

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20回環境医学研究所 プロジェクト研究報告会

2023年5月19日 (金)

18:00~20:00

Web開催

## 1. 2022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：1~17)

## 2. 2022年度環境医学研究所 研究成果報告

(タイトル番号：18~31)



**\* 5月18日(木) 正午までにお申込みください**

参加申込先：[kanken@juntendo.ac.jp](mailto: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20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

## 2023年5月19日（金） WEB開催

討論時間 奇数：18:00～19:00 / 偶数：19:00～20:00

No.1～17：2022年度環境研 プロジェクト研究報告			No.18～31：2022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	18	鎌田弥生	マルチキナーゼ阻害薬ソラフェニブに起因する皮膚障害に対する細胞保護剤の開発
2	糸魚川 善昭	肉離れに対し抗酸化剤は酸化ストレスを軽減し修復を促進するか	19	小島 豪	加齢マウスのアロネーシスに有効な薬剤とその作用機序の解明
3	猪俣武範	花粉症における鼻症状と眼症状の多様な発現の解明と合併するリスク因子の解明：花粉症研究用スマホアプリ「アレルギーサーチ」を用いたクラウド型大規模臨床研究	20	古宮（須山） 栄利子	ドライスキンによるアロネーシスに対するノイトロピンの抑制効果および作用機序の解明
4	上野英明	個別化抗体療法を用いた悪性神経膠芽腫に対する新たな治療戦略の開発	21	趙 巧鳳	アトピー性皮膚炎の痒みに対する心理的ストレスの影響
5	遠藤大介	大動脈弁膜症に伴う大動脈組織の脆弱性の性差医学	22	飛田知央	ゲノム編集技術を用いた表皮肥厚とかゆみの関係性の解析
6	岸 もなみ	肺リンパ脈管筋腫症の新規予後予測マーカーの開発	23	富田裕之	ループス腎炎の新規増悪機序の解明
7	草生 真規雄	COVID-19患者の末梢血単核球のサイトカイン産生能とその産生メカニズムの解明	24	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治療法の開発
8	小池建吾	慢性閉塞性肺疾患におけるスフィンゴ糖脂質の役割と予防効果の検討	25	豊澤優衣	ドライスキンモデルマウスにおける機械的かゆみ過敏に対する経口JAK阻害剤の効果について
9	佐々木 和教	腎がんのステージ進行に伴い発現変動を示す細胞接着制御因子の機能解析	26	中山仁志	抗酸菌のヒトマクロファージへの感染機構と抗リポアラビノマンナン抗体による感染防御効果
10	佐藤 匡	加熱式タバコの長期曝露による肺傷害は従来のタバコとどのように異なるのか	27	花房 慶	質量分析計によるホスファチジルグルコシドとその分子種の解析について
11	嶋田晶江	冠動脈バイパス術における内胸動脈使用時の胸壁血流の測定 所陰圧閉鎖療法システムによる胸壁組織血流の改善効果：男女差はあるか？	28	早川国宏	自己免疫疾患誘導マウスモデルを用いた腸内細菌叢変化と自己抗体産生との関連性の解析
12	千葉麻子	SARS-CoV-2 mRNAワクチンにより誘導される免疫記憶に性別が及ぼす影響	29	藤井寛紀	BLT2受容体のTRPV1に対する機能解析
13	松下 訓	左心耳周囲脂肪の炎症とエストロゲンとの関係	30	本田耕太郎	搔破行動の繰り返しに関する法則の解明
14	安川武宏	がん関連線維芽細胞CAFsにおいて異常発現するパーキンソン病原因タンパク質 $\alpha$ -シヌクレインが発揮するがん悪性化促進能への寄与の解明	31	横山紀子	スフィンゴ糖脂質に富む脂質マイクロドメインの空間的・機能的不均質性の解明
15	山下和成	癌関連線維芽細胞を標的とした食道癌抗癌剤耐性の克服			
16	吉川 宗一郎	心理ストレスがアレルギー皮膚炎症の痒みを増悪させるメカニズムの解明			
17	吉原利典	アンジオテンシンII1型受容体の発現制御による性別特異的な筋萎縮抑制法の開発			