

各都道府県介護保険担当課（室）

各市区町村介護保険担当課（室）

各介護保険関係団体 御中

← 厚生労働省老健局総務課

## 介護保険最新情報

### 今回の内容

「2025年に向けた新しい地域づくりー地域包括ケア  
システムの構築を目指してー」

無料シンポジウム 開催のお知らせについて

計3枚（本紙を除く）

Vol.333

平成25年7月5日

厚生労働省老健局総務課

【 貴関係諸団体に速やかに送信いただきます  
ようよろしくお願いいたします。 】

連絡先 TEL：03-3591-0954  
FAX：03-3503-2740

事務連絡  
平成25年7月5日

各都道府県 介護保険担当主管部（局）  
各市区町村 介護保険担当主管部（局） 御中

厚生労働省老健局総務課

「2025年に向けた新しい地域づくりー地域包括ケアシステムの  
構築を目指してー」無料シンポジウム 開催のお知らせについて

日頃、介護保険制度の運営にご尽力をいただいていることに感謝いたします。  
75歳以上の高齢者が急増する2025年に向けて、各地域で地域包括ケアシステムの構築を進める際の論点について、有識者をメンバーとする「地域包括ケア研究会」が、報告書「地域包括ケアシステム構築における今後の検討のための論点」をとりまとめました。

このたび、地域包括ケア研究会の事務局である、三菱UFJリサーチ&コンサルティング主催で、「地域包括ケアシンポジウム」（老健事業）が開催されます。

本シンポジウムは、老健局としましても、今後の各地域での地域包括ケアシステム構築にあたり有意義なものであると認識しており、地方自治体職員に参加していただきたいと考えておりますので、シンポジウムの開催案内をいたします。

1. 開催日程、場所

○東京会場

7月29日（月）13：30～16：50 イイノホール

○仙台会場

7月30日（火）13：30～16：50 メルパルク仙台

○大阪会場

8月1日（水）13：30～16：50 ブルーゼプラザ

○福岡会場

8月5日（月）13：30～16：50 アクロス福岡

○宮古会場

8月8日（木）13：30～16：50 宮古ホテル沢田屋

2. 内容

基調講演、行政説明、パネルディスカッション

（詳細は別添資料を、ご参照ください。）

3. 申込み

三菱UFJリサーチ&コンサルティングのホームページより、参加申込みをしてください。

<http://www.murc.jp/care>

【地域包括ケア研究会 無料シンポジウム】開催のご案内

# 2025年に向けた新しい地域づくり

## — 地域包括ケアシステムの構築を目指して —

場 所	東京会場	仙台会場	大阪会場	福岡会場	宮古会場(岩手県)
開 催 日 時	2013年7月29日(月) 13:30~16:50 (開場 13:00)	2013年7月30日(火) 13:30~16:50 (開場 13:00)	2013年8月1日(木) 13:30~16:50 (開場 13:00)	2013年8月5日(月) 13:30~16:50 (開場 13:00)	2013年8月8日(木) 13:30~16:50 (開場 13:00)
基調講演	高橋 紘士氏	田中 滋氏	田中 滋氏	田中 滋氏	高橋 紘士氏
パネリスト	高橋紘士氏 堀田聡子氏 川越正平氏	田中滋氏 筒井孝子氏 東内京一氏	田中滋氏 筒井孝子氏 東内京一氏	田中滋氏 高橋紘士氏 筒井孝子氏 川越正平氏	高橋紘士氏 坂本恵子氏
会 場	イイノホール	メルパルク仙台	ブリーゼプラザ	アクロス福岡	宮古ホテル沢田屋
定 員 (先着順)	定員500名	定員300名	定員330名	定員300名	定員100名
主 催	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社(厚生労働省老人保健健康増進等事業)				

### シンポジウムの概要

75歳以上の高齢者が爆発的に増加する2025年に向けて、各地域で地域包括ケアシステムの構築を進める際の論点について、有識者をメンバーとする「地域包括ケア研究会」が、報告書「地域包括ケアシステム構築における今後の検討のための論点」を取りまとめました。

本シンポジウムでは、地域包括ケアシステムの構築を進めるうえでの前提条件や基本的な方向性、今後の展望をテーマに、地域包括ケア研究会のメンバーや地域で活躍される方を招いて、その特徴と本質について考えます。

### 対象者

- 自治体担当者や介護・医療事業者に限らず、各種商工団体、一般商工事業者、住民組織やボランティア団体など、地域で生活されるすべての方を対象としたシンポジウムです。

### プログラム

開始時間	内 容	講 師
13:30	開会	
13:35(45分)	【基調講演】	【仙台会場、大阪会場、福岡会場】 田中 滋氏 (慶応義塾大学大学院 教授) 【東京会場、宮古会場】 高橋 紘士氏 (国際医療福祉大学大学院 教授)
14:20(35分)	【行政説明】	厚生労働省老健局
14:55(15分)	休憩	
15:10(100分)	パネルディスカッション ■地域包括ケアシステムの主要なテーマについて、パネリストによる発表およびパネルディスカッションをおこないます。 (主なテーマ) ・自治体の役割 ・生活支援のあり方(住民互助や民間事業の可能性) ・医療と介護の連携、看護のあり方 ・介護事業所の経営のあり方 等 ※ディスカッションテーマは、各会場の参加パネリストによって異なります。	<パネリスト> 田中 滋氏 (慶応義塾大学大学院 教授) 川越正平氏 (あおぞら診療所 院長) 高橋紘士氏 (国際医療福祉大学大学院 教授) 筒井孝子氏 (国立保健医療科学院 統括研究官) 東内京一氏 (和光市役所 保健福祉部長) 堀田聡子氏 (独立行政法人 労働政策研究・研修機構 研究員) 坂本恵子氏 (宮古市保健福祉部地域医療保健推進監) ※参加するパネリストは各会場で異なります(上表ご参照)。
16:50	閉会	<進行・聞き手> 岩名礼介 (三菱UFJリサーチ&コンサルティング)

