

商店街よ、永遠に

～これからの時代、商店街に求められるもの～

第1部 基調講演 13:30～14:30

商店街よ、永遠に

編集者・評論家 山田五郎氏

商店街は「街の顔」として存在し、世代を超えた人と人との繋がりを生み出すなど地域コミュニティを形成する「場」として地域に貢献してきました。

他方、ライフスタイルの変化による利用者の減少や後継者問題など、様々な課題を抱えています。こうした中で、地域活性化の担い手である商店街や個店が必要とされる存在であり続けるためには、魅力の創出が求められています。

この度のフォーラムでは、基調講演として「街」に造詣の深い編集者・評論家の山田五郎氏をお迎えし、時代が変わっても色褪せない商店街の魅力や期待することなどをお話しいたします。

第2部 14:45～16:15

第19回東京商店街グランプリ

東京都では、商店街の役割や魅力について知っていただくことを目的に、毎年「東京商店街グランプリ」を開催しています。

ノミネートされた都内商店街の優れた取組や商店街振興への貢献が顕著な個人について、発表・表彰いたします。

令和6年 開場▶12:45
開演▶13:15

11.12(火)



Profile

1958年東京都生まれ。上智大学文学部在学中にオーストリア・ザルツブルク大学に1年間遊学し西洋美術史を学ぶ。卒業後、(株)講談社に入社『Hot-Dog PRESS』編集長、総合編集局担当部長等を経てフリーに。現在は時計、西洋美術、街づくりなど、幅広い分野で講演、執筆活動を行っている。

場所▶ 神田明神ホール
〒101-0021 東京都千代田区外神田 2-16-2 神田明神文化交流館 2階
定員▶ 200名(事前申込制、先着順) ※後日 YouTube にて録画配信
締切▶ 令和6年11月5日(火)
応募方法▶ 裏面をご覧ください。

主催: 東京都産業労働局 (公財) 東京都中小企業振興公社



お問い合わせ先

(公財) 東京都中小企業振興公社経営戦略課
東京都千代田区神田和泉町 1-13
住友商事神田和泉町ビル 9F

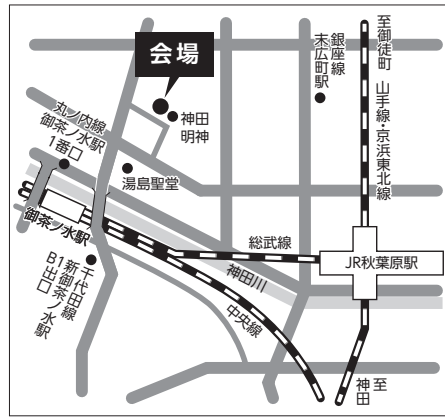
03-5822-7237

次のいずれかの方法で
参加申込みをお願いします

締切 11月5日(火)

※会場での参加希望が定員200名に
達した場合、YouTubeでの視聴
をご案内させていただきます。

会場案内図



神明明神ホール

東京都千代田区外神田2-16-2
神明明神文化交流館2階

会場へのアクセス

- 中央線・総武線
御茶ノ水駅(聖橋口)… 徒歩5分
- 京浜東北線・山手線
秋葉原駅(電気街口)… 徒歩7分
- 東京メトロ丸ノ内線
御茶ノ水駅(1番口)… 徒歩5分
- 東京メトロ千代田線
新御茶ノ水駅(B1出入口)… 徒歩5分
- 東京メトロ銀座線
末広町駅… 徒歩5分
- 東京メトロ日比谷線
秋葉原駅… 徒歩7分

Webでのお申込み

申込
フォーム

https://chisan.iqform.jp/form/R6_shonin_forum/



申込フォームにてお申込みを頂いた後、受付完了メールを送信いたします。受付完了メールが参加票となりますので、印刷してフォーラム当日にお持ちください。

メールが届かない場合、お手数ですが表面のお問い合わせ先までご連絡ください。

※必ず、Gmailが受信可能なメールアドレスをご登録ください。

FAXでのお申込み

必要事項をご記入いただき、切らずにお送りください。

東京都中小企業振興公社 経営戦略課 行 [FAX 03-5822-7235]
中小小売商業活性化フォーラム参加申込書

参加方法 (いずれかに○)	1. 当日会場での参加を希望	2. 後日、YouTubeでの視聴を希望
ふりがな		
氏名		
住所	〒	
電話又は携帯番号	— —	
メールアドレス ※受講にはメールアドレスが必要です	@	
職業	1. 店主 2. 商店以外の事業者 3. 専門家(中小企業診断士等) 4. 会社員 5. 行政機関 6. 学生 7. その他()	
年齢	1. 20代以下 2. 30代 3. 40代 4. 50代 5. 60代以上	
商店名 (※商店の方のみ)		
業種		
商店街名 (※加盟されている方のみ)		

申込情報は、申込者名簿の作成、若手商人育成事業に関するお知らせの送付及びアンケート調査に使用します

※個人情報「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。

当要綱は公社ホームページ (<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/pdf/youkou.pdf>) より閲覧及びダウンロードすることができます



リサイクル適性®
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。