

研究題目	所属	研究分野	氏名
糖鎖プロファイリング技術を用いた幹細胞老化マーカーの網羅的探索	筑波大学 生命領域学際研究センター	皮膚科学	西村(佐田)亜衣子
毛髪用ラメ剤への応用を目的とした魚由来グアニン結晶の精製法開発	浜松医科大学 光先端医学教育研究センター	染色化学	合田 真
健康を管理する細胞糖鎖変化における老化関連因子の解明	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター研究所	皮膚科学	板倉 陽子
バイオ3Dプリンターを用いた、ヒトiPS細胞由来皮膚立体組織作製と皮膚創傷治癒の試み	京都大学iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門	皮膚科学	中島 大輝
接触皮膚炎における好酸球浸潤へのInterleukin-35の関与の解明	国立大学法人 鳥取大学 医学部 ウイルス学分野	皮膚科学	金井 亨輔
加齢誘発性アレルギー疾患の発症メカニズムに関する研究	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系	薬理学	鈴木 亮
M-INK を用いたケラチノサイト内のメラノソーム輸送機構の解析	東北大学大学院 生命科学研究科 膜輸送機構解析分野	皮膚科学	福田 光則
動物実験代替法としてのOrgans-on-a-chipの開発	国立研究開発法人 理化学研究所	薬理学	堀 武志
好中球遊走における皮膚肥満細胞の果たす役割	京都大学大学院 医学研究科・皮膚科	皮膚科学	江川 形平
PGD <sub>2</sub> がアトピー性皮膚炎に与える影響の解明と応用	東京大学大学院 農学生命科学研究科	皮膚科学	村田 幸久