大学院単位認定

この公開講座・セミナー・シンポジウム等は大学院医学研究科の単位認定対象となっております。単位認定の条件や対象科目等は下記をご確認ください。

単位認定条件	大学院生の方は、受講後、「出席票」を教務課(大学院担当)までご提出ください。 出席票は、履修管理システムからダウンロードすることができます。 【履修管理システム】 博士課程: http://lms.juntendo.ac.jp/ 修士課程: http://mst.juntendo.ac.jp/
認定科目	【博士課程】 Current Topics ※必修「大学院特別講義」に振り替えることはできません。 【修士課程(医科学コース)】 選択科目「大学院セミナー」

2025年度 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 若手研究発表会

ハイブリッド開催

*1月22(木) 正午までにお申

kanken@iuntendo.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。

込みください 参加申込:

日 時:2026年1月23日(金)17:00~20:00

会 場:順天堂大学医学部附属浦安病院2号館8F

環境医学研究所カンファレンスルーム

司 会 : 鎌田 弥生 (環境医学研究所 准教授)

挨 拶 : 海老原 伸行 (環境医学研究所 副所長)

座 長 : 吉川 宗一郎 (環境医学研究所 准教授)

1 小畑 謙太朗 (中山グループ・修士課程2年生)

「抗LAM IgMが誘導するマクロファージにおける抗酸菌食胞成熟促進のシグナル伝達機構」

2 種元 七海 (髙森グループ・修士課程2年生)

「アトピー性皮膚炎における食事療法の開発を目指した食品化合物の探索」

3 堀田 真央 (髙森グループ・修士課程2年生)

「アトピー性皮膚炎の痒みにおけるTRPV4の役割の解明」

4 飛田 知央 (髙森グループ・博士研究員)

「アトピー性皮膚炎関連遺伝子C5orf46/Gm94の消失はマウスにおいて

性差特異的に痒み過敏を引き起こす」

5 森田 元樹 (髙森グループ・博士研究員)

「脊髄Sema3Aによるかゆみ制御メカニズムの解明」

6 **飯田 健滝** (浦安病院眼科・博士課程4年生)

「飽和脂肪酸刺激におけるマイクログリアの変化とグリア間相関」

座 長 : 大野 祐介 (環境医学研究所 准教授)

7 本田 耕太郎 (髙森グループ・研究支援者)

「痒みの時間経過の推定:マウス痒みモデルにおける掻き行動クラスターの統計的ダイナミクス」

8 趙 巧鳳 (髙森グループ・博士研究員)

[Spinal 5-HT₇ receptors mediate stress-induced itch amplification in atopic dermatitis]

9 ZUO YING (髙森グループ・博士課程3年生・RA)

[Repeat social-defeat stress induces mechanical alloknesis in NC/Nga mice via epithelial TSLP]

10 宇藤 優 (髙森グループ・博士課程4年生)

「アトピー性皮膚炎における機械的アロネーシスと病態関連パラメータの相関し

11 長尾 圭 (髙森グループ・博士研究員)

「好塩基球におけるAryl hydrocarbon receptor (AhR) の機能解析」

講 評 :髙森 建二 (環境医学研究所 所長)

