



第26回 日本褥瘡学会学術集会
The 26th Annual Congress of Japanese Society of Pressure Ulcers

ランチョンセミナー3



ベッド上での理想の頸部姿勢から 誤嚥を予防する超音波からのアプローチ

～ エコー・ライブで学ぶ誤嚥防止の姿勢の重要性 ～

共催：第26回日本褥瘡学会学術集会 / シーホネンス株式会社

超音波検査の第一人者、藪中幸一先生による超音波画像の解釈から嚥下時の動態の把握とベッド上での理想の頸部姿勢のポジショニングについて、会場でのエコー・ライブで学べる1時間。

日時	会場	定員
9月6日 金 12:05-13:05	第3会場 アクリエひめじ 2階 小ホール (兵庫県姫路市神屋町143-2)	160名 お申込受付は先着順とし、 定員になり次第、締め切ります。



司会
溝上 祐子 先生

東京医療保健大学 大学院
医療保健学研究科
プライマリケア看護学領域 准教授



演者
藪中 幸一 先生

社会医療法人寿楽会大野記念病院
超音波センター センター長 /
大阪大学医学系研究科 招へい准教授 /
Echo-House 代表

ランチョンセミナー
参加申込

本セミナーは **事前申込制** です。
学術集会ホームページより事前にお申し込みください。
なお、定員になり次第受付終了となります。
※整理券はセミナー開始 5 分後に無効となります。



学術集会 公式サイト

シーホネンス株式会社

カスタマーサポート ☎ 0120-20-1001

[本社住所] 〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北三丁目10番17号

[拠 点] 札幌 / 仙台 / 東京 / 神奈川 / 名古屋 / 大阪 / 高松 / 広島 / 福岡 / 南九州 / 沖縄

褥瘡ケアを理想の姿勢で支えます



1

頸部の適切な角度で
誤嚥しにくく体圧も分散



医療・施設向けベッド

WRX Series

頭頸部を前屈させることで誤嚥をしにくい姿勢になり、マットレスとの接地面積も増加し臀部・背中などへの圧が分散・減少します。

プラネット福祉用具アワード受賞【笑シリーズ】

2

自力摂食しやすい姿勢で
栄養摂取を支援



ポジショニングサポート 笑(エミ)テーブル

笑テーブル

肩や腕の重さを緩和することで自ら食べやすくなり、利用者自身で食べることを支援します。

3

適切な座位を保持し
前ずれを軽減



ポジショニングサポート 笑(エミ)フットレスト

笑フットレスト

足底を支えることが覚醒度向上に寄与し、姿勢が安定し前ずれを軽減します。正しい姿勢により、座位時間の延長や嚥下力向上につながります。

[床ずれ防止用具] CORE Mattress 12 Excellent / 15 Premium

優れた追従性で **ずれ力軽減**

マットレスの屈曲性を高めてベッドへの追従性を向上。
優れた追従性により、
背上げに伴う圧迫感と姿勢の崩れを抑えます。



CORE Mattress **12**

Excellent

エクセレント

新型発売予定

CORE Mattress **15**

Premium

プレミアム