

11月はいっぱいお寿司を楽しもう♪

11月1日は『全国すしの日』。そして、11月22日は『回転寿司記念日』です。となれば、11月はお寿司を食べるしかありませんね(笑) 今月はお寿司にまつわる記念日について探ってみましょう。

1961(昭和36)年、この時期は新米が収穫されて魚には脂がのり、一年中で一番美味しいすしネタが揃う季節であることから、全国すし商生活衛生同業組合連合会(全すし連)が「実りの秋・収穫の秋・米への感謝の日」として制定したのが「全国すしの日」です。11月1日という日付になったのは、なんと歌舞伎に由来しているとのこと。歌舞伎の演目に「義経干本桜」というのがありますが、その中の「鮓屋の段」の登場人物である「鮓屋の弥助」が関係しています。「鮓屋の弥助」というのは、実は平清盛の孫であり、平家の総大将でもあった平維盛です。源氏との戦いに敗れて都落ちした維盛は、鮓屋を生業にしていた旧臣・弥左衛門を頼り、ここで身を隠しながら鮓職人として働くうちに、弥左衛門の娘・お里と恋仲になり、やがて養子になります。実の名を捨てて「鮓屋の弥助」と改名した日付が11月1日だったとされています。

ちなみに、弥助ら鮓職人が作っていた鮓は、日本の寿司の原型と言われている「なれずし」だったと言われています。「なれずし」とは、吉野川で獲れた鮎に塩をきかせておにぎりの上に乗せ、釣瓶の形をした桶に並べて重石をかけて、ご飯を自然発酵させたものです。そして、なんとこの弥助の鮓屋は現在もなお残っているとのこと。奈良県の下市村にある「つるべすし弥助」がそれです。現存する鮓店では日本最古のお店だそうです。



では、「回転寿司記念日」である11月22日にはどんな由来があるのでしょうか？

こちらは、日本初の回転寿司店「廻る元禄寿司」にちなんでいます。回転寿司が初めて誕生したのは、「全国すしの日」が制定される3年前の1958(昭和33)年。1号店が大阪にオープンして話題を集めました。ブレイクしたのは1970(昭和45)年の大阪万博に出店して国内外から一躍脚光を浴びたことから。回転寿司の考案者である元禄寿司の創業者・白石義明氏によって「コンベア旋回式食事台」の特許が取得されていたため、当時は元禄寿司だけのものでしたが、1978(昭和43)年に特許が切れて全国へ広まります。この白石義明氏の誕生日が11月22日だったことから、この日が「回転寿司記念日」に定められたということです。



新型コロナ“無症状だけど感染が心配”…無料でPCR検査を受けられますよ!!

新型コロナウイルス感染症 拡大防止に向けた無料PCR検査事業

県民の不安解消、感染者の早期発見、感染拡大防止を図るとともに、検査結果等を調査・分析することにより、今後の感染症対策に生かすことを目的としています。

申込受付期間	令和3年10月11日(月)~12月10日(金)
対象者	三重県内に居住または就業・就学されている無症状の方
検査方法	唾液を用いたPCR検査
検査に係る費用負担	無料

9月末をもって緊急事態宣言が解除され、その後も新規感染者数は減り続けており、飲食店の時短営業も全国的に全面解除となって“ホッとひと息”というところではありますが、やっぱり怖いのは第六波の到来。久しぶりに会食をして、何も症状はないけれど、ちょっと心配…そんな場合に、三重県内に住むあるいは通勤・通学されている方なら、無料でPCR検査を受けることができます。ホームページ等から申し込むと、自宅に検査キットが送られて来るので、自身で唾液を採取して、指定された方法で投



函します。結果はメールで通知されます。万一陽性の場合には、提携医療機関が案内されますから、オンラインまたは電話で診察を受けて下さい。診察料は無料です。

申込・問合せ先は、<https://www.mwt-mice.com/events/miepcrtst> または右上のQRコードからご確認ください。



★チラシ・フライヤー・会社案内・名刺など
デザイン制作・印刷 お任せ下さい!!

★ホームページ制作お任せ下さい!!

オリジナルデザインで「更新しやすいホームページを！」
今あるホームページの編集作業もお任せ!!

◎ パソコン本体・周辺機器のご購入やパソコントラブル
ご相談下さい!

◎ パソコン教室 無料体験実施中!

マデコムのFacebookへの いいね! お待ちしております



株式会社 マデコム



〒510-8122 三重県三重郡川越町豊田659-1
TEL : 059-366-0888 FAX : 059-366-0877
E-Mail : office@madecom.co.jp
URL : <https://www.madecom.co.jp>
発行 : 2021年11月1日
編集・作成 : 早川尚孝