

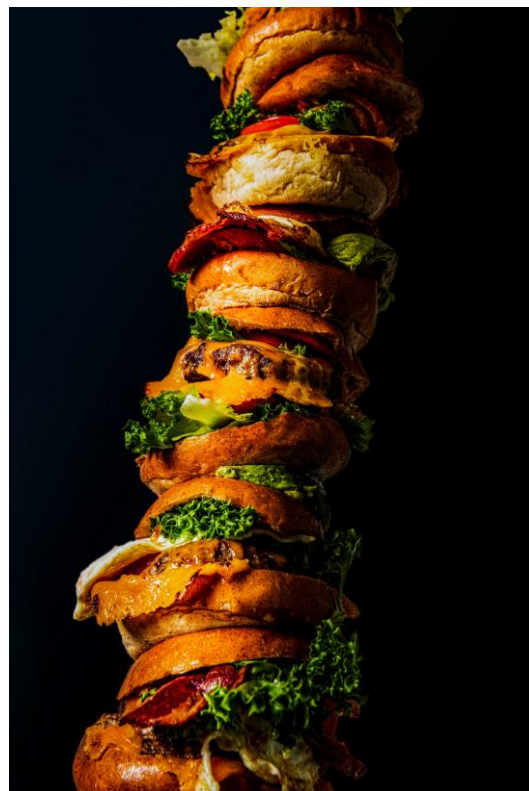
石窯焼きにこだわったハンバーグ専門店『いしがまや GOKU BURGER』  
全国のフードファイターへ挑戦状！  
日本最長記録となる**1.129m&総重量約6kg**  
**59,800円(税抜)相当のそびえ立つハンバーガータワー**  
令和最初のいい肉の日 11月29日(金)限定無料提供  
～更に制限時間内に完食したら1万円贈呈～

国内外で飲食事業を展開する株式会社KICHIRI(本社：渋谷区、代表取締役社長：平田 哲士)が運営する、石窯焼きにこだわったハンバーグ専門店『いしがまやハンバーグ』初のグローバル旗艦店『いしがまや GOKU BURGER』は、令和最初のいい肉の日(11月29日)を記念して日本最長記録(※)となる1.129mかつ総重量約6kgのハンバーガータワーを1日限定で提供します。

肉好きで大食い必見のスペシャルチャレンジ企画で、59,800円(税抜)相当の日本最長ハンバーガータワーをTwitterで当選した5組に無料で提供します。さらに制限時間29分以内に完食をしたグループには1万円を贈呈します。

この機会に大食いに自信のある方、たくさん食べたい方は、いしがまや GOKU BURGERが自信をもって提供する、味も見た目も抜群のハンバーガータワーに挑戦してみてください。

(※) 自社調べ



■全国のハンバーガー好き&大食いに贈る『写真映え・味・量』の三拍子そろった大満足間違いなし企画！  
59,800円相当のハンバーガータワーを5組限定で無料提供

マクドナルドを筆頭に低価格で大量出店を志向したのが第1世代。その反動で登場した海外上陸の1,000円以上もするハイエンドバーガーが第2世代、おいしく身体によくハンバーガーを1,000円前後の手頃な価格で食べられるのが第3世代とされています。いしがまや GOKU BURGERは、ハンバーグ専用の石窯を作り、石窯の高温とハンバーグを一気に焼き上げることで肉のうまみをぎゅっと中に閉じ込めるといったこだわった調理方法をしており、ハンバーガーの第4世代の形成を目指しています。

今回、令和最初となるいい肉の日(11月29日)を記念して、思う存分に美味しい肉を味わっていただくために、全国のハンバーガー好きやフードファイターに味も量も大満足してもらう企画を実施します。圧巻の1.129mかつ総重量約6kgのハンバーガータワーなので肉好きかつ大食いにはたまらない企画です。皆様の挑戦を楽しみにしています。

## <ハンバーガータワー企画 概要>

### 【実施日】

2019年11月29日(金)の1日限定

### 【対象者】

抽選で当選した5組

### 【実施店舗】

いしがまやGOKU BURGER

### 【内容】

59,800円相当のハンバーガータワー  
(1.129mかつ総重量約6kgのハンバーガータワー)  
が無料となるスペシャルチャレンジ企画。

### 【参加人数】

1名～4名までのグループ (男女問わず)

### 【制限時間】

29分

### 【賞金】

制限時間内に完食したグループには賞金1万円を贈呈

### 【応募対象者】

※18歳以上対象。

※「いしがまやGOKU BURGER公式Twitter

(@gokuburger)をフォロー &

キャンペーン該当ツイートをリツイートした方

※11月29日(金)の提供対象時間に

「いしがまやGOKU BURGER」にお越しいただける方。

※1名または4名までのグループでの挑戦が可能です。

### 【注意事項】

※当日は撮影が入り、公式SNSなどにアップされる可能性があります。

※当社は挑戦中の事故や体調不良などに対して一切の責任を負いかねます。自己責任でご参加ください。



## 『いしがまや GOKU BURGER』店舗情報

店舗名：いしがまや GOKU BURGER (ゴクバーガー)  
住所：東京都渋谷区神宮前5-8-5 ジュビリープラザビル2F  
アクセス：東京メトロ銀座線、千代田線、半蔵門線  
「表参道駅」A1出口より徒歩2分

TEL：03-3409-1148

営業時間：11:00～23:00 (L.O.22:30)

定休日：年中無休

総席数：49席

公式Twitter：<https://twitter.com/GOKUBURGER>

公式Instagram：<https://www.instagram.com/gokuburger/>



## <本件に関するお問い合わせ>

株式会社KICHIRI 広報：松永

TEL：03-5466-3456

e-mail：[press@kichiri.co.jp](mailto:press@kichiri.co.jp)