

消化管疾患を俯瞰する ～内視鏡処置と治療～

2022年**6月22日**（水） 19:00～20:00
WEB開催 zoom



座長

東北大学病院 消化器内科
助教 **角田 洋一**先生



演者

富山県立中央病院 消化器内科
部長 **松田 耕一郎**先生
「潰瘍性大腸炎の内視鏡検査と評価の意義」



演者

静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科
副部長 **堀田 欣一**先生
「ビスコクリアを用いた大腸Gel-immersion
EMRの試み」

事前参加方法

事前申込みはURL、または二次元コードより可能です。

https://zoom.us/webinar/register/WN_FUsZj6MLTa-nd4aE9pFA-A



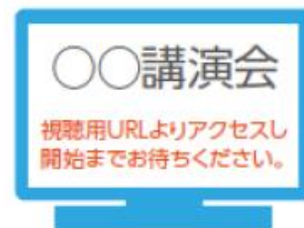
下記のURLにてご参加のお申し込みを承ります。
URLからのお申し込みは開催時間まで可能です。

https://zoom.us/webinar/register/WN_FUsZj6MLTa-nd4aE9pFA-A

ご入力いただきました個人情報は、本講演会のご出席者の確認及びMRからの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukakj.jp/privacy/policy/>) に則り、安全且つ適切に管理いたします。

オンライン講演会ご視聴方法

- 1 プログラムに記載のURL、または二次元コードへアクセスしてください。
- 2 必要事項を記入し、ウェビナー登録してください。
- 3 オンライン講演会視聴用URLをお知らせします。(メールも配信いたします。)



お手数ではございますが、複数名で一緒にご視聴予定でも、お一人ずつウェビナー登録をお願い申し上げます。

この講演会に関するお問合せは下記のメールアドレスにて承ります。

opf-PMMG-webinar@otsuka.jp

Otsuka Nutrition Webinar in Kyoto

～輸液・栄養の基礎を学ぶ！～

第1回：「水・電解質輸液について」

概要：体内の水分／維持液／細胞外液補充液

2022年6月22日(水)19:00～19:30

第2回：「栄養輸液について」

概要：栄養の基礎／PPN／TPN

2022年6月29日(水)19:00～19:30

第3回：「経腸栄養について」

概要：半消化態・消化態／医薬品・食品／半固形剤

2022年7月6日(水)19:00～19:30

本WEBセミナーは事前申込みが必要です。
二次元コードもしくは申込みフォームをクリックいただき事前申込みをお願いいたします。

CLICK



問い合わせ先

大塚製薬工場
京都支店 志賀成海
090-5718-7109
Shiga.Narumi@otsuka.jp



LINE WORKS

- ・本セミナーはWeb を利用したオンライン形式のセミナーです。PC、タブレット端末、スマートフォンでご視聴いただけます。
- ・ご視聴にはインターネット環境が必要です。視聴に伴う通信料は参加者負担となります。
- ・当日のセミナー視聴用URL の転送や開示、また録画・録音、撮影行為はお控えくださいますようお願い申し上げます。

ご入力いただきました個人情報は、本講演会のご出席者の確認及びMRからの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukakj.jp/privacy/policy/>) に則り、安全且つ適切に管理いたします

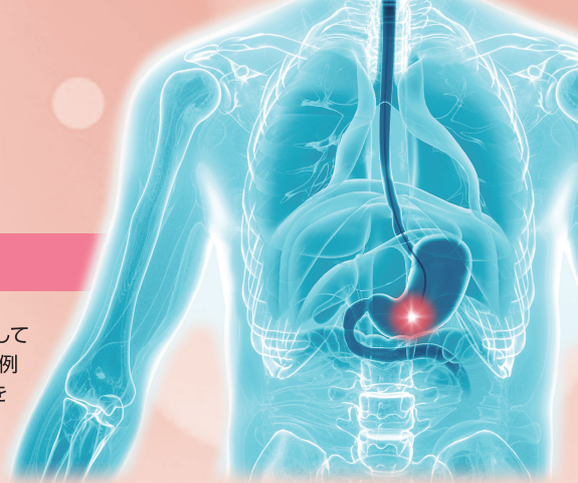
主催：大塚製薬工場

Otsuka Webinar

医療安全・患者安全

先着 3,000 名 (申込メ切は当日開催時刻まで)

弊社は、これまで多くの医療従事者の皆様から医療安全・患者安全を目指した製品の開発・改良のニーズを頂戴してきました。「経鼻胃管の誤挿入リスクの低減」、「患者・医療従事者の医療放射線による被曝の最小化」もその一例です。この度、これらの課題解決を目指し、生体透過光を応用した経鼻胃管先端位置確認システム「タムガイド」を開発いたしました。医療従事者の皆様と共に医療事故の低減に取り組んで参ります。



