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」

第64回環境医学研究所 第55回研究推進委員会合同セミナー

非アルコール性脂肪肝炎における マクロファージの多様性



略歴

2002年に神戸大学医学部を卒業後、神戸大学大学院、 国立国際医療研究センター研究所で糖尿病の病態形 成メカニズムを研究。

2012年に博士号(医学)を取得。その後、国立国際医 療研究センター研究所分子代謝制御研究部室長を経 て、2016年から2020年まで米国カリフォルニア大学 サンディエゴ校に留学し、肝臓の組織環境シグナル による単球・マクロファージのリプログラミング機 構を研究。

2020年8月より現職。 2022年 日本糖尿病学会リリー賞を受賞。

酒井 真志人先生

(日本医科大学大学院医学研究科 分子遺伝医学分野·教授)

非アルコール性脂肪肝炎(NASH)では、循環中の単球 が肝臓に遊走して複数のマクロファージ集団を形成し、 炎症と線維化の進展に寄与する。そのため、NASHの 病態解明において、肝臓中で多様なマクロファージ集 団が形成されるメカニズムの理解が重要と考えられた。 本講演では、肝臓マクロファージが組織・疾患特異的 な形質を獲得する分子機構に対するゲノミクスを用い たアプローチについて紹介したい。

日時: 2023年6月 23日 (金) 17:30~18:30

会場:順天堂大学医学部附属浦安病院8階 Zoom配信併用 環境医学研究所カンファレンスルーム

***6月22日(木)正午までにお申込ください**

参加申込先: kanken@juntendo.ac.jp

環境医学研究所

共催:順天堂大学大学院医学研究科



