

# 難治性潰瘍を含む皮膚疾患患者さんの QOL向上を目指した治療・ケア

高齢化社会においては、難治性の潰瘍などの皮膚疾患を治療・ケアするだけでなく、患者さんのQOL向上のために予防的に傷を作らないケアが重要です。我々専門家はチーム医療のキーパーソンとして、日常生活が少しでも快適に送れるように、かじ取りをする必要があります。高齢者施設や在宅・病院と背景は異なっても同等なケアが受けられなければなりません。ここでの知識やスキルを身に付けて、現場で還元していきましょう。

日本創傷・オストミー・失禁管理学会 理事長 田中 秀子



開会の辞

間宮 直子 先生 大阪府済生会吹田病院 看護部 副看護部長

10:00-10:10

司会

田中 秀子 先生 淑徳大学 看護栄養学部 看護学科 成人看護学 教授

講演 1

がん性皮膚潰瘍の治療意義と  
その治療計画に基づいた治療・ケア方法

10:10-10:55

演者 井手 佳美 先生 菊名記念病院 乳腺外科 部長/昭和大学病院 兼任講師

講演 2

明日から実践できる!がん性皮膚潰瘍ケアのポイント

10:55-11:30

演者 祖父江 正代 先生 江南厚生病院 看護部 がん看護専門看護師 皮膚・排泄ケア認定看護師

11:30-12:30

休憩/マルホ株式会社製品紹介

司会

間宮 直子 先生 大阪府済生会吹田病院 看護部 副看護部長

講演 3

あなたが必ず遭遇する皮膚疾患!  
あなたも出来る治療・ケアの小工夫!

12:30-13:05

演者 安部 正敏 先生 札幌皮膚科クリニック 院長

講演 4

ウエルビーイングを支えるセルフケア用品の選択

13:05-13:40

演者 内藤 亜由美 先生 東京医療保健大学 立川看護学部 看護学科 准教授

13:40-13:55

休憩/グンゼ株式会社製品紹介

司会

間宮 直子 先生 大阪府済生会吹田病院 看護部 副看護部長

講演 5

皮膚・排泄ケア特定認定看護師誕生!新たな役割拡大を目指して

13:55-14:30

演者 溝上 祐子 先生 公益社団法人日本看護協会 看護研修学校 認定看護師教育課程 課程長

閉会の辞

田中 秀子 先生 淑徳大学 看護栄養学部 看護学科 成人看護学 教授

14:30-14:40

お申込み方法等は裏面をご覧ください。

共催/日本創傷・オストミー・失禁管理学会/グンゼ株式会社/マルホ株式会社

## 参加資格 日本創傷・オストミー・失禁管理学会会員の方

日本創傷・オストミー・失禁管理学会の入会・再入会の方法は以下のURLにアクセスいただきお申し込みください。

入会・再入会 <https://jwocm.org/medical/admission>

参加費 無料

## 事前登録案内

Zoomを利用したセミナーでございます。  
事前にZoomアプリのダウンロードをお願い申し上げます。



事前登録方法 <https://maruho.webcast-method.com/20210523>

- 上記アドレス、もしくは二次元コードから、オンラインで事前にご視聴登録をお願いいたします。  
※パソコンまたはスマートフォン・タブレットにてご登録ください。
- 当日はメールにて配信される「ご登録完了メール」内「[ここをクリックして参加](#)」よりアクセスください。  
※ご登録の先生ごとにURLおよびリンクは異なります。

## お願い

- 本セミナーは医療関係者を対象としたセミナーでございます。  
一般人の目に触れる可能性のある公共スペース（空港、駅等）から視聴のご参加はお控えください。
- 事前登録につきまして  
アクセス集中によるトラブルの防止とご参加管理のため、事前登録制とさせていただきます。  
当日の視聴用URLを第三者と共有し、同一視聴URLで複数の方々のご視聴いただくことはできません。
- リマインドメールにつきまして  
セミナー開始にあたって、当日の視聴URL付きメールをお送いたします。セミナー終了まで保管いただけますようお願い申し上げます  
※「迷惑メール(SPAMメール)」として届いてしまうことがあります。届かない方は、そちらも念の為ご確認ください。

## 必要な動作環境

本セミナーをご視聴いただくには、以下の環境が必要です。

- パソコンまたはモバイル機器
    - Windows: 10、8/8.1、7、Vista (SP1以降)、XP (SP3以降)
    - Mac OS: 10.7以降を搭載のMac OS X
    - モバイル機器: iOS7.0以降、iPadOS 13以降、Android 4.0x以降
    - ブラウザ: IE7+、Firefox、Chrome、Safari5+
  - 通信環境
    - 推奨される帯域幅:  $\geq 600$  kbps
    - ※ Zoomで使用される帯域幅は、自動的に3G、WiFi、または有線環境に応じて最適化されます。
- ◎ 当日の設備トラブルや、ご利用のプロバイダ・パソコンにおけるトラブルや制限等、不測の事態によりご覧いただけない場合がございます。その際はご容赦くださいますようお願いいたします。  
※ iPhone/iPadはApple Inc.の商標です。AndroidはGoogle Inc.の商標です。