

京都商店街 創生フォーラム

商店街の新たな動きを知り、商店街をテーマにつながる機会

2018

9 / WED 5

14:30 - 17:30

(14:00～受付)

メルパルク京都
6階・会議室C

参加費無料

定員200名

事前申込(先着順)

※申込締め切り9月3日(月)17:00まで

第1部 基調講演「宮崎県日南市・油津商店街の再生からみる地方創生の新しいカタチ」

本藤 亮太 氏 (株式会社ホーホウ代表取締役・元日南市テナントミックスサポートマネージャー)

第2部 トークセッション「京都で頑張る商店街からみる活性化のヒント」

小長谷 謙 氏 (くすくすカード会会長)

鈴木 淳之 氏 (古川町商店街副理事長・白川まちづくり会社副社長)

林 定信 氏 (セブン商店会会長)

第3部 ネットワークセッション「若者・事業者によるプレゼンテーションや活動報告」



アクセス

〒600-0216

京都市下京区東三条通七条下ル東塩小路町6-13

・JR京都駅(烏丸中央口)から徒歩約7分

・名神高速道路京都南インターより国道1号沿道徒歩約15分

京都商店街 創生フォーラム2018

京都府内には約300もの商店街があります。ただその大半が店主の高齢化や顧客減少、事務局機能や経済基盤の脆弱化などの課題を抱え、活性化に向けた一歩を踏み出せていません。今回、初開催となる本企画では京都内外の新たな動きを知り、商店街同士や商店街と若者や事業者がつながることで、その一歩へのヒントを掴んでいただくこと、商店街の在り方を考える機会になればと考えております。

最新情報は商店街創生センターのFacebookやWEBサイトをチェック

WEB <http://syoutengai-c.com/>

京都・商店街創生センター



QRコードからアクセス！

▲ WEBサイト

▲ Facebook

お申し込み先

【京都府府民総合案内・相談センター】

TEL : 075-411-5000 (平日・午前9時～午後5時)

FAX : 075-411-5001

MAIL : 411-5000@pref.kyoto.lg.jp

※メールの場合は件名に「京都商店街創生フォーラム2018」

本文に「お名前」「職業(所属)」「ご連絡先(ご住所)」を記入してください。

※申込締切 5月2日(木)17:00まで

お当先

【京都府商業・経営支援課商業担当(商店街創生センター)】

TEL : 075-414-4839 MAIL : shotengai-c@pref.kyoto.lg.jp

第1部 基調講演

「宮崎県日南市・油津商店街の再生からみる地方創生の新しいカタチ」



木藤 亮太 氏

株式会社ホーネット代表取締役
元日南市サントニコスサポートマネージャー

宮崎県日南市が実施した全国公募により333人の中から選ばれ、2013年より「足さず歩かない」と言われた油津商店街の再生事業に参画。約4年で25を越える新規出店、企業誘致等を実現。「2016年はばたく商店街30選(経済産業省)」を受賞。現在は、自らが育った福岡県那珂川町の「事業創出推進専門官」に兼任、株式会社ホーネット代表取締役を務める。

第2部 トークセッション

「京都で頑張る商店街からみる活性化のヒント」

地域連携や組織改革、事業づくりなど新たな動きをスタートしている三つの商店街の方々をゲストにその現状やこれからについてお話を伺います。



与野野町

小泉谷 達氏
(くすくすカード金会長)



京都市

鈴木 淳之 氏
(古川町商店街副理事長
白川まちづくり会社副社長)



長岡京市

林 定信 氏
(セブン商店会会長)

第3部 ネットワークセッション

「若者・事業者によるプレゼンテーションや活動報告」

商店街と連携してイベント企画やサービス展開をしていたり、今後事業づくりができそうな若者や事業者によるプレゼンと参加者同士が交わる仕掛けを考えています。当日はこの場から新たな取り組みがはじまることを楽しみにしています。

京都商店街創生フォーラム2018 FAX参加申込書

お名前 ※複数名でお申し込みの場合は、座席順に同行者名を記入してください。	ご職業(所属)
ご連絡先(電話・メール等)	
ご住所	
備考 ※基調講演やトークセッションでお聞きになりたいことを記入してください。	

※ご記入いただいた個人情報は、本事業以外での目的では使用せず、第三者には提供いたしません。

※当日参加の際には、お名前2枚をご持参ください。

注意事項：定員に達し、ご参加いただけない場合のみご連絡いたします。

お申し込みの受付後、受付完了後の発送は行いません。連絡のない場合は、ご参加いただけますので当日会場までお越しください。