



飛騨牛の名付け親
吉田ハムの飛騨牛
「ビーフカレー」をプレゼント!!



今回の読者プレゼントは、岐阜県が誇るブランド牛「飛騨牛」の名付け親と言われる飛騨牛販売指定店1号店、吉田ハムの「飛騨牛 ビーフカレー」です。

飛騨牛は今や全国的に有名なブランド牛ですが、かつて岐阜県ではそれぞれの地域の名を冠した和牛が飼育されており、総称して「岐阜牛」と呼ばれていました。その後、厳しい産地間競争を勝ち抜くため、岐阜牛は名称を「飛騨牛」に変更してブランドを推進することになりましたが、当時「飛騨牛」の商標を取得していた吉田ハムが全面的な協力をしたことで、吉田ハムは飛騨牛の名付け親とされています。

今回はこの吉田ハムの飛騨牛 ビーフカレーを3個セットにしてプレゼントします。週刊文春の「おすすめご当地レトルトカレー」で第1位となるなどメディアでも好評のレトルトカレーで、特徴は表面を焼いてから煮込んでいることです。煮込む前に焼くことで飛騨牛の旨味が封じ込められています。レトルトとは思えない(値段も!)このカレー、是非プレゼントに応募してご賞味ください。



▲株式会社吉田ハム
<http://www.yoshida-ham.co.jp/product-food03.html>

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 (2020年 冬予定)

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35号 老齢マウスを用いた認知機能評価試験

加齢は認知機能、身体機能及び感覚機能などの生理機能を減退させ、認知症やサルコペニアなどの加齢性疾患の基礎要因となり得ます。老化研究や加齢性疾患の薬物開発のためには、生理機能が低下した老齢動物を用いた研究が重要です。老齢マウスを用いて経時的に認知機能を評価しましたので紹介いたします。

NBR Study Navi 第34号 NBRの線維化試験

皮膚や内臓に膠原線維(コラーゲン)などの細胞外基質と呼ばれる物質が増加し、その結果、皮膚や内臓が硬くなる現象を「線維化」あるいは「硬化」といいます。特に肺、肝臓及び腎臓の線維化モデルをご紹介します。

NBR Study Navi 第33号 NBRの特長的安全性試験のご紹介

弊社ではミニプタを用いた安全性試験および再生医療等製品の安全性試験を実施しています。ミニプタ安全性試験の実績を含めてご紹介します。



●表紙の写真 夕日に映える秋桜

夏はヒマワリ、秋はコスモスが一面に広がるこの田園は、視界を遮るビルもなく、青空や夕日とのコラボレーションに絶好のスポットです。このすばらしい景色は、地元で懸命にボランティア活動をする方々によって維持管理されています。名物でもある「花トラクター」に乗ってコスモス畑を周遊することもできます。弊社にお越しの際は是非お立ち寄りください。

撮影場所：岐阜県羽島市 いちのえだ田園フラワーフェスタ

編集後記

岐阜県の紅葉スポットを紹介しました。しかし、台風の多いこの季節、見頃の時期は限定されるかもしれません。お出掛けの際は、天気予報をチェックして十分に気を付けて紅葉を楽しんで下さい。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
nbr 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

