

令和元年度



中部地域ヘルスケア産業 創出・活用セミナー



～人生100年時代を支えるヘルスケアサービス～

健康寿命の延伸、生涯現役社会の実現に向けては、公的保険と公的保険外サービスの両輪によるサービス提供と活用が不可欠です。特に、地域に根ざしたヘルスケアサービスの創出のためには、民間企業と自治体が連携することが重要です。

本セミナーでは、シニアビジネス分野のパイオニアである村田裕之氏を講師として迎え、シニアの特性を踏まえたヘルスケアビジネスについてお話いただきますとともに、企業からサービス事例をご紹介します。

日時

2020年 2月19日(水) 14:00 ～ 16:30

会場

名古屋国際センター 別棟ホール

内容

● 基調講演

「シニアの特性を踏まえたヘルスケアビジネス」

／ 村田 裕之 氏 (村田アソシエイツ代表取締役、東北大学特任教授)

● 事例紹介 (自治体との連携による地域課題解決)

「ロコモ啓発・管理による地域包括ケア実現とヘルスケアビジネスモデルの確立」

／ アルケア(株) ロコモ事業部長 関 良一 氏

「毎日を『楽しく健康に』、共想で実現する新たな取組」

／ (同)おひさま 代表社員 藤井 真也 氏

「スマートメーター通信網を活用したヘルスケアサービスの展開」

／ 中部電力(株) 事業創造本部事業推進ユニット 課長 鬼頭 大介 氏

「保険者とともに取り組む一病息災の健康づくりと医療費適正化対策」

／ (株)PREVENT 代表取締役 萩原 悠太 氏

● ポスターセッション

自治体、企業等がポスター等で事業紹介を実施 (10団体程度を予定)

参加
無料

基調講演 登壇者



村田 裕之 氏 (むらたひろゆき)

村田アソシエイツ代表取締役

東北大学特任教授

東北大学ナレッジキャスト株式会社常務取締役

新潟県生まれ。87年東北大学大学院工学研究科修了。日本総合研究所等を経て02年3月村田アソシエイツ設立、同社代表取締役役に就任。06年2月より東北大学特任教授。19年10月、ライフサイエンス・ヘルスケア分野を対象に、大学と産業界の融合による新たな社会価値の創造を目的として設立された東北大学ナレッジキャスト(株)の常務取締役役に就任。

20年前にアクティブシニア、スマートシニア市場の到来を予言したわが国シニアビジネス分野のパイオニア。シニアの特性や行動を踏まえた独自の視点と分析を基に、中高年女性フィットネス「カーブス」、NTTドコモ「らくらくホン」など日本を代表するシニアビジネスの成長や商品の開発に大きく貢献。多くの民間企業の新事業開発・経営に参画し、常に時代の一步先を読んだ事業に取り組む。また、高齢社会研究の第一人者として講演、新聞・雑誌への執筆も多数。

英語・仏語に堪能で、高齢化の国際情勢にも詳しく、海外諸国より頻繁に講演者として招聘されるなど国際的な活動も多い。18年5月 Asia Pacific Eldercare Innovation Awardsにより、優れた業績を上げた人として「GLOBAL AGEING INFLUENCERS」に選ばれた。

経済産業省、内閣府、中部経済産業局、情報化推進国民会議などの多くの公職を歴任。ベストセラー「シニアシフトの衝撃 超高齢社会をビジネスチャンスに変える方法」(以上ダイヤモンド社)「成功するシニアビジネスの教科書」(日本経済新聞出版社)を始めとし多数の書籍を出版するほか、TVを始めとする各種メディア出演や執筆も多数。

多くは中国語、韓国語でも翻訳出版されている。最新著「スマート・エイジング 人生100年時代を生き抜く10の秘訣」(徳間書店)が好評。

主催

経済産業省中部経済産業局、厚生労働省東海北陸厚生局

定員

160名 ※定員になり次第、締切とさせていただきます。

申込

以下の参加申込フォームからお申込みください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chubu01/20200219health>

「中部経済産業局 ヘルスケア産業室」で検索

※WEBから申込が出来ない方は、問い合わせ先までお電話ください。

会場
詳細



〒450-0001 名古屋市中村区那古野一丁目47-1

名古屋駅から徒歩7分
名古屋市営地下鉄 桜通線
「国際センター」駅下車すぐ

ヘルスケアサービス
に関心のある**企業、
自治体**のご参加を
お待ちしております！

問い合わせ先

経済産業省 中部経済産業局 地域経済部 次世代産業課 ヘルスケア産業室
住所 〒460-8510 愛知県名古屋市中区三の丸二丁目5番2号
電話 052-951-0412 FAX 052-950-1764
メール chb-healthcare@meti.go.jp