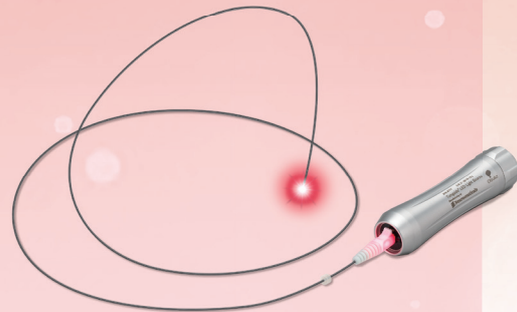
日時 2022年6月29日(水) 18:00~19:20

ツール ZOOMウェビナー(LIVE配信)

情報提供

経鼻胃管先端位置確認システム「タムガイド」について

(株)大塚製薬工場 営業本部 PMMG プロダクトマーケティングマネージャー 山崎 浩幸



演題 I

日本の医療機器・機材安全の現状と課題

名古屋大学医学部附属病院 副病院長 患者安全推進部 教授

長尾 能雅 先生



演題 II

生体透過光を応用した胃管位置確認法 ～安全、迅速、簡便な確認法～

国際医療福祉大学病院 麻酔科 教授

正木 英二 先生



参加費用：無料

デバイス：PC, スマートフォン, タブレット

事前申し込み方法

こちらからお進みいただき、必要事項をご入力の上お申し込みください。

CLICK

https://zoom.us/webinar/register/WN_ctP_F36VRGCVoSjaJnI9w



タムガイド 公式webサイト

製品パンフレットのダウンロード、使用方法の閲覧が可能です。

CLICK

https://www.otsukakj.jp/med_nutrition/archives/tumguide/index.php



ご入力いただきました個人情報は、本講演会のご出席者の確認及び弊社担当者からの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukakj.jp/privacy/policy/>) に則り、安全且つ適切に管理いたします。

下記のURLにてご参加のお申し込みを承ります。 URLからのお申し込みは開催時間まで可能です。

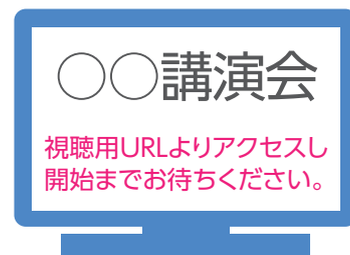
先着3,000名（申込〆切は6月29日(水)開催時刻まで）
本セミナーへの参加は、医療従事者のみに限定させていただきます。

https://zoom.us/webinar/register/WN_ctP_F36VRGCVoSjaJnI9w

ご入力いただきました個人情報は、本講演会のご出席者の確認及び弊社担当者からの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukakj.jp/privacy/policy/>) に則り、安全且つ適切に管理いたします。

オンライン講演会ご視聴方法

- 1 プログラムに記載のURL、または二次元コードへアクセスしてください。
- 2 必要事項を記入し、ウェビナー登録してください。
- 3 オンライン講演会視聴用URLをお知らせします。（メールも配信いたします。）



お手数ではございますが、複数名で一緒にご視聴予定でも、
お一人ずつウェビナー登録をお願い申し上げます。

事前申し込み方法

こちらからお進みいただき、必要事項をご入力の上お申し込みください。

CLICK

https://zoom.us/webinar/register/WN_ctP_F36VRGCVoSjaJnI9w



タムガイド 公式webサイト

製品パンフレットのダウンロード、使用方法の閲覧が可能です。

CLICK

https://www.otsukakj.jp/med_nutrition/archives/tumguide/index.php



この講演会に関しますお問合せは下記のメールアドレスにて承ります。

opf-PMMG-webinar@otsuka.jp

Otsuka Zoom Webinar

開催日時 **7月5日(火) 18:30-19:30**

座長 NTT東日本関東病院 消化管内科
部長 大圃 研 先生



特別講演 I : 18:30~18:50

演者 NTT東日本関東病院 内視鏡部
内視鏡技師 田中 大夢 先生



「ビスコクリア®にもっと活躍の場を！」

特別講演 II : 18:50~19:20

演者 東京大学医学部附属病院
消化器内科 特任講師 辻 陽介 先生



「高難度内視鏡治療を安全に！
事前対策で合併症を防ごう」

質疑応答 : 19:20~19:30

事前申し込みは二次元コードをクリック頂くか
読み取りにてお申込み下さい(定員500名)



