

第2日目 6月3日(土) ポスター会場

交流広場 特設テント会場

平成28年度日本皮膚科学会基礎医学研究費(資生堂寄付)受領者研究発表 18:00~19:00

座長: 椋島 健治(京都大)

- SH-1.** 水疱性類天疱瘡における疾患特異的新規治療法の開発
岩田 浩明〈いわた ひろあき〉
北海道大学大学院医学研究科皮膚科
- SH-2.** 先天性魚鱗癬の病態解明と、抗炎症作用を標的とした治療法の開発
武市 拓也〈たけいち たくや〉
名古屋大学皮膚科
- SH-3.** 患者由来ヒトiPS細胞から誘導した血管内皮細胞を用いた、膠原病の末梢循環障害の病態解析
花房 崇明〈はなふさ たかあき〉, 井川 健, 横関 博雄
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科皮膚科学分野
- SH-4.** ヒト毛盤の形態学的基盤の確立と侵害受容器としての関与の検討
折目 真理¹⁾〈おりめ まり〉, 加畑 雄大¹⁾, 牛木 辰男²⁾, 阿部理一郎¹⁾
新潟大学大学院医歯学総合研究科分子細胞医学専攻細胞機能講座皮膚科学分野¹⁾,
新潟大学大学院医歯学総合研究科顕微解剖学分野²⁾
- SH-5.** 表皮ニコチン性アセチルコリン受容体の活性変化は、掌蹠膿疱症の発症に寄与するか?
岸部 麻里〈きしべ まり〉, 山本 明美
旭川医科大学皮膚科学講座
- SH-6.** 悪性黒色腫の臨床病理学的パラメーターに相関する新規バイオマーカーの検索およびその機能解析
林 昌浩〈はやし まさひろ〉, 岡村 賢, 穂積 豊, 鈴木 民夫
山形大学医学部皮膚科

プログラム
6月3日

日本皮膚科学会基礎医学研究費(資生堂寄付)
受領者研究発表・授与式

1. アトピー性皮膚炎における IL-33 誘導性 2 型自然リンパ球（natural ILC2）の活性化とバリア機能に関する研究
今井 康友
兵庫医科大学
2. 細胞外 ATP による強皮症の皮膚線維化制御機構
上原 顕仁
群馬大学
3. マウスを用いたアトピー性皮膚炎や魚鱗癬の胎児治療の確立
知野 剛直
福井大学
4. **EDARADD** 遺伝子変異による全身性乏汗症の発症機序の解明
林 良太
新潟大学
5. 天疱瘡におけるデスモコリン抗体の病的意義の解明
古賀 浩嗣
久留米大学
6. アトピー性皮膚炎の皮膚バリア機能障害における芳香族炭化水素受容体と **Ovo-like1** 遺伝子の役割
辻 学
九州大学