

読者プレゼント

創業90年 老舗精肉店が生み出した
飛騨高山の有名店 助春(すけはる)さんの
絶品!「飛騨牛ミンチカツ」をプレゼント!!



今回の読者プレゼントは、飛騨牛を愛し、飛騨牛にこだわり、甘みのある上質な飛騨牛を取り扱う創業90年、飛騨高山の有名店「助春(すけはる)」の「飛騨牛ミンチカツの詰め合わせ(5枚)+飛騨牛ハンバーグ(2個)」をプレゼントします。

「助春」の看板には「日本一美味しいミンチカツの店」、HPを閲覧すると「ミンチカツの概念が変わります」という凄いキャッチフレーズに驚かされます。けっして誇大広告ではなく、このキャッチフレーズ通りの美味しさなのです。そのヒミツはこだわり抜いた食材にあります。お肉の甘みが引き立つ玉ねぎ、カリッとした生地となる生パン粉、山芋、そして高山の新鮮たまごと上質な飛騨牛から、この「日本一美味しいミンチカツ」が出来上がります。

さらにこの「助春のミンチカツ」は、60年以上前から活動している有名な全国観光土産品連盟(NOAA、NIPPON OMIYAGE AWARD)の審査会において、優秀な土産品として認定されています。

ご自宅または職場で、皆様のご都合に合わせて楽しく美味しくいただけるように、生ミンチカツを油で調理する「調理用ミンチカツ」、あるいは、お店で熱々のミンチカツを急速冷凍した「レンジ用ミンチカツ」を選ぶことが出来ます。ご応募の際には、その他の欄に調理用またはレンジ用とご記載下さい(ハンバーグは調理用になります)。

読者プレゼントにご応募いただき、是非、ご自身の舌で「日本一」の味をご賞味下さい!

★P.S.「ミンチカツ」と「メンチカツ」は実は違います。気になった方は調べてみて下さい!



▲助春のHP: <http://www.takayama-sukeharu.com/>



▲じゃらん 和牛処 助春: https://www.jalan.net/kankou/spt_guide000000182698/

【応募方法】 弊社HPからご応募ください。
<https://www.nbr.co.jp/>

【締め切り】 次号発刊まで
(2019年夏予定)

NBR Study Navi

最新のNaviはHPでもご覧いただけます。
ご不明点等、どんなことでもお気軽にお問い合わせください!

NBR Study Navi 第29号

NBRの医療機器試験

医療機器には様々な種類のものがあり、使用における安全上のリスクや目的や用途などの種別によりクラスI~IVまで分類されています。当社では、これらの設計及び妥当性確認のための有効性及び安全性試験を立案からお手伝いします。

NBR Study Navi 第28号

NBRの再生医療試験

今回は、再生医療等製品に関する試験について、NBRが所有するイメージング関連機器と、実施可能な試験をご紹介します。

NBR Study Navi 第27号

NBRの疼痛評価試験

当社では、薬剤誘発炎症性疼痛や各種病態モデルを用いた神経障害性疼痛を有する試験系を有しており、コールド・ホットプレート、von Freyや誘発電位など幅広い評価方法を実施しています。



撮影場所 三重県いなべ市農業公園 梅林公園(後ろに見えるのは鈴鹿山脈)

●表紙の写真 梅の香りにひかれて

梅の香りを尋ねられてすぐに思い出せる人は少ないのでは。でも、実際に嗅いでみると「ああ、春が来たな」と思う人は多いはず。そんな梅の香りは酢酸ベンジルという成分だそう。分子式 $C_{11}H_{10}O_2$ で表される有機化合物で、ベンジアルアルコールと酢酸が縮合したエステルです。そんな簡単な構造式がこんないい香りを作り出すなんて、驚きです。他にも酢酸ベンジルはジャスミン、イランイランなどの香りの成分でもあり、香水や化粧水にも使われているそうです。芳香族化合物って、人の生活を豊かにしてくれているんですね。そんな興味を若いときから持っていたら、有機化学のテストの点数はもっとよかったかなあ、でもそうだったら薬理の世界には来ていなかったかも...なんて、ほんやり考えながら春の物思いに耽っている今日この頃です。

編集後記

今回のNBR Timesは、ご要望の声が高かった、弊社最寄りの岐阜羽島駅周辺グルメを紹介しました。グルメなNBR社員、お勤めのお店です。弊社にお越しの際は、是非ご利用下さい。今後ともご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

