糖尿病治療の現状、そして未来へ



2019年 2月 21日 [木]

 $19:00\sim20:30$



神戸ポートピアホテル 本館地下1F 和楽

住所:神戸市中央区湊島中町6丁目10-1

tel: 078-302-1111



19:00 - 19:30



神戸大学大学院医学研究科

地域社会医学健康科学講座 健康創造推進学分野

特命教授 田守 義和 先生

「肥満症診療における当院での取り組み」

神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科

助教 廣田 勇士 先生

特別講演

19:30 - 20:30



神戸大学大学院医学研究科内科学講座 糖尿病・内分泌内科学部門

教授 小川 渉 先生

「糖尿病個別化診療における

チェック・ポイント」

琉球大学 大学院医学研究科

内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科)

教授 益崎 裕章 先生

講演会終了後情報交換会を予定しています。



武田薬品工業株式会社

肥満症診療における当院での取り組み



神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 助教

廣田 勇士先生



1998年 神戸大学医学部医学科 卒業

1998年 神戸大学第2内科入局・神戸大学医学部附属病院 内科研修医

1999年 高砂市民病院 内科

2001年 神戸大学大学院医学系研究科(博士課程)入学 (糖尿病代謝·消化器·腎臓内科 春日雅人教授)

2003年 大阪大学大学院ゲノム機能分野(臨床遺伝学)特別研究学生(~16年)

2005年 神戸大学大学院医学系研究科 医学研究員(糖尿病内科)

2007年 神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 医員

2009年 神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 特定助教 2010年 神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 助教

2011年 神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 病棟医長(~28年)



日本内科学会 認定内科医、総合内科専門医、指導医

日本糖尿病学会 専門医、研修指導医、学術評議員

日本内分泌学会 内分泌代謝(内科)専門医、指導医

日本先進糖尿病治療研究会 世話人 日本肥満学会 評議員

日本膵・膵島移植研究会日本小児思春期糖尿病学会

アジア糖尿病学会(AASD) 日本糖尿病合併症学会

日本糖尿病・妊娠学会 日本病態栄養学会 日本人類遺伝学会

日本消化器病学会 日本消化器内視鏡学会 日本腎臓病学会

糖尿病個別化診療におけるチェック・ポイント



琉球大学 大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座 (第二内科) 教授

益崎 裕章先生

略歴

所属

1989年3月 : 京都大学 医学部 卒業

1996年3月 : 京都大学 大学院 医学研究科 博士課程修了、医学博士(分子医学専攻)

1999年10月:京都大学 医学部 第二内科 助手

2000年4月 : ハーバード大学医学部 招聘博士研究員・客員助教授

(Co:医学部長Jeffrey Flier教授)

2008年7月 : 京都大学 内分泌代謝内科 講師

2009年10月: 琉球大学 大学院 医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病 内科学講座

(第二内科) 教授

2014年1月 : 琉球大学 医学部附属病院 副病院長 併任・栄養管理部長・

総合診療センター長 併任

2015年4月 : 琉球大学 医学部 副医学部長 併任

2016年10月 : 寄附講座『 糖尿病とがん 病態解析学講座 』教授 併任

日本内科学会(研修指導医、学会認定医、日本内科学会雑誌 副編集長、代謝内 分泌分野 編集委員(2015年3月まで)、全国評議員、九州支部 評議員)日本内分 泌学会(内分泌代謝科(内科)専門医、指導医、評議員、Endocrine J: Editorial Board、九州支部 幹事、九州支部 評議員、九州支部 学術委員) 日本糖尿病学 会(専門医、研修指導医、学術評議員、九州支部 幹事、糖尿病診療ガイドライ ン2016執筆委員、糖尿病診療ガイドライン2019執筆委員)日本肥満学会(理事、 評議員、肥満症 専門医、肥満症 指導医、2016年版診療ガイドライン執筆委員) 日本肥満症予防協会(理事) 日本心血管内分泌代謝学会(理事) 日本神経内 分泌学会(評議員) 日本臨床分子医学会(評議員) 日本糖尿病・肥満動物学 会 (評議員) 高血圧関連疾患モデル学会(評議員) 日本抗加齢医学会(評議 日本動脈硬化学会(指導医・評議員) 西日本肥満研究会(世話人) 員) 九州 膠原病・難治性病態治療研究会(世話人) 一般社団法人デザイアフード協会 日本糖尿病合併症学会 日本循環器

(代表理事) 日本老年医学会(代議員) 日本糖尿療学会 日本リウマチ学会 沖縄県食育協会(理事)