

目次

特集

企画編集 ● 脇 嘉代

糖尿病診療における ICT革命

10 特集にあたって

脇 嘉代

I ICTがもたらす医療変革

11 1 ICTを用いた健康戦略

津下一代

24 2 糖尿病診療の課題と
ICT活用による打破

中島直樹

36 3 糖尿病地域医療連携に
おけるICTへの期待

松久宗英・玉木 悠

II 糖尿病療養指導とICT

47 1 スマートフォンで食事・
ウォーキング・血糖・
注射を把握する療養指導

小出景子・渥美義仁

58 2 ICTを用いた
栄養評価と課題

木村滋子・脇 嘉代

67 3 ICT活用による運動療法
一人と人をつないで
歩く人を増やす

佐藤真治

III 糖尿病管理とICT

75 1 ICTを用いた心疾患管理

藤生克仁

85 2 ICTを用いた早期診断・
早期治療（急性心筋梗塞
の治療）

竹内一郎

91 3 ロコモニターの開発：
ICTを用いたロコモ
評価

石島旨章・吉村祐輔・金子和夫

IV ICTの今後の展望

102 1 ICT 医療の可能性

藤田英雄

106 2 患者目線のICT 医療

黒田暁生

110 次号特集内容

● 編集主幹 ●

門脇 孝

東京大学大学院 医学系研究科 糖尿病・代謝内科 教授
(日本糖尿病学会理事長)

● 編集委員 ●

稲垣 暢也

京都大学大学院 医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内
科学 教授, 京都大学医学部附属病院長
(日本糖尿病学会常務理事)

羽田 勝計

旭川医科大学 内科学講座 病態代謝内科学分野 教授
(日本糖尿病学会常務理事)

渥美 義仁

永寿総合病院 糖尿病臨床研究センター長
(日本糖尿病学会理事)

荒木 栄一

熊本大学大学院 生命科学部 代謝内科学 教授
(日本糖尿病学会常務理事)

谷澤 幸生

山口大学大学院 医学系研究科 病態制御内科学分野 教授
(日本糖尿病学会常務理事)

戸邊 一之

富山大学大学院 医学薬学研究部 内科学第一講座 教授

池上 博司

近畿大学 医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科 教授
(日本糖尿病学会理事)

植木浩二郎

東京大学大学院 医学系研究科 分子糖尿病科学講座
特任教授(日本糖尿病学会常務理事)

(敬称略・順不同)

研究公募情報

第6回リリー・インクレチン基礎研究助成プログラムの募集開始 糖尿病領域でのインクレチンに関する革新的な基礎研究を助成

公益財団法人日本糖尿病財団と日本イーライリリー株式会社は、平成23年度に設立したインクレチンの基礎研究に関する助成プログラムの第6回の募集を、本年11月15日より開始しました。

本プログラムへの応募資格は、日本人で、日本国内で基礎的研究を行う研究者とし、臨床研究は本研究助成プログラムの対象外となります。また推薦者による推薦が必要です。年間助成件数は8件程度で、研究課題1件につき100万円以内を助成します。

応募期間：平成28年11月15日～平成29年1月10日

本プログラムへの詳しい応募方法および申請書の取得は、日本糖尿病財団のホームページにてご確認ください。
<http://www.j-df.or.jp/grant.html>

本研究公募に関するお問い合わせ

公益財団法人日本糖尿病財団事務局

E-Mail : info@j-df.or.jp TEL : 03-3815-2050 FAX : 03-3815-4954