



日本褥瘡学会

第12回富山県在宅褥瘡セミナー

我が国は、世界でも類を見ない超高齢化社会を迎えています。高齢になるにつれ、虚弱になりやすく長期療養生活を送る方が増えてきます。そのような中、多くの方が自宅等住み慣れた環境での療養を望んでいます。今回、在宅での栄養管理・褥瘡（床ずれ）予防と治療についてのセミナーを開催いたします。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

日時：2019年 **6月16日** (日)

13:30～16:50 (受付12:30～)

会場：富山大学医学部 臨床講義室 1
(附属病院入口よりお入りください)

対象：在宅医療・介護に関心のあるすべての方

参加費

無料

だれでも参加できます
当日参加可

プログラム

第一部

褥瘡（床ずれ）予防と治療

在宅での褥瘡ケア

高岡駅南クリニック

塚田邦夫

シーティング

アルペンリハビリテーション病院 竹中誠

第二部

在宅訪問看護の連携について

医療法人豊生会むらた日帰り外科手術・WOCクリニック

熊谷英子



* 福祉用具・栄養関連・排泄用品
などの展示もあります

申込みは、できれば **6月10日**までにお申し込みください (参加証準備のため)

申し込み先：日本褥瘡学会ホームページ <http://www.jspu.org/jpn/event/topic3.html>



本セミナーは
「在宅褥瘡管理者」
対象講習ではありません。

主催：日本褥瘡学会富山県在宅褥瘡セミナー実行委員会

共催：富山大学地域連携推進機構 地域医療・保健支援部門
富山大学大学院医学薬学研究部寄付部門在宅看護学講座

後援：日本看護協会・日本訪問看護振興財団・日本薬剤師会・
全国訪問看護事業協会・日本介護支援専門員協・
日本病院薬剤師会



駐車場は教職員・学生用を
ご利用ください。

第12回富山県在宅褥瘡セミナー 参加申込書



FAX (0766-29-1222) または

インターネット (<http://www.jspu.org/jpn/event/topic3.html>) よりお申し込み下さい

施設名		
氏名		
職種	医師 歯科医師 施設勤務看護師 訪問看護師 理学療法士 作業療法士 言語聴覚士 薬剤師 (管理)栄養士 介護ヘルパー ケアマネジャー(看護職) ケアマネジャー(福祉系) ケアマネジャー(その他) 学生 患者・家族 その他()	
TEL		
Eメール		
同時に 申し込ま れる方	氏名	職種
		医師 歯科医師 施設勤務看護師 訪問看護師 理学療法士 作業療法士 言語聴覚士 薬剤師 (管理)栄養士 介護ヘルパー ケアマネジャー(看護職) ケアマネジャー(福祉系) ケアマネジャー(その他) 学生 患者・家族 その他()
		医師 歯科医師 施設勤務看護師 訪問看護師 理学療法士 作業療法士 言語聴覚士 薬剤師 (管理)栄養士 介護ヘルパー ケアマネジャー(看護職) ケアマネジャー(福祉系) ケアマネジャー(その他) 学生 患者・家族 その他()
		医師 歯科医師 施設勤務看護師 訪問看護師 理学療法士 作業療法士 言語聴覚士 薬剤師 (管理)栄養士 介護ヘルパー ケアマネジャー(看護職) ケアマネジャー(福祉系) ケアマネジャー(その他) 学生 患者・家族 その他()

※申込書に記載の情報は本セミナーの受付管理の目的にのみに使用いたします。

※参加証は遅刻、早退者にはお渡しできません。

※セミナーに関するお問い合わせは 高岡駅南クリニック(TEL 0766-29-1200)までお願い致します。

【日本褥瘡学会在宅褥瘡予防・管理師を取得しよう！】

日本褥瘡学会では、褥瘡に関する予防、医療の進歩を促し褥瘡医療の水準を向上させ、国民の福祉に貢献することを目的として、認定制度を設けております。認定資格の一つに日本褥瘡学会在宅褥瘡予防・管理師(以下在宅褥瘡予防・管理師と略記)があります。これは在宅療養における褥瘡の予防、治療の啓発、向上をはかるために別に定める日本褥瘡学会認定師(以下認定師と略す)と連携を保ちながら、在宅における褥瘡の予防、治療の向上をはかることを役割としています。

申請資格は、

- (1) 看護師、医師、薬剤師、管理栄養士、理学療法士、作業療法士、介護福祉士の免許を有し、免許証取得後4年以上を経過していること。
- (2) 資格申請時に日本褥瘡学会正会員であること。
- (3) 2年以上在宅療養に従事し、褥瘡の予防および医療に関与していること。
- (4) 在宅褥瘡セミナー(6時間)を1回または在宅褥瘡セミナー(3時間)を2回受講し、受講証明証(参加証がこれに相当します)を提出すること。

などが主な要件となります。詳しくは日本褥瘡学会HPをご覧ください。