

# Diabetes Web講演会

インスリン分泌促進作用を有するホルモン、GIP（Gastric Inhibitory Peptide）。1902年のセクレチン発見から100年以上の長い歴史において、日本を含む世界各国で様々な研究が行われてきました。本シリーズでは、GIPに関する様々な疑問をテーマにGIP発見からその具体的な作用までをご紹介します。是非ご視聴ください。

日時

2023年3月6日(月)

① 12:00-12:30 ② 13:00-13:30

③ 18:00-18:30 ④ 19:00-19:30

※内容は全て同じです

ビデオ  
コンテンツ

## GIP Clinical Question

- GIP発見から2型糖尿病における作用に関する研究の歴史とは？
- GIPのインスリン分泌促進作用と高血糖の関係とは？
- GIPは、肥満を助長するのか、肥満を改善するのか？

監修：岐阜大学医学系研究科糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学 教授

矢部 大介 先生



主催：田辺三菱製薬株式会社 日本イーライリリー株式会社

## ご視聴方法

# 医療関係者向け情報サイト *Medical View Point* 会員の方 会員ログインしてご視聴ください。

Webセミナー詳細ページは以下のURLあるいは二次元コードを参照ください。(4回共通)

[https://medical.mt-pharma.co.jp/web\\_seminar/dm/230306](https://medical.mt-pharma.co.jp/web_seminar/dm/230306)

会員ログイン後は**事前申込**が**不要**です。  
ライブ配信**30**分前から上記URLよりアクセスしてください。

ライブ配信中でも  
ご視聴いただけます。



### Step1

ログイン状態

① 視聴画面へ

### Step2

基本情報確認フォーム

ログイン後は基本情報の入力は不要です

② 次へ

シリーズ申し込みをされた方は Step1→Step3 へアクセスできます

### Step3

#### 見逃し防止!

シリーズ申込をすると、ライブ配信の前日と当日に  
リマインドメールが届きます。

## Medical View Pointに会員登録していない方

**ライブ配信開始30分前まで**に、以下URLあるいは二次元コード(4回共通)から事前参加申し込みの上、ご視聴ください。  
なお、事前申込時には以下の**6項目の入力が必要**となります。

- ①所属医療機関名
- ②医療機関所在地
- ③職種
- ④氏名
- ⑤フリガナ
- ⑥メールアドレス

<https://kenkyuukai.jp/mtpc/dm/230306>



### Webセミナー視聴に必要な動作環境

Webセミナーをご視聴いただくためには、下記の動作環境が必要となります。  
Step3.で映像が確認できない場合は、動作環境をご確認ください。

#### ○PC環境

OS : Windows 8.1以上/Mac 10.11.4以上  
ブラウザ : Microsoft Edge 最新版、  
Google Chrome/Firefox/Safari 最新版

#### ○Android環境

Android OS : 4.4以上  
ブラウザ : Chrome 最新版

#### ○ネットワーク

PCはブロードバンド環境の利用を推奨します。  
Mobile/TabletはWi-Fi接続  
でのご視聴を推奨します。

#### ○iPad/iPhone環境

OS : 10.2以上  
ブラウザ : Safari 最新版

※ブラウザのJavaScriptを有効にしてください。

※Chrome、Firefoxの最新版をご利用いただいている場合でも、  
アップデートによる機能変更や機能制限、またオプション設定等  
により、正常に動作しない場合があります。

※HTML5サポート可能かを判断し、プレイヤーを表示します。レガ  
シー環境においては、FlashPlayerにフォールバックして、HLS  
再生を行います。

※Windows Phone/Feature Phone/Amazon Kindle/TV、その  
他デバイスは非対応です。

※上記環境においても通信環境や端末により正常に動作しない場合  
があります。