主催：株式会社大塚製薬工場

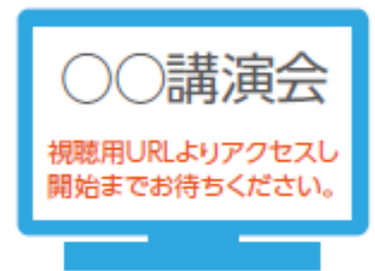
下記のURLにてご参加のお申し込みを承ります。 URLからのお申し込みは開催時間まで可能です。

https://zoom.us/webinar/register/WN_9_TXm-YpSV2i77-s9mEv0A

ご入力いただきました個人情報は、本講演会のご出席者の確認及びMRからの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukaj.jp/privacy/policy/>) に則り、安全且つ適切に管理いたします。

オンライン講演会ご視聴方法

- 1 プログラムに記載のURL、または二次元コードへアクセスしてください。
- 2 必要事項を記入し、ウェビナー登録してください。
- 3 オンライン講演会視聴用URLをお知らせします。(メールも配信いたします。)



お手数ではございますが、複数名でご一緒にご視聴予定でも、お一人ずつウェビナー登録をお願い申し上げます。

事前申し込み方法

こちらからお進みいただき、必要事項をご入力の上お申し込みください。



製品に関するご用命

ビスコクリアに関する情報提供のご用命は、こちらから承ります。



この講演会に関しますお問合せは下記のメールアドレスにて承ります。

opf_tyo2_smn@otsuka.jp

日時 2022年7月7日(木) 19:00~19:45

心不全の病態と輸液療法

演者

名古屋大学大学院学系研究科
病態内科学講座 腎臓内科学 講師

加藤 規利 先生



事前申し込み方法

こちらからお進みいただき、必要事項をご入力の上お申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_3w60ggBJQOy6n1eQMeqTvg



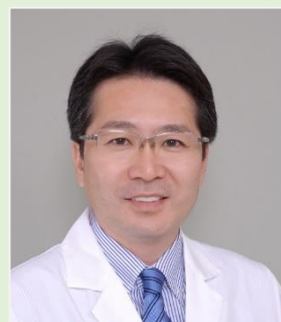
日時 2022年7月27日(水) 18:00~18:45

五大栄養素から考える静脈栄養管理のポイント

演者

日本大学医学部 小児外科 准教授
日本大学医学部附属板橋病院 NSTチェアマン

上原 秀一郎 先生



事前申し込み方法

こちらからお進みいただき、必要事項をご入力の上お申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_rfZrs8-BRQiyXs_XxSbB0w



※質疑応答の時間を設けておりますが、全ての質問にお答えできない場合がございます。

なお、質疑応答はWebinar当日のみの対応とさせていただきます。ご了承くださいませようお願いいたします。

この講演会に関しますお問合せは下記のメールアドレスにて承ります。

opf-PMMG-webinar@otsuka.jp

主催:  Otsuka 株式会社大塚製薬工場

オンライン講演会ご視聴方法

- 1 プログラムに記載のURL、または二次元コードへアクセスしてください。
- 2 必要事項を記入し、ウェビナー登録してください。
- 3 オンライン講演会視聴用URLをお知らせします。(メールも配信いたします。)

オンライン講演会 案内状

お申し込みはこちら

<https://zoom.us/j/990.....>



ウェビナー登録

トピック: ○○講演会

日時: 2022年9月3日 09:00 PM 大塚、札幌、東京

氏名:

性別:

メールアドレス:

メールアドレス(入力):

ご所属:

ご所属:

電話:

○○講演会

視聴用URLよりアクセスし
開始までお待ちください。

お手数ではございますが、複数名で一緒にご視聴予定でも、お一人ずつウェビナー登録をお願い申し上げます。

ご入力いただきました個人情報は、本講演会のご出席者の確認及びMRからの連絡の目的にのみ使用し、その他の第三者に提供することはありません。保管には適切な安全管理措置を講じ、使用目的達成後は速やかに廃棄いたします。また、個人情報の保護に関する法律に基づく弊社の「大塚グループ個人情報保護方針」(<https://www.otsukakj.jp/privacy/policy/>) に則り、安全且つ適切に管理いたします。



医療関係者向け会員サイト 栄養の杜

新規会員登録はこちらから <https://www.otsukakj.jp/>

会員登録
受付中!!

パソコンからのご登録方法

大塚製薬工場 検索



大塚製薬工場サイト
<https://www.otsukakj.jp/>の
「医療関係者の皆さま」をクリックします。



「医療関係者向けページ」の中にある
「新規会員登録」の文字をクリックします。



「新規会員登録画面」にて仮会員登録を行います。その後メールが送信されるのでメールに記載されたアドレスをクリックし、本登録を行います。

スマートフォンからのご登録方法

二次元コード読み取りに対応したスマートフォンをお使いの方は、二次元コードを読み取ることで、登録フォームに簡単にアクセスできます。

<https://www.otsukakj.jp/members/register/>

