



# 在宅で求められる薬剤師

～高齢者の特性をふまえた服薬支援を～

## 概要

総務省によると、65歳以上の高齢者の割合がすでに27%を超え、本邦の超高齢社会は急速に進行しています。そのため薬剤師は、高齢者の生理機能や薬物治療の特徴について理解する必要性が高くなっています。また高齢者は加齢と共にさまざまな疾患に罹患しやすくなるため、その都度、薬が処方される可能性が高まっています。このような多剤併用をポリファーマシーといいます。これは単に服用剤数が多いことだけではなく、薬物有害事象の増加、さらには服薬アドヒアランス低下等の問題につながる状態を指します。今回、高齢者の医薬品適正使用からポリファーマシー対策、そして在宅ケアにも触れていきます。

## 到達目標

- 高齢者の生理機能と薬物治療について理解する。
- 高齢者におけるポリファーマシー対策について理解する。
- 高齢者の在宅医療と製品（経腸・排液など）について理解する。

## 講義・演習内容

セッション1 11:00～12:30 (講義)	<b>高齢者の生理機能と薬物治療</b> 鈴鹿医療科学大学 薬学部 大井 一弥 先生
昼食 休憩 12:30～13:30(1時間)	
セッション2 13:30～15:00 (演習)	<b>ワークショップあり</b> <b>ポリファーマシー対策</b> 鈴鹿医療科学大学 薬学部 大井 一弥 先生 広島大学病院 薬剤部 柴田 ゆうか 先生
セッション3 15:10～16:10	<b>シミュレーション見学あり</b> <b>在宅医療と製品紹介</b> (一部手技の体験あり) ニプロiMEP
まとめ 16:10～16:30	

## ■ 全体講師プロフィール

### 大井 一弥 氏

鈴鹿医療科学大学 薬学部 病態・治療学分野  
臨床薬理学研究室 教授、博士(薬学)、  
インフェクションコントロールドクター、  
日本老年薬学会理事・事務局長、  
リウマチ登録薬剤師、骨粗鬆症マネージャー



### ■ 最近の著書等(分担執筆含む)

- ポリファーマシー見直しのための医師・薬剤師連携ガイド(南江堂)
- 老年薬学ハンドブック(メディカルレビュー社)
- 日経DI 連載中

## 講習日時

2018年10月14日(日) 11:00～16:30

(受付開始:10:30～)

## 場所

ニプロ株式会社 iMEP (医療研修施設)

(JR南草津駅下車 徒歩3分)

〒525-0055 滋賀県草津市野路町3023番地

電話番号 077-564-0610 FAX番号 077-564-0591

## 参加費

お一人 7,000円 (税込み)

※昼食代込み

## 定員

先着 48名

※定員になり次第締め切らせていただきますので、ご了承ください。

主催:  NIPRO ニプロ株式会社

受講を希望される方は、ホームページiMEPセミナー情報からお申し込みください。

[http://med.nipro.co.jp/imep\\_society](http://med.nipro.co.jp/imep_society)

開催日時

2018年 **10月14日(日)** 11:00～16:30 (受付10:30～)

場所

**ニプロ株式会社 iMEP (医療研修施設)** (JR南草津駅下車 徒歩3分)

〒525-0055 滋賀県草津市野路町3023番地



※駐車場はございませんので、お越しの際は公共交通機関をご利用ください。

## お申し込み

受講を希望される方は、ニプロホームページ 医療研修施設  
iMEPセミナー情報からお申し込みください。

[http://med.nipro.co.jp/imep\\_society](http://med.nipro.co.jp/imep_society)

**お申し込み締め切り** 2018年**9月28日(金)**

応募多数の場合、募集を締め切らせていただく場合がございますのでご了承ください。

※最少催行人数に満たない場合、本研修を中止とさせていただく場合がございます。

※悪天候や講師の急病などのやむを得ない事由により研修会を中止させていただく場合がございます。中止した場合は受講料(振込手数料除く)は返金いたします。

【個人情報の取扱いについて】 ご提供いただいた個人情報は、研修参加の事務手続き以外には使用致しません。もしご自身の情報の利用停止または消去を望まれる場合は、ご本人自身のお申し出により、利用停止または消去させていただきます。

お問い合わせ先

TEL. **077-564-0610** (受付時間 9:00～17:15)

**ニプロ株式会社 iMEP**

〒525-0055 滋賀県草津市野路町3023番地