

内藤 裕二先生 講演会 in 大阪

腸内フローラが変われば カラダもココロも変わる



「腸内フローラ」という言葉をご存知でしょうか？
フローラとは花畑のことで、一定のグループを作りながらたくさんの種類のお花が咲いている花畑にたとえて、消化管の中で腸内細菌がグループを作りながら棲みついているため「腸内フローラ」と呼ばれています。

最近「腸内フローラ」の変化が病気と密接に関係することが分かってきました。

開催日

9月18日 月・祝 13:00～15:30

(開場 12:00)

場所

新大阪丸ビル 別館 3-5室 (3階)

住所：大阪市東淀川区東中島 1-18-22 新大阪駅東口より徒歩2分

<講演者>

内藤 裕二先生

京都府立医科大学 消化器内科学 准教授
京都府立医科大学附属病院
内視鏡・超音波診療部部長

<参加費>

◆事前申込価格

日本CI協会会員 2,000円
一般(非会員) 3,000円

◆当日価格

会員・一般共通 4,000円

<プロフィール>

昭和58年京都府立医科大学卒業、平成13年米国ルイジアナ州立大学医学部分子細胞生理学教室客員教授、平成17年独立行政法人科学技術振興機構科学技術振興調整費研究領域主幹、平成21年京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学准教授、本学附属病院内視鏡・超音波診療部部長～現在に至る。

専門：炎症性腸疾患、腸内フローラ、消化器病学

<定員>

定員 60名 ※定員に達し次第締切

お申込み締切 9/12(火)

協賛：サンスター株式会社、株式会社ビーアンドエス・コーポレーション、株式会社太田胃散、リマナチュラル株式会社、オーサワジャパン株式会社

注意事項・お申込み方法

※ご入金確認後、入場用ハガキを開催日10日前より順次発送します。入場用ハガキで会場住所・地図をご案内します。

※当日の開場・開会・閉会時間は、多少前後する場合があります。

※講演の撮影・録画・録音はご遠慮ください。また、お子様連れでのご来場は、他のお客様のご迷惑となるためご遠慮ください。

お申込みは電話・FAXまたはインターネットでお願いします。(裏面もご覧ください)

お申込みの後、下記口座へ参加費をお振込みください。

郵便振替口座：00100-3-194125 加入者名：日本CI協会

※通信欄に「9/18講演会」などと明記ください。

原則、郵便局でのお支払いをお願いしております。会員の方は、月刊誌に同封の払込用紙をご利用ください。(手数料がかかります)

腸内フローラ研究の第一人者である京都府立医科大学 内藤裕二先生から、「腸内フローラ」の最新情報の他、腸と健康との関係を聴く講演会です。

2017年3月20日に東京で開催した第10回マクロビオティック医学シンポジウムで講演いただきましたが、ご要望にお応えして大阪での開催となりました。

◆ プログラム

※プログラムは変わることがあります。

12:00 開場 / 13:00 開会 / 15:30 閉会予定

13:00

)

15:00



腸内フローラが変われば カラダもココロも変わる

京都府立医科大学 消化器内科 **内藤 裕二**

ヒトは生まれた時は無菌状態です。その後、100兆個以上の腸内細菌が棲み着くことになり、さらにはライフスタイルがそれら細菌の質的・量的変化に影響しています。多くの生活習慣病の発症、健康長寿は決して遺伝子によって決定付けられたものではなく、後天的な環境因子によって決まるようです。環境因子の中では腸内フローラの影響が最も大きく、その改善作戦こそが健康長寿につながります。具体的腸内改善策を提案したいと考えています。

15:00

)

15:30

質疑応答

◆ 会場・アクセス

新大阪丸ビル 別館 3-5 室 (3 階)

大阪市東淀川区東中島 1-18-22

TEL: 06-6325-1302

新大阪駅東口より徒歩 2 分



◆ お申込み方法と当日までの流れ

お申込み

電話・FAX
インターネット

→

お支払い

会員の方は、月刊誌に同封の
払込用紙をご利用ください。

→

入場ハガキ郵送

お支払い確認後、
9/8 頃より入場ハガキを
郵送します。

→

当日

受付に入場ハガキを
お渡しください。

■ FAX の場合、下記にご記入のうえ、
送信してください。

参加申込書

FAX



0120-306-293

どちらかに ○をつけてください。 ・ 日本CI協会会員 ・ 一般	お名前	TEL	※連絡のとれる番号をご記入ください
	ご住所 (郵便番号、建物名、部屋番号もご記入ください) 〒		

※複数名様お申込みで同一住所の場合は、お名前の併記で結構です。住所が異なる場合は別々に参加申込書を FAX お願いします。