

# 第10回ちば糖尿病療養・連携懇話会 (パスものの会)

■日時：2024年11月7日（木）19:00～20:40

■開催形式：ハイブリッド(会場参加+WEB配信)

■会場：クロスウェーブ船橋 中研修室B

千葉県船橋市本町2-9-3 TEL：047-436-0111

※参加方法は裏面をご覧ください。会場参加の方にはお弁当を用意いたします。

## 製品紹介

19:00～19:10

血糖測定器：グルテストシリーズ、穿刺器具：ソフレット

(株)三和化学研究所

## 講演1

19:10～19:40

座長 船橋市立医療センター 代謝内科

部長 河村 治清 先生

『一腎症を合併した糖尿病患者の症例より一  
管理栄養士にできること』

演者 順天堂大学医学部附属浦安病院 管理栄養士

高橋 徳江 先生

## 講演2

19:40～20:40

座長 吉野内科・神経内科医院

副院長 三島 修一 先生

『肥満症治療最前線  
～小児から高齢者にまで広がる肥満症治療～』

演者 千葉県立保健医療大学

学長 龍野 一郎 先生

千葉県糖尿病療養指導士/支援士の研修単位 2単位申請中 【第】

※WEB参加の方は視聴時間を記録し、60分以上の視聴が確認できない場合、単位は交付できませんのでご注意ください。

共催 ちば糖尿病療養・連携懇話会(パスものの会)・(株)三和化学研究所

問い合わせ先 (株)三和化学研究所 東京支店 TEL：03-3232-0571

〒160-0022 東京都新宿区新宿6-24-16 新宿6丁目ビル8階

# ～ 参加申込みおよび会場アクセス ～

## 会場参加

### 【お申込み方法】

1. 右記の二次元コードを読み込む、もしくは下記URLへアクセスしてください。
2. 申込フォームに必要事項をご入力いただき、事前登録をお願いします。
3. ご登録後、登録完了メールのご確認をお願いします。  
※迷惑メールブロック等の設定により、登録完了メールが届かない場合がございます。  
メールアドレスの受信設定のご確認をお願いします。

<https://questant.jp/q/0MQQ52RP>

会場参加  
お申込み用



### 【会場アクセス】

- JR総武線「船橋」駅から徒歩約9分
- 東武アーバンパークライン（野田線）「船橋」駅から徒歩約9分
- 京成本線「京成船橋」駅から徒歩約7分



## WEB参加

### 【お申込み方法】

右記の二次元コードを読み込む、もしくは下記URLへアクセスしてください。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_CjKJK-yITxSBBObtdMUOXw](https://zoom.us/webinar/register/WN_CjKJK-yITxSBBObtdMUOXw)

ウェビナーID: 962 8534 5966

パスコード : 720646

WEB参加  
お申込み用



1. 申込フォームに必要事項をご入力いただき、事前登録をお願いします。
2. 11月7日 第10回 ちば糖尿病療養・連携懇話会(パスもの会)事務局 (no-reply@zoom.us) より、登録完了メール(視聴用URL)を送付します。  
※迷惑メールブロック等の設定により、登録完了メールが届かない場合がございます。  
メールアドレスの受信設定のご確認をお願いします。
3. 登録完了もしくはリマインドメール内の『**ウェビナーに参加**』をクリックしてご入室ください。  
※入室可能時間は講演開始10分前の予定です。それまでは待機画面が表示されます。
4. 参加時のカメラ/マイクは予めオフに設定しています。ご自身での操作は不要です。
5. 講演後、QAセッションを設けています。講演に関するご質問はQ&Aよりご投稿ください。

#### 【個人情報の取り扱いについて】

収集した個人情報は、個人情報保護法及び当社社内規定に従い適切に管理します。  
また、収集した個人情報は、本講演会の運営の目的以外には使用せず、  
ご本人の同意を得ずに第三者に提供することはありません。

個人情報の取扱いについて：<https://www.skk-net.com/privacy.html>

【責任者】株式会社三和化学研究所 東京支店 支店長 濱田 賢一 TEL: 03-3232-0571

## 当日の連絡先

株式会社三和化学研究所 東京支店 担当 相羽  
TEL 03-3232-0571 携帯 090-5003-9012  
メールアドレス: [t\\_aiba@mb7.skk-net.com](mailto:t_aiba@mb7.skk-net.com)

\*メールでのお問い合わせの際は、右記の二次元コードをお使いいただくと便利です。

メール問い合わせ用

