## インクレチンフォーラム大阪2017

謹啓

立春の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度弊社では、Seoul National University College of Medicineの Young Min Cho先生をお迎えし、インクレチンフォーラム大阪2017を下記の通り、 開催させて頂くこととなりました。

つきましては、ご多用のところ誠に恐縮ではございますが、万障お繰り合わせの上、 是非ともご臨席を賜ります様お願い申し上げます。

謹白

日時:2017年4月21日(金) 19:00-21:00(情報交換会含む)

場所:関西電力病院 3階「講堂」

ノボ ノルディスク ファーマ株式会社 情報提供 19:00-19:10

19:10-20:10 特別講演

座長

関西電力医学研究所 糖尿病研究センター 代謝・栄養研究部 部長 関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター 部長 浜本 芳之先生

Who responds better to incretin-based therapy?

Associate Professor Young Min Cho, MD, PhD Division of Endocrinology and Metabolism Department of Internal Medicine Seoul National University College of Medicine

閉会の辞 20:10-20:15

> 関西電力医学研究所 糖尿病地域医療推進センター 部長 関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌内科センター センター長 黒瀬 健 先生

GLP-1受容体作動薬の適正使用に関する情報交換会 20:15-21:00

共催 ノボ ノルディスクファーマ(株) 関西電力医学研究所





## Dr. Young Min Cho

Dr. Young Min Cho graduated from Seoul National University College of Medicine in 1996. He received his M.S. degree in 2000 and PhD degree in 2004 from Seoul National University College of Medicine. He received his training from Seoul National University Hospital as an intern in 1996, as a resident in the Department of Internal Medicine from 1997 to 2000, and as a clinical fellow in the Division of Endocrinology and Metabolism from 2001 to 2002. In 2003, he became an Instructor in Division of Endocrinology and Metabolism of the same hospital. He was appointed as Assistant Professor in the same division in 2004. And he spent one and a half years at the University of British Columbia, Canada as a Visiting Scholar. Now he is Associate Professor. Currently he is working as a physician taking care of patients with diabetes and obesity and his main field of research is gut hormones and glucose metabolism.