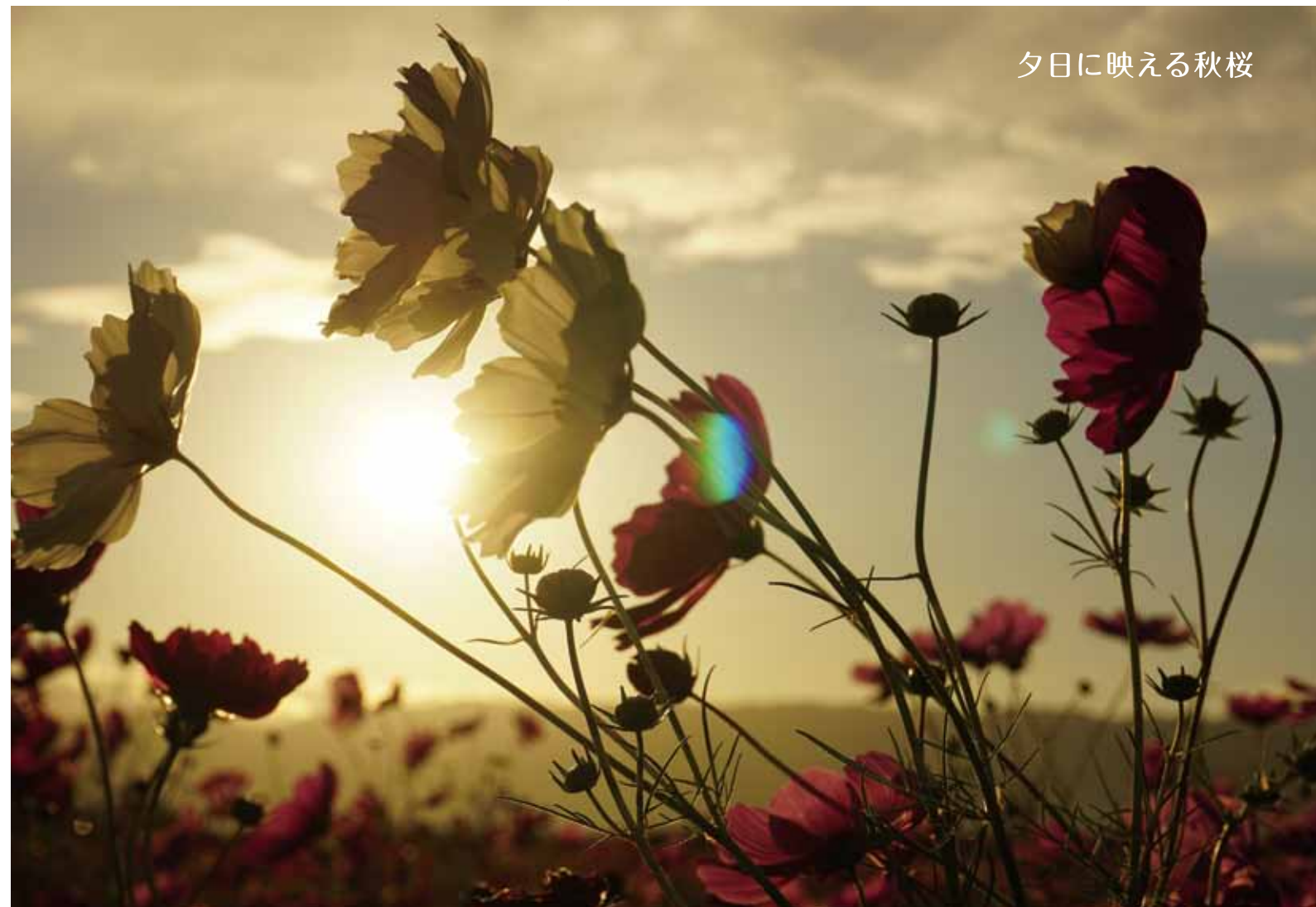
NBR Times

(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/> October 2019



夕日に映える秋桜

見どころ情報

- ・この秋行きたい! 岐阜県紅葉スポット♪
- ・オーストリアで開催された『The 13th Minipig Research Forum』に参加してきました!!

- 読者プレゼント
- 編集後記
- NBR Study Navi

vol.029

この秋行きたい! 岐阜県紅葉スポット♪

秋といえば芸術の秋ですね。岐阜での秋の芸術と言えば紅葉です!
自然溢れる岐阜県には紅葉の名所がたくさんあり、秋には美しい紅葉を見に多くの人が訪れます。
今回は岐阜県民と観光客の投票で選ばれた「飛騨・美濃紅葉33選」から絶景紅葉スポットをいくつかご紹介致します。

絶景紅葉スポット その1 水面に映る姿が幻想的! 曾木公園(土岐市)

カエデやイチョウ、ツツジなどの木々が鮮やかに色づきます。園内には池があり、その池の周辺に並ぶ木々が水面に映る「逆さ紅葉」はとても幻想的です。11月中旬頃からライトアップされるので夜ならではの美しい紅葉も見ることができます。・見頃:11月中旬~11月下旬



絶景紅葉スポット その2 まるでモミジのトンネル! 養老公園(養老郡)

養老公園の奥にある養老の滝までの徒歩およそ40分の山道には木々が並んでおり、秋になるとトンネルになった美しいモミジの中を歩くことができます。山道の道中にはお茶屋などもあるので歩き疲れたら紅葉を見ながら一休みするのもいいですよ。

