

医療・介護従事者様向け

排便ケアセミナーのご案内

2022年

2月26日 土 13:30~

オンライン

& 現地開催

のハイブリッド開催！

先着
20名様
限定

【特別講演】 13:30~15:00

『今日から実践！現場で役立つ排便ケア ～在宅から病棟、施設まで～』

コンチネンスアドバイザーとしてご活躍の種子田美穂子様を講師に迎え、気持ちの良い排便ケアメソッドについて、基礎から実践まで詳しくお話しいたします。看護師、薬剤師、ケアマネージャー、介護士、栄養士など排便ケアでお悩みのすべての方にご参加頂きたいセミナーです。ぜひ皆様でご参加ください。

【相談コーナー(自由参加)】 15:00~終了時間未定

講演終了後に相談コーナーを設け、お時間の許す限り、その場で講師の種子田様より皆様からのご質問にお答えいたします。現地参加の方はその場で、オンライン参加の方は Zoom のチャット機能を使用して質問を受け付けます。日頃の排便ケアでのお困りごとなど、ぜひご質問ください！

昨年の WEB セミナーでも
講師を務めていただき、
満足度 96.8% と大好評を
いただきました！

講師

NPO法人日本コンチネンス協会 九州支部 副支部長
コンチネンスアドバイザー・看護師

種子田 美穂子 氏

様々な現場での看護職の経験を経て、現在は排泄ケア講師として全国各地で講演を行うほか、病院や施設、訪問看護ステーションからの相談を受け、病棟ラウンドや地域での検討会にてアドバイス等も行う。



日時 2022年2月26日(土) 13:30開始

会場 オンライン(ライブ配信) または
太陽化学(株)東京本社8階 (詳細は裏面)

参加費 無料

対象 排便ケアでお悩みの
すべての医療・介護従事者様

お申し込み方法

右のQRコードまたは
下記URLよりお申し込みください

<https://www.taiyo-medi.com/>



申込締切：2022年2月24日(木) 17:00

※お申込み頂いた個人情報は、太陽化学㈱および共催者以外の第三者に公開することはありません。 ※後日のアーカイブ配信の予定はございません。
※定員に達し次第 申込を締め切らせて頂きます。 ※本セミナーは生配信のため、終了予定時刻が前後する場合がございます。
※視聴に使用される端末の処理速度や通信環境によって、映像や音声がかかる場合がございます。
※不慮の通信障害、アクセス集中によるサーバーダウン、参加者様側の通信環境による問題などにより、セミナーが聴講できない状態または
セミナーを急遽中止する場合がございますが、それらの場合におきましても申込者様側に生じた損害等への責任は負いかねますので予めご了承ください。

主催：太陽化学株式会社 共催：アルフレッサ株式会社

太陽化学株式会社 メディケア事業

〒105-0013 東京都港区浜松町 1-6-3

URL <https://www.taiyo-medi.com/>

Mail support@taiyo-medi.com

会場

① オンライン参加の場合



Zoomにて、セミナーの様子をライブ配信いたします。 ※事前にZoomのインストール(無料)をお願いします
ご自宅や勤務先などお好きな場所で、スマートフォン・タブレット・PC などからご参加いただけます。

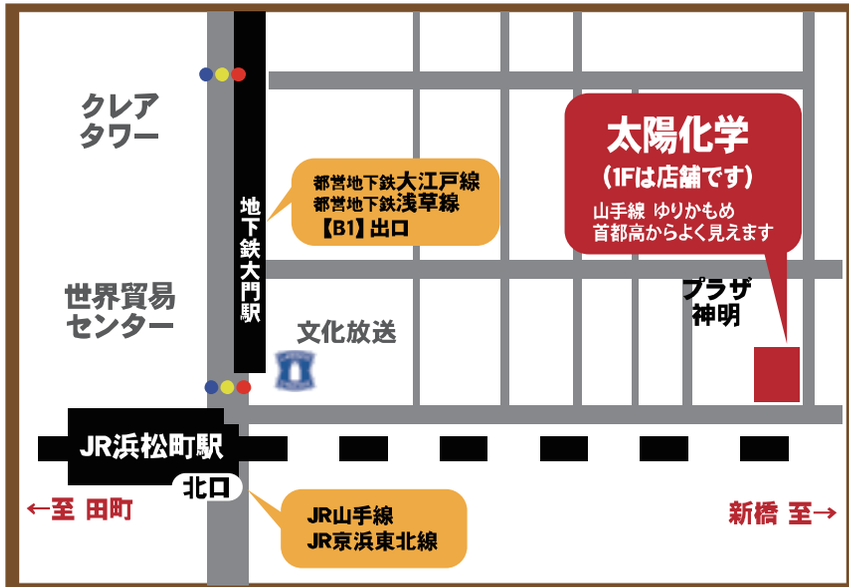
② 現地参加の場合 (13:00 受付開始)

【会場】

太陽化学株式会社 東京本社
東京都港区浜松町1-6-3
TEL. 03-5470-6801

【最寄駅】

- JR浜松町駅 (北口徒歩5分)
- 都営浅草線、都営大江戸線大門駅 (B1出口徒歩分)



※ご来場者様の駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

※今後の新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、現地開催を中止とさせていただく場合がございます。その場合はオンラインのみの開催とさせていただきます。予めご了承ください。

前回のセミナーを受講した方からの感想

- ・根拠に基づいてお話をいただいたので、とても解り易かったです。
- ・排便のメカニズムやケア内容など、とてもわかりやすい内容でした。
便秘で悩んでいる方や下剤を多く使用している方へのアプローチにぜひ活かしていきたいです。
- ・毎日下剤を飲んでおられる方が多いので、医師や看護師にもこの話を伝えたいです。

医療・介護施設市場向け食物繊維商品売上高

サンファイバー®

No.1

- グァー豆からうまれた水溶性食物繊維
- 善玉菌のエサになりやすい“高発酵性”
- 無味無臭なので飲み物や食事に混ぜて使えます
- 国内5,000ヶ所以上の病院・介護施設で使用される“安心のブランド”



※株式会社シード・プランニング「2019年版高齢者病者用食品市場総合分析調査」より