

和牛が新コンビ「真鯛」を結成！？ボケ・ツッコミ逆転漫才で
モスの新商品「真鯛カツ」を紹介するPR動画が本日公開！

日本の生産地応援バーガー
真鯛カツ

※数量限定

＜愛媛県愛南町＞



和牛が
スペシャルコンビ結成!!

コンテンツスタジオ CHOCOLATE Inc.（本社：東京都渋谷区、代表取締役：渡辺裕介）が企画・制作した、株式会社モスフードサービス（代表取締役社長：中村栄輔、本社：東京都品川区）の新商品「日本の生産地応援バーガー 真鯛カツ＜愛媛県愛南町＞」を、お笑いコンビの和牛がボケ・ツッコミを逆転した新コンビ「真鯛」として紹介するPR動画『芸歴15年「和牛」のボケツッコミ逆にしたらどうなる？【漫才】』を本日5月20日にモスバーガー公式Twitter・YouTubeチャンネルにて公開いたしました。

5月24日には、新商品と引換可能な「ポチッとギフト」が当たるTwitterキャンペーンをモスバーガー公式Twitterアカウントにて、また、5月25日には、メイキング動画として、楽屋での食レポ動画もモスバーガー公式Twitter・YouTubeチャンネルにて公開を予定しております。

■『芸歴15年「和牛」のボケツッコミ逆にしたらどうなる？【漫才】』公開日時：
2021年5月20日（木）10時30分

■『芸歴15年「和牛」のボケツッコミ逆にしたらどうなる？【漫才】』URL：

<https://youtu.be/s8NAFVtvfsM>

■ 『芸歴15年「和牛」のボケツッコミ逆にしたらどうなる？【漫才】』概要：

愛媛県・愛南町の新鮮な真鯛を使った期間限定新商品「日本の生産地応援バーガー 真鯛カツ<愛媛県愛南町>」の紹介動画に、ボケの水田さんが愛媛県出身であるお笑いコンビ・和牛が、ボケとツッコミを逆転させた新コンビ「真鯛」として登場。いつもとは一味違った漫才と共にそのおいしさを紹介します。

Twitter投稿キャンペーン～#モス真鯛カツを食べて産地応援～について

モスバーガー公式Twitterアカウント (@mos_burger) をフォローし、5月24日11時に投稿予定の対象の投稿をリツイートすると抽選で100名様に新商品の期間限定バーガー「日本の生産地応援バーガー 真鯛カツ<愛媛県愛南町>」と引換可能な「ポチッとギフト」をプレゼントいたします。

■ 応募期間：

2021年5月24日（月）11時00分～5月31日（月）23時59分

■ 当選発表：

6月上旬

■ モスバーガー Twitter公式アカウント：

https://twitter.com/mos_burger

※ 「ポチッとギフト」はバーコードをモスバーガー店舗で提示すると商品を受け取ることができるオンラインクーポンです。

期間限定バーガー「日本の生産地応援バーガー 真鯛カツ<愛媛県愛南町>」について

日本の生産地応援バーガー

真鯛カツ

※数量限定

<愛媛県愛南町>



■ 商品名・価格：

日本の生産地応援バーガー 真鯛カツ<愛媛県愛南町>
530円（税込）

※数量限定、なくなり次第終了

■ 販売期間：

2021年5月20日（木）～7月中旬予定

■ 販売店舗：

全国のモスバーガー店舗（一部店舗除く）



2006年12月結成。吉本興業所属。ともにNSC26期出身。

2014年『第44回NHK上方漫才コンテスト』優勝。

『M-1グランプリ』2016、2017、2018年と史上初の3年連続準優勝の記録を作る。

2019年「好きな芸人ランキング」4位に選ばれ、人気も実力も兼ね備えた漫才コンビとして活躍中。

■「真鯛」プロフィール：

モスの期間限定新商品「日本の生産地応援バーガー 真鯛カツ＜愛媛県愛南町＞」PRのため、お笑いコンビ・和牛の水田信二（ツッコミ）、川西賢志郎（ボケ）によって期間限定で特別に結成された新コンビ。

2021年 5月20日～7月14日 期間限定、新コンビ「真鯛」結成。

■「真鯛（和牛）」さんからのコメント：

<水田さん>

今回、僕の地元である愛媛県産の真鯛を使用した新商品がでるとのことで、とても嬉しいです。モスバーガーは、高校生の時にめっちゃ仲良い友人が働いていて、よく食べに行っていたこともあり、とても思い出があります（笑）ボケ・ツッコミ入れ替えての漫才動画は初だと思うのですが、かなり緊張しました…！おもしろい動画になっていると思うのでぜひ見てください！

<川西さん>

（ボケ・ツッコミの）立場を入れ替えての漫才をさせてもらって、新しい体験をすることができました！今まで見たことのない新しい一面を「真鯛」としてお見せできる動画になっていると思うので、完成が楽しみです！水田くんの出身地の真鯛を贅沢に使った真鯛カツバーガー、皆さんにもぜひ食べてもらいたいです。