

研究題目	所属	研究分野	氏名
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 理学研究院 生物科学部門 代謝生理学研究室	皮膚科学	池ノ内順一
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
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 臨床薬学分野	皮膚科学	内野 智信
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 生命機能分子設計分野	毛髪科学	大沢 匡毅
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	近畿大学 理工学部 生命科学科	皮膚科学	早坂 晴子
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