

知らなかった! 大阪の粉もん文化

2回連続講座

第1回

「粉もん! 食の都の麺益力」

2020年12月4日(金)

19:00~20:30

講師:熊谷真菜(日本コナモン協会会長、
全日本・食学会理事)

いまや世界が注目し、愛される大阪の
コナモン文化。

大阪は、なぜ粉もんをここまで進化させ
ることができたのか。その歴史と、いま
注目の粉もんについてご案内します。



第2回

「道頓堀の 食文化と歴史」

2020年12月11日(金)

19:00~20:30

講師:今井徹(株式会社今井 代表取締役、
前道頓堀商店会会長)

食の都として名高い大阪。大阪・ミナミ
の繁華街を牽引してきた道頓堀の食文化
や歴史について学びます。

「食の都・大阪」にまつわる文化・歴史・魅力を伝える2回連続講座です。
大阪の食文化を身近に感じてもらえる講座です。

会場 大阪市立阿倍野市民学習センター

対象 どなたでも

定員 60名(先着順)

受講料 無料

申込締切

2020年11月13日(金)

※定員に達した場合は申込終了
申込方法は裏面をご覧ください。

講師プロフィール

第1回「粉もん！食の都の麵益力」



熊谷 真菜 くまがい まな

一般社団法人日本コナモン協会会長、一般社団法人全日本・食学会理事
2003年5月7日、粉もん文化普及と継承を目的に日本コナモン協会を設立。2025大阪万博決定につながったBIE視察団へのプレゼンはじめ、KonamonFestival NYでは「道頓堀やきそば」の紹介など、国際的に注目される日本の食文化リサーチで、多い日は1日に5食の試食をこなす。

第2回「道頓堀の食文化と歴史」



今井 徹 いまい とおる

株式会社今井 代表取締役、前道頓堀商店会会長
1959年11月 道頓堀生まれ
1985年7月 カリフォルニア州立大学フレズノ校卒業
1985年8月 浪速割烹 法善寺菟川 入店
1987年9月 株式会社今井 入社

1997年1月 株式会社今井 代表取締役就任
現在に至る
2006年6月～2017年5月 道頓堀商店会会長

申込方法

■インターネット

大阪府文化課ホームページ「おおさかふみんネット」または大阪府ホームページ「手続き・催しの総合案内」からお申込みください。※アドレス1つにつき、1名様のお申込みとなります。

大阪府文化課ホームページ

<http://www.pref.osaka.lg.jp/bunka/news/fusi2020.html>

こちらからもお申込できます。⇒



締切

2020年11月13日（金）

※ただし、定員に達した場合は申込を終了します。

お問合せ

府民お問合せセンター「おおさかふみんネット」係

TEL：06-6910-8001（平日9：00～18：00）

<個人情報の取り扱いについて>

■申込み時にお預かりした個人情報は、当該講座の受講者名簿の作成、連絡の目的にのみ使用いたします。また、大阪府個人情報保護条例に基づき適正に管理します。

「粉もん！食の都の麵益力」と
「道頓堀の食文化と歴史」、2講座の同時
申込みとなります。

※1人で複数の申込はご遠慮ください。
※障がい等により配慮をご希望される場合は
大阪府文化課までご連絡ください。
※16歳未満の方は、保護者の同伴（1名のみ入場可）
が必要です。

新型コロナウイルス等感染症予防対策の一環と致しまして、以下にご協力ください。

1. 会場入場時にアルコール消毒等手洗いに協力ください。
2. マスクを着用してご参加ください。
3. 当日、発熱や風邪のような症状のある方につきましては参加をお控えください。

【会場案内】

大阪市立阿倍野市民学習センター

〒545-0052

大阪市阿倍野区阿倍野筋 3-10-1

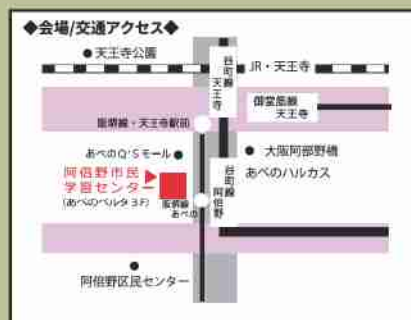
あべのベルタ 3階

【TEL】06-6634-7951

【開館時間】9：30～21：30

（日・祝は17：00まで）

【休館日】毎月第1・3火曜日



Osaka Metro 谷町線「阿倍野」駅⑦号出口方面より、
地下2階通路を通過して「あべのベルタ」へ。
JR・Osaka Metro 御堂筋線「天王寺」駅・近鉄南大阪線
「大阪阿部野橋」駅より、阿倍野筋沿いに南へ約500m

※講座の開催中止について
「大阪市域」に「暴風警報」
または「特別警報」が午後4時の
時点で発令されている場合、
もしくは地震等で大阪環状線と
Osaka Metroの双方が運行を
停止した場合、講座は中止と
させていただきます。
また、新型コロナウイルス感染症
拡大状況によりましては、本講座
を中止させていただく場合がございます。
あらかじめご了承ください。
詳しくはセンターまでお問い
合わせください。