10月1日~11月30日の期間には毎週末もみじ祭りが開催され、大変賑わっています。・見頃:11月下旬~12月上旬



絶景紅葉スポット その3 赤と白のコントラストが美しい! 両界山横蔵寺(揖斐郡)

「美濃の正倉院」とも言われる由緒ある寺で、境内にはたくさんのモミジがあります。

11月1日~11月30日の1ヶ月間、ライトアップされるので夜の紅葉も楽しむことができます。赤いモミジ、白壁の寺、朱色の橋の美しいコントラストに魅了されること間違いなしです!

また、ここはミイラがいる寺としても有名なので...真相を確かめたい方は是非一度訪れてみてはいかがでしょうか。・見頃:11月中旬~11月下旬



オーストリアで開催された / The 13th Minipig Research Forum に参加してきました!!

The 13th Minipig Research Forum (MRF)

2019年5月22~24日にオーストリアのウィーンで開催されたMRFに参加してきました。MRFとは、ゲッチングミニブタを生産・販売しているエレガード社(Ellegaard Göttingen Minipigs A/S、デンマーク)が主催する、ミニブタを用いた研究の成果を発表・討議する国際フォーラムです。毎年開かれており、約100名の参加者が世界各国から集います。

今年のMRFは、20演題の口演発表と12演題のポスター発表がありました。病態モデル(肥満・糖尿病・動脈硬化など)、毒性所見(薬物誘発動脈炎、胎盤・乳汁への薬物移行、眼科など)、トランスジェニック動物、動物の馴化と福祉、免疫システムなどの最新の知見について発表されていました。フロアからの質問も多く、活発な討論がされていました。私も1演題ポスター発表しました!演題名はHistological findings in minipigs fed with high-cholesterol and high-sodium diet(高コレステロール・高ナトリウム給餌ミニブタにみられた組織学的所見)。たくさんの方に興味を持っていただき、様々な意見交換をさせて頂きました。



MRFの様子▶



盛り上がった交流の場

夜はフォーラムが主催する催しがありました。第一夜目は立食形式の懇親会。夜遅くまで話が盛り上がり、たくさんの方々とネットワークを作ることができました。第二夜目はみんなと古い路面電車に乗って1時間旧市街を巡り、郊外のワイナリーレストランへ行きました。旧市街とはまた違った素朴な田舎の雰囲気の中で、美味しいワインと郷土料理を堪能しました。



▲ チキンシュニツェル

▲ ナシュマルクトマーケット

路面電車。内装も古いままで歴史を感じました。

街の全てが芸術!

空き時間にはウィーンの旧市街に行きました。旧市街はどこを見ても歴史を感じさせる美しい建物ばかり!ウィーンのシンボルで、観光名所のひとつであるシュテファン大聖堂は、ハプスブルク家の歴代君主の墓所でもあり、モーツァルトが結婚式を挙げた場所でもあるそうです。歴史の教科書でしか知らない人物にまつわる場所に自分がいることに感慨深い気持ちでいっぱいでした。ウィーンでは毎晩至る所でミニコンサートやオペラが開かれているそうです。さすが音楽の都ですね!次回は是非コンサートに行ってみたいです。マーケットでは色とりどりの食品やお土産が並んでいました。声をかけてくる店員さんとやりとりを楽しみながら、ぶらぶら歩いているだけでも楽しめました。



▲ シュテファン大聖堂

▲ ウィーン国立歌劇場

▲ 観光用の馬車

ミニコンサートやオペラのお誘いをしている貴族(?)たち。絵になりますね。

▲ 聖ペーター教会

2020年の開催地はリスボン!

来年のMRFはポルトガルのリスボンで開かれます(開催日は未定)。ミニブタの使用が多いヨーロッパならではの、経験豊富な研究者と直接意見交換をすることができます。ご興味のある方は、是非参加してみてください!

ちなみにNBRの親会社であるオリエンタル酵母工業(株)は、ライセンス契約に基づきゲッチングミニブタの日本国内における生産・販売をしています。また、NBRではミニブタを用いた薬効・薬理試験、安全性試験の受託業務をしております。お気軽にお問い合わせください。