 生命化学科	皮膚科学	臼井 健二
皮膚バリア機能の増強に関わるシグナル情報伝達経路の解明	九州大学 理学部 生物科学部門	皮膚科学	池ノ内 順一