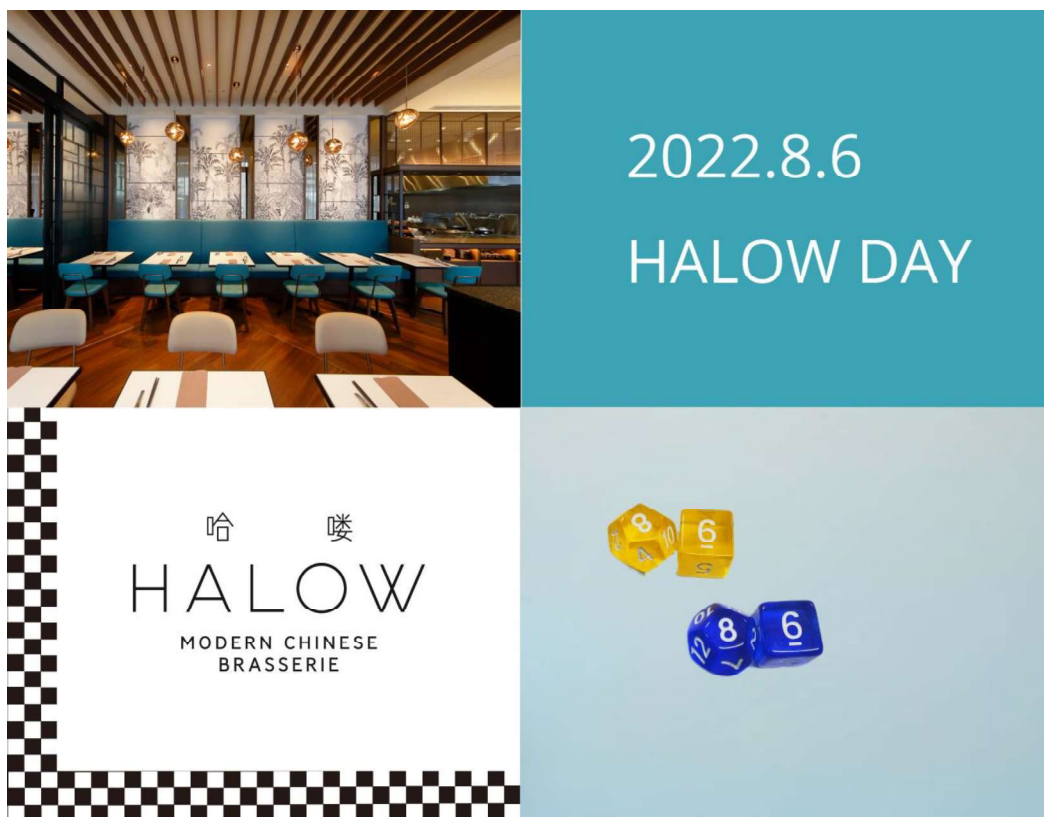


都シティ 大阪本町  
8月6日は HALOW(ハロウ)の日！  
— 館内レストランにて1日限定イベント開催！—

都シティ 大阪本町(所在地：大阪府中央区北久宝寺町 1-8-7)は、館内レストラン モダンチャイニーズブラスリー「HALOW」にて1日限定 HALOW (ハロウ) の日イベントを開催します。

8月6日(ハロウ)に因み、レストランにご来店のお客さまを対象にサイコロチャレンジを実施します。ランチタイムにサイコロ(多面体)を振って「8」と「6」(ハロウ)の目が同時に出ると、当日のお会計が86%OFFになるビッグチャンスなど、お食事時間帯ごとに素敵な特典を用意しております。また、HALOWの日限定メニューとしてオリジナルモクテルも登場しますので、ぜひ皆さまお誘い合わせのうえ HALOW での特別な1日をお楽しみください。



<本件に関する報道関係各位からのお問い合わせ先>  
都シティ 大阪本町 営業部

〒541-0057 大阪府中央区北久宝寺町 1-8-7  
TEL：06-6263-0385 FAX：06-6263-0380  
E-mail: [hommachi@miyakohotels.ne.jp](mailto:hommachi@miyakohotels.ne.jp)

## 別紙

### ハロウの日 イベント概要

【開催日時】2022年8月6日（土）11:30～20:30（ランチ/ティー/ディナータイム）

【開催場所】都シティ 大阪本町 1階 レストラン モダンチャイニーズブラッセリー「HALOW」

【開催内容】サイコロチャレンジ

#### <ランチ/ティータイム 11:30～17:00>

お会計時に、お客さまにサイコロを振っていただき、下記に該当で特典プレゼント

・サイコロの目「8」と「6」が出た場合

【HALOW 賞】当日のご飲食代 **86%OFF**

・上記以外の目が出た場合

【参加賞】次回ご利用可能なコーヒーチケット  
（有効期限 2022年10月31日）



#### <ディナータイム 17:00～20:30>

ご来店時に、お客さまにサイコロを振っていただき、下記に該当で特典プレゼント

・サイコロの目「8」と「6」が出た場合

【HALOW 賞】ボトルシャンパン（店頭価格¥12,000）1本プレゼント

・サイコロの目「6」と「6」が出た場合

【ゾロ目賞】アルコール含むフリードリンク（生ビール、赤白ワイン、ハイボール、ソフトドリンクなど）が当日無料 ※1テーブル最大4名様

・上記以外の目が出た場合

【参加賞】次回ご利用可能なワンドリンクチケット  
（有効期限 2022年10月31日）



#### <HALOW の日 限定メニュー>

8月6日 HALOW（ハロウ）の日限定で、オリジナルモクテルをご用意します。また、一部の席で窓を開け、開放感あふれる空間をご提供します。涼を感じるひとときをお過ごしください。

※雨天の場合、窓解放は中止します。

#### オリジナルモクテル

- ・マンゴーソーダ
- ・ライチアップルソーダ
- ・グレープスカッシュ

提供時間 15:00～

料金 各 600円



## ご予約・お問い合わせ先

都シティ 大阪本町1階

モダンチャイニーズブラッセリーHALOW (ハロウ)

TEL 06-6263-0386

※表記料金には消費税が含まれています。

※写真はすべてイメージです。

※食物アレルギーをお持ちのお客様は、予め係にお申し出ください。

※上記特典について、他の特典や割引との併用はお控えください。

※朝食時間帯は上記イベントの対象外です。

※営業日および営業時間を変更する場合があります。詳しくはホームページをご確認ください。

※当ホテルでは従業員のマスク着用、定期的なアルコール消毒、ソーシャルディスタンスの確保など新型コロナウイルス感染防止対策を行っています。

### <レストラン概要>

名称：モダンチャイニーズブラッセリーHALOW (ハロウ)

特徴：中国料理の伝統を尊重しながらも、斬新なスタイルを融合させた  
モダンチャイニーズを提供

住所：大阪府中央区北久宝寺町1-8-7 都シティ 大阪本町1階

電話：06-6263-0386 席数：88席（全席禁煙）

営業時間：

（朝食）7:00～10:00

（ランチ）11:30～14:30

（ティー）14:30～17:00

（ディナー）17:00～21:00

アクセス：Osaka metro 中央線・堺筋線「堺筋本町駅」徒歩2分

ホームページ：<https://www.miyakohotels.ne.jp/hommachi/restaurant/halow/>