本シンポジウムに関する  
お問い合わせ先

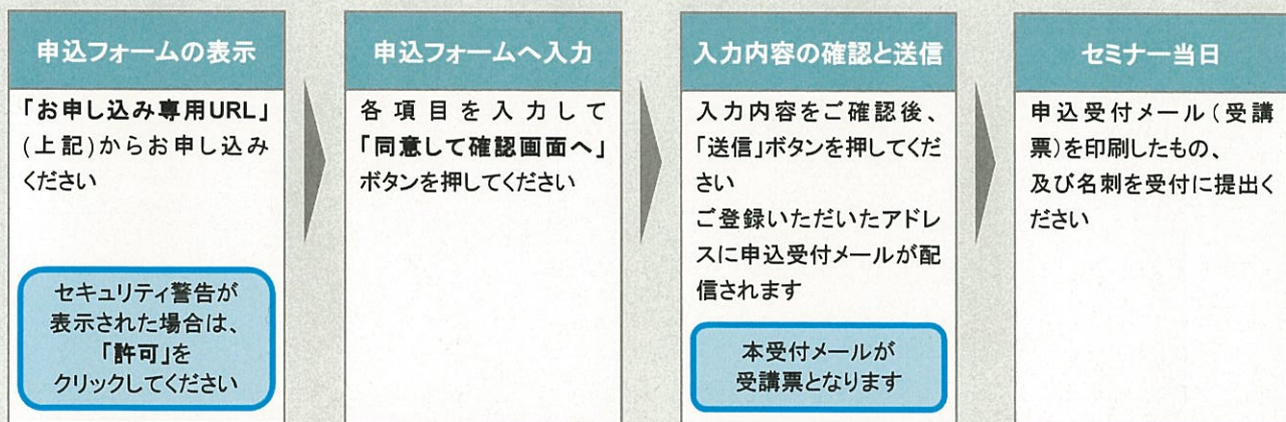
「地域包括ケア研究会シンポジウム」事務局  
 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 経済・社会政策部  
 受付担当: 清水孝浩、信國舞、三浦美恵子、原田美穂  
 Tel: 03-6733-3407(平日10時~17時) E-mail: care@murc.jp

## 会場の最寄駅

東京会場	イイノホール	・東京メトロ日比谷線・千代田線「霞が関」駅C3出口より徒歩約1分 ・東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅9番出口より徒歩約3分
仙台会場	メルパルク仙台	・JR仙台駅2番出口より徒歩約10分 ・JR仙石線「榴ヶ岡(つつじがおか)」駅2番出口より徒歩約3分
大阪会場	ブリーゼプラザ	・地下鉄四つ橋線西梅田駅より徒歩約3分 ・JR大阪駅(桜橋口)より徒歩約5分
福岡会場	アクロス福岡	・地下鉄空港線 天神駅16番出口より徒歩約3分 ・地下鉄七隈線天神南駅5番出口より徒歩約3分
宮古会場	宮古ホテル沢田屋	・JR山田線「宮古」駅より徒歩約10分

## お申し込みの流れ

お申し込み専用URL [http://www.murc.jp/forum/201307\\_08.html](http://www.murc.jp/forum/201307_08.html)



変更・取り消し等ございましたら表面記載「お問い合わせ先」までご連絡下さい

### お申し込み・開催に際しての留意事項

- 反社会的勢力に該当すると認められる場合は、お申し込みを受付することができません
- お申し込み多数の場合、ご参加人数の調整をお願いすることがございます
- 止むを得ない事情により、予告なくプログラムに変更が生じる場合がございます
- 会場での録音・撮影は固くお断りいたします
- 会場が変更となる場合があります。変更の際は、事前にお知らせいたします

### 個人情報の取り扱いについて

1. ご記入いただいた氏名、住所、電話番号、その他の個人情報は、当社の「個人情報保護方針」(<http://www.murc.jp/corporate/privacy/>)及び、「個人情報の取り扱いについて」(<http://www.murc.jp/privacy/>)に従って適切に取り扱います
2. お預かりした個人情報は、当社において、本シンポジウムの運営及び本シンポジウムに関するご連絡、今後のシンポジウムのご案内、シンポジウム企画の参考の目的に限って利用し、厳重に管理いたします
3. お預かりした個人情報は、法令等に基づく場合を除き、ご本人の同意なく第三者には提供いたしません
4. お預かりした個人情報は、業務委託により当社以外の第三者に預託する場合がございます。そうした場合には、十分な個人情報保護の水準を備える者を選定し、契約によって個人情報の保護水準を守るよう定め、個人情報を適切に取り扱います
5. 申込書の必須項目には必ずご記入ください。必須項目にご記入頂けない場合は、お申込みをお受けできない場合がございます。また、ご記入内容に不備がある場合は、改めて内容の確認をさせて頂く場合がございます。なお、必須項目以外のご記入は任意ですが、できるだけご記入いただけますようお願い申し上げます
6. お預かりした個人情報の開示、訂正、利用停止等若しくは利用目的の通知のご請求、または個人情報に関する苦情のお申し出、その他の問い合わせにつきましては、表面記載の「お問い合わせ先」までご連絡ください

