

～ビジネスで地域を元気に!～

コミュニティビジネス シンポジウム in ちば







参加費無料!どなたでも参加できます!!お気軽にご参加ください!!!

次のような方は
ぜひご参加ください

- コミュニティビジネスに興味のある方
- 創業を考えている方
- 地域とのつながりを大事にしたい方
- 働き方や暮らし方を見直そうと思っている方

日時	令和6年3月19日(火) 18:00~19:30				
開催方法	オンライン視聴(zoom)	定員	50名	参加費	無料
申込	電子申請にて受付(裏面二次元バーコードよりお進みください) ※電子申請サービスを利用できない方は、産業支援課まで「ご所属」「お名前」「電話番号」をメールでご回答ください。				

プログラム

プロローグ 18:00~18:05	開会あいさつ、関係者紹介	
第1部	基調講演 18:05~18:30	「コミュニティの課題と新たな解決方策 リアル(縁)×バーチャル(X世代)」 広域関東圏コミュニティビジネス推進協議会 幹事 柳田 公市 氏   柳田 公市 氏 流通サービス業で20年間勤務し海外商品開発等を担当した。独立後、NPO法人で千葉をベースに活動し、JETRO等の国際機関から派遣され、欧米圏での商品開発・現地講師を経て、早稲田大学ext.C・JIU大学院講師・総務省地域情報化アドバイザー1期生、千葉県・静岡県産振センターアドバイザーとして現在に至る。
	事例紹介① 18:30~18:55	「女は40代からが面白い。健康のコミュニティ作り」 ストレス解放ジムMoMo 代表 村井 真紀 氏   村井 真紀 氏 運動嫌いの会社員から脱サラして、2018年に地元千葉市で女性専用の少人数制レッススタジオを開設。このスタジオでは、女性たちの人生をより豊かにすることを目指している。YouTubeやSNSを通じてオンラインコミュニティの場を広げ、多くの女性の健康をサポートする活動を行っている。
第2部	事例紹介② 18:55~19:20	「高齢化深まる団地商店街での活性化の取り組み」 花見川団地商店街振興組合 代表理事 有限会社中屋フルーツ 代表取締役社長 大澤 幸治 氏   大澤 幸治 氏 創業103年を数える青果店「中屋フルーツ」三代目社長、花見川団地商店街振興組合代表理事、地域ボランティア組織「花団もりあげ隊」総隊長。花見川団地商店街で生まれ育ち、青果店を営む傍ら2010年より花見川団地商店街振興組合の理事に、そこから商店街の活性化に取り組み、「無料送迎自転車」「御用聞き配達サービス」「100円商店街」「夕焼けビアガーデン」他を手がける。
	エピローグ 19:20~19:30	講評、質疑応答、閉会あいさつ

主催：千葉市

協力：広域関東圏コミュニティビジネス推進協議会、経済産業省関東経済産業局、日本政策金融公庫 千葉支店、認定特定非営利活動法人 ちば市民活動・市民事業サポートクラブ、公益財団法人千葉市産業振興財団、千葉商工会議所、千葉県中小企業団体中央会、市原市、佐倉市、習志野市、八街市、四街道市

お申し込み先
お問い合わせ先



千葉市 経済農政局 経済部 産業支援課 経済振興班
TEL:043-245-5277 FAX:043-245-5590
Eメール:sangyo.EAE@city.chiba.lg.jp



コミュニティビジネスとは？

「コミュニティビジネス」とは、地域の人材やノウハウ、施設、資金などの地域資源を活用しながら、地域の課題解決に「ビジネス」の手法で取り組む事業モデルです。

千葉地域におけるコミュニティビジネスの普及推進を目的として、講演や事例発表などを通じて、コミュニティビジネスの活性化を考えるシンポジウムを開催します。

お申込み方法

※参加費無料、定員：オンライン視聴 50名



千葉市電子申請サービスにより、
参加申込みをお願いします。



右の二次元バーコードを読み取っていただくか、「千葉市 電子申請」と検索をして、「ちば電子申請サービス【千葉市】」に進んでいただき、手続き選択画面で「コミュニティビジネスシンポジウム」をキーワードにして検索してください。



※電子申請サービスを利用できない方は、産業支援課まで「ご所属」「お名前」「電話番号」をメールでご回答ください。

(Eメール：sangyo.EAE@city.chiba.lg.jp)

申込み締切日

令和6年**3月12日**(火)

※定員になり次第、締切の場合がありますので、お早めにお申込みください。



注意事項

■本シンポジウムはzoomを使用して実施します。