

介護者様と利用者様 双方の well-being を実現する

# on-line 排せつケアセミナー

参加  
無料

[第1部]  
理論教育

## 排せつに至るプロセスと予測、処置、場所

講師 **松本 勝** 先生

石川県立看護大学  
共同研究講座ウェルビーイング看護学  
共同研究講座教授



[第2部]  
実践 臨床

## トイレ介助での課題と排せつ支援機器の活用

講師 **武内 淳** 先生

社会福祉法人三篠会  
介護老人保健施設ひうな荘  
主任作業療法士



[第3部]  
研究開発

## 3K撲滅のための排せつケアの新たな方法

講師 **株式会社モルテン**



日 時

※ 質疑応答含む

① 10月17日(木) 17:00~18:30

② 10月24日(木) 15:00~16:30

視聴方法

**zoom** (オンライン会議システム)

インターネット接続可能なパソコンや  
スマートフォン、タブレットをご準備ください  
※ 詳細は担当者よりメールにてご連絡します

申込方法

※ 申込期限: ① 10月11日(金) / ② 10月18日(金)



**FAX**

下記参加申込書をご記入の上、  
この用紙ごと 03-3625-8538 へ送信



**WEB**

右のQRコードを読みとり、  
必要事項をご入力ください



お問い合わせ先

株式会社モルテン 東京オフィス

**TEL.03-3625-8521**

**FAX.03-3625-8538**

## 参加申込書

※ 開催 **2日前** に、詳細をメールにてお知らせいたします

※ 開催 **前日** に、メールが届いていない場合は、お問い合わせください

ご勤務先		所在地	都道府県
参加希望日時	① ・ ② ※どちらかに印をつけてください	参加 予定人数	人
担当者様 氏名		担当者様 TEL	
メールアドレス			

※ 途中で退席されてもかまいませんので、お時間が限られてしまう方も、ぜひご参加ください

※ ご記入いただきました個人情報は、本件に関する問い合わせ、または排せつケアに関する情報提供以外には使用しません

介護者様と利用者様 双方の *well-being* を実現する

## on-line 排せつケアセミナー

## 講師プロフィール

## [第1部] 松本 勝 先生

石川県立看護大学  
共同研究講座ウェルビーイング看護学  
共同研究講座教授



## 略 歴

2008年 金沢大学医学部保健学科 卒業  
2010年 金沢大学大学院医学系研究科保健学専攻 修士課程修了  
2014年 金沢大学大学院医学系研究科保健学専攻 博士課程修了  
2014年 金沢大学医薬保健研究域保健学系看護科学領域 助教  
2017年 東京大学大学院医学系研究科社会連携講座イメージング看護学 特任助教  
2019年 東京大学大学院医学系研究科社会連携講座イメージング看護学 特任講師  
2021年 石川県立看護大学看護学部成人看護学 准教授  
2024年 石川県立看護大学看護学部共同研究講座ウェルビーイング看護学 共同研究講座教授  
現在に至る。

## 学会活動等

看護理工学会（評議員）、日本創傷・オストミー・失禁管理学会（評議員）、日本褥瘡学会（評議員）

## 受賞歴

看護理工学会 奨励賞(2022.10)、日本看護科学学会 学術論文賞 令和3年(2021年) 第20回 優秀賞(2021.12)、看護理工学会 学会賞(2019.6)、  
看護理工学会 奨励賞(2017.10)、International Society for Biophysics and Imaging of the Skin (ISBS) World Congress 2016, Best Poster Award(2016.6)

## [第2部] 武内 淳 先生

社会福祉法人三篠会  
介護老人保健施設ひうな荘  
主任作業療法士



## 略 歴

2006年 リハビリテーションカレッジ島根 作業療法学科 卒業  
2006年 社会福祉法人 三篠会 介護老人保健施設白木の郷  
2012年 社会福祉法人 三篠会 障害者支援施設白木の郷  
2015年 米国アラバマ大学 成人片麻痺 CIセラピー (constraint-induced movement therapy) 履修  
2022年 社会福祉法人 三篠会 介護老人保健施設ひうな荘  
現在に至る。

WEBサイトは  
こちら

医療・福祉機器 総合メーカー

株式会社 **モルテン**健康用品事業本部 [www.molten.co.jp/health](http://www.molten.co.jp/health)

東京/札幌/仙台/さいたま/名古屋/大阪/広島/福岡



ISO9001認証取得

ISO13485認証取得

※床ずれ防止マットレス・体動センサの  
設計、製造および付帯サービスにて取得