

「多主体協働による地域課題の解決」を目指して 自治体と企業をつなぐマッチングイベントー

現在、地域包括ケアシステムの構築・深化が求められていますが、そのためには、様々な機能・能力を有する多様な関係者の力を結集し地域が有する様々な課題の解決を図っていく必要があります。

特に、超高齢者が急増する都市部においては、支援体制の量的確保の観点からも、自治体と民間企業・事業者との連携・協働は必須となりますが、こうした取組みはまだまだ少ない状況にあります。

そこで、様々な地域課題の解決を図りたい「自治体」と、課題解決手段を有する「民間企業・事業者」などのマッチングを図るためのイベントを今回企画いたしました。

地域課題の解決を図りたい方、そこに何らかの貢献をしたいと思っている方、是非ご参集ください。皆さんの力を結集して、地域が抱える課題をみんなで解決していくムーブメントを作りましょう。



(出所)厚生労働省 HP より

【開催日時】 2020年2月18日(火) 13:00～17:15 (開場 12:30～)

【会場】 埼玉県立大学 (越谷市三野 820) せんげん台駅よりバスで約10分

【定員】 300名 (先着順)

【プログラム内容】

第1部：自治体・民間企業からの報告会

多面的な取組を行っている民間企業、民間企業との連携を模索している自治体から、現在の取組状況や連携ニーズに対するご報告を頂きます。

第2部：テーマ別報告会及び交流会

3つのテーマ(移動・買い物支援、通いの場、災害・見守り)に分かれて、各テーマに取り組みされている自治体と民間企業からご報告を頂きます。

第3部：シンポジウム「多主体協働による地域課題の解決に向けて」

自治体と民間企業の協働が目指すゴールは「多主体協働によるまちづくり」と考え、自治体主導で企業や大学との協働を図っている愛知県豊明市、大学がネットワーク会議を運営しながら、自治体と企業を結びつける取組を行っている埼玉県立大学や千葉大学の関係者から、多主体協働の展開プロセスや課題についてご報告を頂いた後、多主体協働上の課題と対策についてディスカッションします。

【参加費】 無料

【主催】 埼玉県立大学，関東信越厚生局

【共催】 関東経済産業局

【申し込み方法】 下記よりお申込みください（申込〆切：2020年1月31日（金））

ご案内 URL：<https://www.spu.ac.jp/research/centers/tabid848.html>

お申込みフォーム URL・QR コード：

<https://business.form-mailer.jp/fms/75cc3017115563>



【会場案内】 埼玉県越谷市三野宮 820

（せんげん台駅よりバスで約10分）

同日開催イベントのご案内

こども食堂フォーラム ～「食」からはじまる、こどもの未来～（主催：埼玉県 共催：埼玉県立大学）

日時 令和2年2月18日（火） 10：00～17：00

内容 基調講演「子供の成長を支える子ども食堂の食事コーディネート術」

講師 高知大学名誉教授 埼玉県こどもの居場所づくりアドバイザー 針谷 順子

食育ミニ講座、食育チャレンジ事例発表、試食交流会、調理実習、調理デモ

食の安全基礎講座、フードパントリー交流会、子ども食堂交流会

【お問い合わせ】

埼玉県福祉部少子政策課こども未来応援担当（担当：内田、齊藤）

TEL 048-830-3348 E-MAIL kodomoouen@pref.saitama.lg.jp

～事前予約が必要です。詳しくは下記のHPをご確認ください。～

https://kodomoouen-net-saitama.themedia.jp/pages/2314643/page_201810091817

◆ 第7回 地域包括ケアを推進するためのネットワーク会議

日時 令和2年2月18日（火） 9：45～11：45

内容 「団地の取組と課題に迫る」

高齢化、老朽化など様々な課題を抱える団地に焦点をあて、課題解決へ向けた先進的な取組事例を紹介して頂きます（登壇予定）

○UR都市機構福祉総務部

○幸手団地コミュニティ喫茶

○ヤマト運輸(株) 他

申込 <https://business.form-mailer.jp/lp/54ee66f2115443>

詳細 <https://www.spu.ac.jp/research/tabid898.html> プログラム情報随時更新予定

事務局 地域包括ケアを推進するためのネットワーク会議事務局

公立大学法人埼玉県立大学 地域産学連携センター（担当：鈴木）

TEL 048-973-4114 E-MAIL edec@spu.ac.jp

申込 QR コード

