



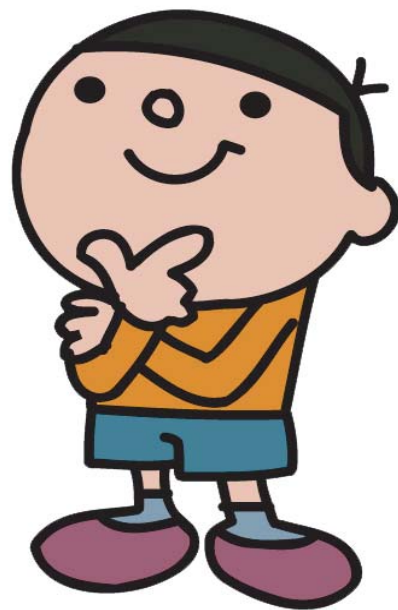
主催 認定NPO法人日本IDDMネットワーク
 私たちは全国の1型糖尿病を中心としたインスリン
 補充が必要な患者や家族を支援するNPO法人です。



好評につき
追加開催!

カーボカウント& インスリンポンプセミナー

in 東京



参加対象/1型糖尿病患者・患者家族・医師・看護師・栄養士など、どなたでもご参加ください。

皆さんご承知のように食後の血糖値は炭水化物によって大きく左右されます。特に1型糖尿病患者のためのカーボカウントはこの炭水化物量に注目したインスリン量調節法で、欧米ではその有用性が実証され普及しています。

日本ではまだ十分に普及していませんが、超速効型インスリンの作用時間が炭水化物の血糖上昇時間に適合することからカーボカウントの重要性が高まりました。日本の料理は多様で複雑なことからカーボカウントは難しいという面があります。反面、日本の食事は欧米に比較して炭水化物を多く含むことから上手に利用すれば有効性は高いと考えられます。

血糖コントロールをつける方策のひとつとしてカロリー計算以外に選択肢が増えたのではないのでしょうか。

川村智行著「糖尿病のあなたへ かんたんカーボカウント」序文より一部改変

【セミナー内容】 1)カーボカウント法の基礎 2)カーボカウントの実践(昼食)と演習 3)インスリンポンプ療法について

日時

2014年 10:30~16:30
3月22日 土曜日 (10:00開場)

【会場地図】



会場

フォーラムミカサ エコ7Fホール
千代田区内神田1-18-12 内神田東誠ビル
会場地図 <http://fm-tohnet.com/modules/gaiyou/content0007.html>

講師

川村智行先生
大阪市立大学大学院
医学研究科発達小児医学講師

JR線「神田駅」西口より徒歩5分
東京メトロ銀座線「神田駅」4番出口より徒歩5分
東京メトロ丸の内線「淡路町駅」A2・A4番出口より徒歩5分
東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」B6番出口より徒歩6分
A4番出口より徒歩5分
都営地下鉄新有線「小川町駅」B6番出口より徒歩6分、A4番出口より徒歩5分

参加費

患者・家族 会員 2,000円
非会員 3,000円
医療者等 会員 5,000円
患者・家族以外 非会員 6,000円

※本セミナーは日本
糖尿病療養指導士
認定更新のための
研修単位(2群2単位)
を申請中です。

定員

(先着順)
定員120名

※参加費は当日お支払いください。
※参加費にはカーボカウントを実践するための昼食代
及び資料代も含まれています。
※参加費のうち500円を1型糖尿病研究基金に於て
1型糖尿病根治に向けた研究費助成に活用致します。
~「治らない病気」から「治る病気」への取り組みへに
ご協力をお願い致します。

日本IDDMネットワークサイトよりオンラインにてお申し込みください。 http://japan-iddm.net/seminar_input/
もしくは 下記参加申込書にご記入の上、FAXまたは郵送にてお申し込みください。

【お問い合わせ・お申し込み先】

〒840-0823 佐賀県佐賀市柳町4-13 E-mail: info@japan-iddm.net

認定NPO法人日本IDDMネットワーク TEL: 0952-20-2062 FAX: 020-4664-1804

カーボカウント&インスリンポンプセミナー in 東京 参加申込書 2014年3月22日フォーラムミカサ エコ

ふりがな	参加者数	〒	—
氏名	名	県	都府
※参加者全員のお名前がない場合は、当日会場にて記帳をお願い致します。			
※該当する□に✓を付けてください			
日本IDDMネットワーク		TEL	自宅・携帯・職場
□会 員 (□個人 □賛助 □患者会(所属会名))		FAX	自宅・職場
□非会員 (□個人 □企業・団体(所属団体名))		E-mail	本人・職場
区分	□患者(インスリンポンプ 使用経験: □現在使用中 □過去に使用 □未使用)	※長文のご案内メールを送りする場合もありますので携帯メールの場合にはご了承ください。	
	□患者の家族 □その他()	当日ボランティアスタッフ募集	
	□医療従事者(医師・看護師・栄養士・その他())	ご協力いただける方は 参加 ○を付けてください。	

※お預かりした個人情報、当法人からの連絡にのみ使用し、ご本人の承諾なしに第三者へ提供することはありません。

※お願い: 連絡をさせていただく際に、E-mail 又は FAX を使用しますので、鮮明にお書きください。

※ボランティアスタッフとしてご参加・ご協力をいただける方には、事務局より活動内容をお知らせいたします。