

PRESS RELEASE

市民公開講座「明日に役立つ大人の“おなか健康学”」開催のお知らせ

～便秘、おなかの悩みと、腸内細菌の持つ力～

腸内細菌研究に基づいた医療・創薬を推進するメタジェンセラピューティクス株式会社（本社：山形県鶴岡市、代表取締役社長 CEO：中原拓）は、日本神経消化器病学会との共催で、2023年9月30日（土）、一般の方を対象に「市民公開講座「明日に役立つ大人の“おなか健康学”～便秘、おなかの悩みと、腸内細菌の持つ力～（https://www.pw-co.jp/jsn25/public_lecture.html）」を開催します。

近年、不規則な食生活やバランスの偏った食事、運動不足やストレスなどの要因により、便秘を抱える方は増加傾向にあります*¹。ヒトの腸内には約40兆個*²の「腸内細菌」が存在すると言われており、近年の研究から、腸内細菌が健康維持や病気の発症をはじめ、私たちの心身の状態に密接に関わっていることが次々と明らかになってきています。腸内環境は、遺伝的な要因よりも、長期的な食習慣や生活習慣などの環境要因に大きく左右されます。また、腸内環境の乱れは、さまざまな疾患と関連*³することも明らかになっています。

今回の市民公開講座では、日本の最前線で腸内細菌の研究・治療にあたる研究者・医師より、便秘などのおなかの悩みと、「腸内細菌」の持つ力やその活用術などについて、明日から役立つ知識をお話しいたします。



<開催概要>

市民公開講座「明日に役立つ大人の“おなか健康学”～便秘、おなかの悩みと、腸内細菌の持つ力～」

■ウェブサイト：https://www.pw-co.jp/jsn25/public_lecture.html

■日時：2023年9月30日（土）14:00～15:30

■会場：順天堂大学7号館13階 有山登メモリアルホール（〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1）

■プログラム

・開会挨拶

永原 章仁 順天堂大学医学部消化器内科 教授

・講演

福田 真嗣

慶應義塾大学先端生命科学研究所 特任教授/順天堂大学大学院医学研究科細菌叢再生学講座 特任教授

・パネルディスカッション

- 石川 大 順天堂大学医学部消化器内科 准教授
- 福田 真嗣 慶應義塾大学先端生命科学研究所 特任教授/順天堂大学大学院医学研究科細菌叢再生学講座 特任教授
- 山田 拓司 東京工業大学生命理工学院生命理工系 准教授

■参加申し込み受付期間

2023年9月22日（金）まで

※定員となり次第、締め切りとさせていただきます。

※事前参加登録で定員に満たない場合、当日参加も可能です。

■参加申し込み方法

参加ご希望の方は、下記のいずれかにてお申込みください。

①E-mailより参加登録：jsn25-19pl@pw-co.jp（24時間受付）

▶住所、氏名、年齢、電話番号、FAX番号を明記ください。

②FAXより参加登録：03-6801-8094（24時間受付）

▶住所、氏名、年齢、電話番号、FAX番号、E-mailを明記のうえ、お送りください。

③PC・スマートフォンより参加登録：https://www.pw-co.jp/jsn25/public_lecture.html

▶上記URLより参加登録してください。※所属欄には"なし"と入力してください。

■定員

150名（事前申し込み制）

■参加費

無料

<注意事項>

※お申し込みを確認次第、受付確認のご連絡をいたします。

※お申し込み後に変更が生じた場合は、速やかに上記の申し込み宛先までご連絡ください。

※お申込みいただいた個人情報は、市民公開講座の受付・運営業務以外の目的に使用することはありません。

■本市民公開講座への参加や申込に関するお問い合わせ先

第19回日本神経消化器病学会 市民公開講座事務局

（株式会社プランニングウィル内 〒113-0033 東京都文京区本郷4-1-5 石渡ビル6F）

TEL：03-6801-8084 Email：jsn25-19pl@pw-co.jp

<講演者プロフィール>



福田 真嗣

慶應義塾大学先端生命科学研究所 特任教授

順天堂大学大学院医学研究科細菌叢再生学講座 特任教授

2006年、明治大学大学院農学研究科博士課程修了。博士（農学）。理化学研究所基礎科学特別研究員などを経て、2012年より慶應義塾大学先端生命科学研究所特任准教授、2019年より同特任教授、2021年より（一社）腸内デザイン学会代表理事、2022年より順天堂大学大学院医学研究科特任教授を兼任。2015年、ビジネスプラン「便から生み出す健康社会」でバイオサイエンスグランプリにて最優秀賞を受賞し、株式会社メタジェンを設立し代表取締役社長 CEO に就任。2020年にメタジェンセラピューティクス株式会社を共同創業。専門は腸内デザイン学。

メタジェンセラピューティクス株式会社について

メタジェンセラピューティクス株式会社は「マイクロバイームサイエンスで患者さんの願いを叶え続ける」ことをミッションとして、腸内細菌研究に基づいた医療と創薬でソーシャルインパクトを生み出す大学発ベンチャーです。順天堂大学の医師と慶應義塾大学、東京工業大学の研究者が共同創業し、「腸内細菌叢移植療法（FMT）」の社会実装と、「FMT 起点のリバーストランスレショナル創薬」を推進しています。現在メタジェンセラピューティクスでは人材採用を積極的に進めております。募集中のポジションは

<https://www.metagentx.com/carrers/>をご覧ください。募集中のポジションに当てはまるものがなくとも、マイクロバイームサイエンスでイノベーションを起こす仲間に入っていただける方は hr@metagentx.com までご連絡ください。

<会社概要>

会社名：メタジェンセラピューティクス株式会社（略称 MGTx）

本社所在地：山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2

東京事務所：東京都港区虎ノ門 1 丁目 17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー 15 階

代表者：代表取締役社長 CEO 中原拓

設立日：2020年1月17日

事業内容：マイクロバイームサイエンスを活用した創薬・医療事業

URL：<https://www.metagentx.com>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

メタジェンセラピューティクス株式会社 広報担当

Email: pr@metagentx.com

1 厚生労働省「生活習慣病予防のための健康情報サイト」。

<https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/food/e-02-010.html>, (参照 2023-08-22)

2 Sender R. et al., PLo. S. Biol., 14, e1002533, 2016

3 Sorbara MT, Pamer EG. Microbiome-based therapeutics. Nat Rev Microbiol. 2022;20(6):365-380.