

# 第114回 八王子糖尿病ネットワーク 定例会 のご案内

## (HADNet)

謹啓

時下 益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

年に3回八王子医療センターで開催しておりました HADNet ですが、現在 Zoom を用いた Web 講演会として年に5回実施しており、八王子地域外からもご参加頂いております。

今回は『**こむら返りって何故糖尿病“患者”に多いの？**』と題しまして弘前大学医学部附属病院総合診療部 学内講師の小林只先生にご講演頂きます。こむら返りは 糖尿病患者さんに多くみられますが原因がはっきりせず、辛い症状を解決しきれない事も多いです。小林只先生は内科、整形外科の領域に囚われず、筋・ファシア・神経、身体診察・エコー、動作・姿勢・栄養など、局所から全身までの広い観点からアプローチされています。こむら返りの不思議、なぜ 糖尿病“患者”にこむら返りが多いのか？ など、興味深いお話しをお聞かせ頂けると期待しております。

皆様のお役に立つ研究会を開催するべく努力して参ります。どうぞよろしくお願い致します。 謹白

東京医科大学八王子医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科 科長 松下隆哉

### Web 講演会 (Zoom による配信)

**日 時 : 2022年10月21日 (金) 19:30~21:00**

(※今回はいつもと時間が変更になっております。ご注意ください。)

総合司会 東京医科大学八王子医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科 科長 松下隆哉先生  
座 長 東京医科大学八王子医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科 理学療法士 天川淑宏先生

**演 題 : 『こむら返りって何故 糖尿病“患者”に多いの？』**

演 者 弘前大学医学部附属病院 総合診療部 学内講師  
一般社団法人 日本整形内科学研究会 理事・学術局長 小林只先生



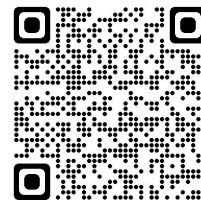
質疑・応答

\* 本会は、東京都糖尿病医療連携協議会にて推進している糖尿病地域連携の登録医療期間の登録・更新時の勉強会として認定されています。

\* 西東京糖尿病療養指導士 (LCDE) 認定更新のための研修単位 : 3 単位取得予定 (単位認定を希望される方は Zoom 登録時に認定番号を入力して下さい。)

参加ご希望の方は裏面をご参照の上お申し込み下さい。

## 【お申し込み方法】



### ●Zoom ミーティングに事前登録をして下さい。

下記 URL または QR コードより登録

[https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZUlc-GspzMpGdeJSpowMwYr8h-QQ\\_pGXrVt](https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZUlc-GspzMpGdeJSpowMwYr8h-QQ_pGXrVt)

登録後すぐに Zoom より登録確認メールが届きます。

【定員】 なし

## 【お問い合わせ先】

ご不明な点などございましたら事務局までご連絡下さい。

東京医科大学八王子医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科 HADNet 事務局 粟根

✉ [dmnaika@tokyo-med.ac.jp](mailto:dmnaika@tokyo-med.ac.jp) ☎ 042-665-5611 内線 7163

## 八王子糖尿病ネットワーク (HADNet) とは

- ・八王子医療センターと地域開業医との二人主治医性による地域密着型の医療連携を構築すべく 1998 年に立ち上げられた研究会です。
- ・『顔が見える』『患者の立場に立った』『地域医療レベルの向上ための Network 作り』という 3 つのコンセプトに基づいて活動を継続してきました。
- ・近年は医師だけでなく近隣の多職種の医療職が参加し、糖尿病診療についての情報共有を行いつつ地域連携の強化に努めています。
- ・現在まで年に 3 回八王子医療センターで定例会（症例研究会）を行ってきましたが、新型コロナウイルス感染症拡大下で Web を利用した会議に移行し、2021 年からは 2 カ月に 1 回（夏休みを除く年 5 回）の開催を予定しております。
- ・開催のご案内は八王子医療センターと臨床糖尿病支援ネットワークのホームページへの掲載、過去にお申込みされた方へのメーリング【HADNet メーリング】などで行っております。

### 【HADNet メーリングへのご登録は随時募集中です！】

- \* 定例会の申込み画面にてお申込み、または事務局までメールでご連絡下さい。
- \* HADNet 以外の当科関連の研究会のご案内も不定期に差し上げています。

共催： HADNet、一般社団法人 臨床糖尿病支援ネットワーク、

東京医科大学八王子医療センター 医療連携室、糖尿病・内分泌・代謝内科