弊社は、HS財団動物実験認定施設です

 **株式会社日本バイオリサーチセンター**
<https://www.nbr.co.jp/>

〒501-6251 岐阜県羽島市福寿町間島6丁目104番地

TEL 058-392-6222(代表) FAX 058-392-2432

NBR Times

(株)日本バイオリサーチセンターの「今」を発信する、コミュニケーションマガジン

NBR バイオ

検索

<https://www.nbr.co.jp/> March 2019

見どころ情報

・羽島の美味しいお店

NBR通信

・第92回

日本薬理学会年會に
参加します

・第46回

日本毒性学会学術年會に
参加します

○読者プレゼント

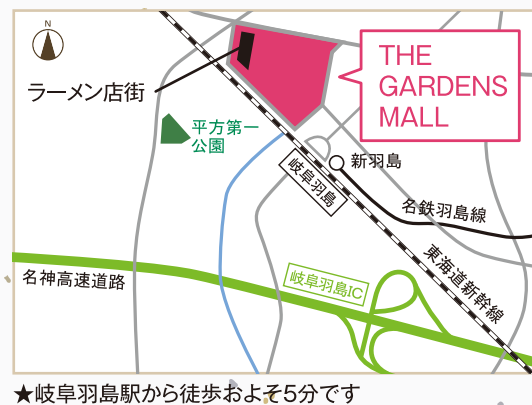
○編集後記

○NBR Study Navi

梅の香りにひかれて

vol.027

羽島の 美味しい お店



「羽島で美味しいごはん屋さんを教えてください。」

「NBRに行った際、どこに食べに行きたらよいですか?」というお声をよく頂きます。今回は、そんなご質問にお応えして岐阜羽島のグルメを紹介したいと思います。

数年前に岐阜羽島駅から徒歩およそ5分の場所に「THE GARDENS MALL」(ザ・ガーデンモール岐阜羽島)というグルメタウンが出来ました。居酒屋、ラーメン、カフェなどの多彩な飲食店が11店舗あり、夜はもちろん、お昼時も賑わう人気グルメタウンです。

今回ご紹介するのは、THE GARDENS MALLにあるラーメン店「横浜家系ラーメンぎん家」と「TENTENとTANTAN」です。どちらのお店も麺好きなNBR社員が足しげく通う人気店です。



▲「TENTENとTANTAN」

▲「横浜家系ラーメンぎん家」

横浜家系ラーメンぎん家

ラーメン店街の向かって右から2件目の赤い看板が目印のお店。家系ラーメンということで、スープは濃厚豚骨醤油味で麺は中太麺です。自分好みの味の濃さ、麺の硬さ、背油の量を選べるのももちろんなのですが、このお店のポイントは、カウンターに刻み玉ねぎが置いてあり、なんとラーメンにトッピングし放題なのです!!他にもショウガや胡麻、豆板醤など様々なトッピングが用意されているので是非自分好みにカスタマイズをしてみてください!!

家系ラーメンは少し苦手...という方も食べやすいと思います。また、100円でライスがおかわり自由なのでお腹も大満足間違いなし!



▲味玉ラーメン

「TENTENとTANTAN」

刺激が欲しいなら「TENTENとTANTAN」へ。ラーメン店街の向かって右から3件目のパンダのロゴが目印のお店。かわいい店名とポップな店内に全く似合わず、パンチの利いた濃厚担担麺のお店です。

名古屋に6店舗ある「想吃坦坦面」(シャンツードンダンミエン)系列の店で、中華調理師歴18年の若い店長は、台湾人の師匠の下で7年間修業したというだけあって、どの料理も本格的。筆者一押しのメニューは、「汁有り担担麺」、「汁無し担担麺」、「陳麻婆豆腐」、「四川ごまだれ水餃子」です。

汁有り担担麺は、五香ラー油と濃厚ゴマスープがストレート玉子麺にマッチした一品で、ザーサイと一緒に炒められたひき肉がよく絡みます。一方、汁無し担担麺は、珍しい極太平麺が印象的で、たっぷり乗せられた濃厚肉みそは平麺によく絡み、見た目と違ってこちらも程よく辛く、また食べたくなる一品です。

その他、お勧めしたいのは、「陳麻婆豆腐」!本格的な麻婆豆腐で、熱く焼かれた土鍋にぐつぐつしながら運ばれます。そのお味は中華醤の深い味わいが後をひく美味しさです。

担担麺や陳麻婆豆腐には花椒(ホアジャオ、中国の山椒)がふんだんに使われており、心地よい芳香と辛みが癖になります。また食べたくなること間違いなし!



▲汁有り担担麺



▲汁無し担担麺



▲四川ごまだれ水餃子

NBR通信

第92回 日本薬理学会年会に参加します

2019年3月14日(木)~16日(土)、大阪国際会議場で開催される日本薬理学会年会に参加します。期間中は、弊社の発表ならびに企業展示ブースに営業企画の担当者が参加しますので、ブースにお立ち寄りいただければ幸いです。

発表予定演題

1. 6-OHDA片側破壊ラットを用いたレポドバ誘発性ジスキネジアモデルに対する5-HT_{1A}アゴニストの作用
2. αシヌクレイン脳内投与による認知機能障害モデルマウスの確立
3. HiCEPを用いた虚血性急性腎障害におけるagmatineの腎保護メカニズム解析
4. In vitroおよびin vivoでのHelicobacter pyloriに対するMAX-PROBIOの阻害効果

第46回 日本毒性学会学術年会に参加します

2019年6月26日(水)~28日(金)、アスティとくしまで開催される日本毒性学会学術年会にて演題発表します。また、ランチオンセミナーを主催しブースも出展予定ですので、お立ち寄りいただければ幸いです。

発表予定演題

1. 腸管内環境の種差がメサラジン腸溶錠の吸収性に与える影響に関する検証
2. C57BL/6J-Agedマウスの血液生化学的検査と認知機能、運動機能及び視覚機能の評価
3. CT撮影装置を用いたモルモットの体表面積の計測