

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」

代謝内分泌内科学セミナー

日時 令和7年10月27日(月) 18:00～

場所 順天堂大学D棟8階カンファレンスルーム

★大学院医学研究科の単位認定あり ★参加申込不要

座長

順天堂大学大学院医学研究科 代謝内分泌内科学

教授 綿田 裕孝 先生

講演

「Metabolic pathways leading to beta-cell and kidney dysfunction in diabetes」

Head of the Hadassah Diabetes Unit
Hadassah-Hebrew University Medical Center
Jerusalem, Israel

Prof. Gil Leibowitz

主催

順天堂大学大学院医学研究科
代謝内分泌内科学

お問い合わせ先: diabetes@juntendo.ac.jp



(大学院医学研究科)

Prof. Gil Leibowitz – short biography

Prof. Gil Leibowitz is a senior physician and a basic researcher focusing on islet biology and diabetic kidney disease. He is the Head of the Diabetes Unit at the Hadassah-Hebrew University Medical Center and the past President of the Israel Endocrine Society. He graduated at the Hebrew University School of Medicine and completed residency in Internal Medicine and Endocrinology. His research focuses on the mechanisms of beta- and alpha-cell dysfunction in diabetes, and more recently, also on the mechanisms of diabetes complications, focusing on the kidney and on the protective effects of anti-diabetic drugs. His studies over the years shed light on the crosstalk between mTOR and ER stress in mediating islet and kidney dysfunction in diabetes. Dr. Leibowitz is the author of more than 100 peer-reviewed original manuscripts, reviews, and book chapters. His studies were published in prestigious journals including Cell Reports, NEJM, JCI Insight, eLife, Diabetes and Diabetologia. He is the recipient of the Wolfson Prize of the Israel Diabetes Society and of the prestigious Lindner Prize of the Israel Endocrine society.