

順天堂大学大学院医学研究科 環境医学研究所
共催：順天堂大学大学院医学研究科



第21回環境医学研究所 プロジェクト研究報告会

2024年5月17日 (金)

18:00～20:00

Web開催

1. 2023年度環境医学研究所 プロジェクト研究報告

(タイトル番号：1～14)

2. 2023年度環境医学研究所 研究成果報告

(タイトル番号：15～30)



* 5月16日(木) 正午までにお申込みください

参加申込先：kanken@juntendo.ac.jp

当日までに招待URLのご案内メールをお送りします

詳しくは環境研HPをご覧ください

第21回環境医学研究所プロジェクト研究報告会 発表タイトル

2024年5月17日（金） WEB開催

討論時間 奇数：18:00～19:00 / 偶数：19:00～20:00

No.1～14：2023年度環境研 プロジェクト研究報告			No.15～30：2023年度環境研 研究成果報告		
1	秋葉久弥	サイトカインレセプター“Y”に作用する新規リガンドの同定	15	鎌田弥生	マルチキナーゼ阻害薬ソラフェニブによる皮膚障害の発生機序解明と細胞保護薬の開発
2	糸魚川 善昭	肩関節拘縮における糖化・酸化ストレスの関与	16	古宮（須山）栄利子	ドライスキンによるかゆみ過敏に対するノイロトロピンの抑制効果および作用機序の解明
3	猪俣武範	黄砂と花粉症症状の関連の検討：花粉症研究用スマホアプリを用いたクラウドソース型研究	17	篠浦まりな	リウマチ性多発筋痛症と細胞老化に関する因子の検討
4	梅原芳恵	NC/Ngaマウスにおけるアトピー性皮膚炎の発症に関与する分子の探索	18	趙 巧鳳	Possible mechanisms of itch hypersensitivity in atopic dermatitis induced by psychological stress
5	小林哲夫	食道癌関連線維芽細胞由来Netrin G1による抗癌剤抵抗性賦与機構の解明	19	外山扇雅	ダニ抗原-IL-33-Treg軸に着目したアトピー性皮膚炎の病態形成機序の解明と新規治療法の開発
6	佐々木 和教	核局在aPKCが誘導する遺伝子の転写調節から迫る、子宮頸がんの進展機構の解明	20	飛田知央	ゲノム編集技術を用いた表皮肥厚とかゆみに関連する機能未知遺伝子の解析
7	佐藤 匡	加熱式タバコによる肺気腫の発症機序は従来のタバコとどのように異なるのか？	21	中山仁志	GPIアンカー型タンパク質の特異的構造により制御される自然免疫応答機構
8	白木原 琢哉	大腸癌線維芽細胞による抗腫瘍免疫不活性化を介した癌悪性化機構の解析	22	新田昂大	スフィンゴ糖脂質による炎症性細胞死促進のメカニズム解析
9	曾 友深	マンガン依存的なタンパク質分解機構の解明	23	花房 慶	ヒトマクロファージによる抗酸菌の殺菌機構における極長鎖脂肪酸鎖を持つスフィンゴ脂質の役割について
10	千葉麻子	単球の細胞老化が全身性エリテマトーデスの病態に関わる可能性についての研究	24	早川国宏	自己免疫疾患誘導に伴う腸内細菌叢の変化とその影響の検証
11	ハイジツヒ・ペアーテ	血液凝固・線維素溶解系による“かゆみ”の制御機構の解明	25	藤城真樹	ループス腸間膜血管炎マウスモデルの確立と病態の解析
12	安川武宏	癌征圧にむけて：癌増殖を抑制する能力を保有する線維芽細胞の同定と、癌抑制能力の分子機序探索	26	本田耕太郎	掻破行動の繰り返し長さにおけるランダム性の解明
13	山下和成	癌関連線維芽細胞を標的とした食道癌・乳癌の治療薬開発	27	松澤 萌	結膜杯細胞由来のシアル化ムチンのアレルギー粒子からの保護作用
14	吉川 宗一郎	心理ストレスが痒覚神経のヒスタミン感受性を亢進させるメカニズムの解明	28	森田元樹	かゆみと痛みにおける脊髄Sema3Aの役割の解明
			29	米倉あゆみ	好中球系細胞の分化・成熟におけるUGGT2の役割
			30	横田将史	δオピオイド受容体と痒覚の関連性解析
			31	大塚知博	Bacterial analysis of the bile in the patients with acute cholecystitis using next-generation sequencers (16srRNA)