



有名ブランドが
シアトルテラスに
『日本 第1号店』を出店!
知る人ぞ知る
最高級くちどけチョコレート!



※写真はイメージです。(出展:https://frans.com)

今回の読者プレゼントは、シアトル生まれの超有名・高級チョコレートブランド、Fran's Chocolates(フランスチョコレート)から選びました。あのオバマ前大統領夫妻も絶賛し、各国で愛される大人気ブランドですが、これまで日本では出店されていないためか、日本ではまさに「知る人ぞ知る」高級チョコレートなのです。そんなフランスチョコレートですが、中部国際空港セントレアに新設したシアトルテラスにて、ついに、日本第1号店がオープンしました!早速、お店に入ると、チョコレートは1粒から購入可能でどこを見渡しても高級感溢れる商品、そして高額な値札がズラリ。色々な種類のチョコレートを食べてみたくとも、お財布事情により多くは購入できない…(少なくとも筆者は)。思い切って気になるチョコレートを1種類ずつ、いくつか購入し(妻に隠れてこっそり)食したところ、想像以上に美味しい!!!さすが、今回の読者プレゼントが脳裏をよぎりました。なかなか味わう機会のないこの高級感たっぷりなチョコレートを、是非、ご堪能ください。筆者の無念を晴らすべく、当選者には5種類のチョコレート(計26個)を存分に楽しんでいただけるアソートメントをご用意しました!どうぞ、奮ってご応募くださいませ!



▲シアトルテラスの店舗内 (出展:https://frans.com/stores/nagoya/)

【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年春予定)

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。

NBR Study Navi 第26号 NBRにおける加齢性疾患モデル

加齢と共に生理反応の低下から複数の疾患や合併症が生じます。弊社では、高齢者疾患の予防や治療を目的とした加齢性疾患モデルを複数有しておりますので、臨床現場に役立つ製品開発に貢献出来ればと思います。

NBR Study Navi 第25号 感染試験のご紹介

NBRとして感染試験を開始して7年が経過し、実施した試験数は約150試験となりました。取り扱える病原体を徐々に増やし、新しい試験方法にチャレンジしています。



●表紙の写真

冬の朝
早朝、長良川の畔を散歩すると、
雑草に霜がまとわりついていて、
真冬の朝日では
なかなか融ける様子もなく、
雑草が「春はまだか」と
ぼやいているようだった。
私は「もう少し先だよ」と
つぶやいていた。

編集後記

謹んで新年のお慶びを申し上げます。旧年中は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。本年も、NBR Timesを通して皆様楽しんでいただける情報をご案内できるよう努めてまいります。

昨年は、豪雨・地震・台風といった多くの自然災害があり、今なお避難生活を余儀なくされている方々に心よりお見舞い申し上げます。

今年は、天皇陛下の退位、皇太子殿下の即位、元号の改元、消費税率10%への引き上げと重要な儀式や政策が予定され歴史の節目となります。皆様のご健勝と貴社の益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

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/> January 2019

冬の朝



見どころ情報

・中部国際空港セントレアの新施設「FLIGHT OF DREAMS」はどんなところ?

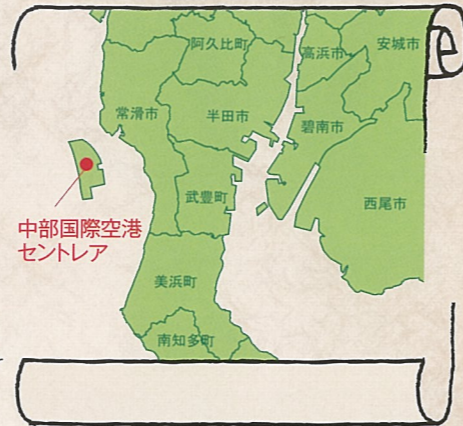
NBR通信

・第35回 日本毒性病理学会総会及び学術集会
・第92回 日本薬理学会年会

- 読者プレゼント
- 編集後記
- NBR Study Navi

vol.026

中部国際空港セントレアの新施設 「FLIGHT OF DREAMS」 はどんなところ?



中部国際空港セントレアで新施設がOPEN!!

2018年10月に中部国際空港セントレアで新施設「FLIGHT OF DREAMS」がオープンしたので、さっそく行ってみました!この施設の館内には1、4階のフライトパーク(有料)と2、3階のシアトルテラス(入場無料)の2つのエリアがあり、それぞれを自由に行き来して楽しむことができます。

館内は体育館のような箱型で、観客席のように作られた2~4階からは1階がよく見えるような構造になっています。この施設の見どころは、なんとといっても広々とした1階のフロアで圧倒的な存在感を出すジェット旅客機、ボーイング787初号機!もちろん本物です。なんと、ボーイング787の右の翼は2階シアトルテラスに飛び出していて、2階のシアトルテラスに行くと、頭のすぐ上に翼が見えるほどの大迫力なんです!この巨大な飛行機がこれまで何度も大空を舞い、何人もの人を乗せていくつもの国々を渡ってきたと思うと、なんだか不思議な気持ちになります。まずは、そんな「FLIGHT OF DREAMS」のフライトパークを紹介します。



▲4階から見た館内

FLIGHT PARK

1階のフライトパークに入場するためには、大人1200円、子供800円が必要となりますが、フライトパークではボーイング787のタイヤやエンジンを間近で見ることが出来る他に、ボーイング787のコックピットの見学、キャビンアテンダントの仕事体験やシュミレーターを使って飛行機の操縦が体験できたり、子供も大人も楽しめる9つのイベントで飛行機に親しむことができます。

私のお気に入り、4階から1階フロアを見下ろして楽しむ、ボーイング787を使ったプロジェクションマッピングです!このイベントでは、プロジェクションマッピングの巧みな表現によって、まるでボーイング787が滑走し、空を飛んでいるかのような光景を楽しむことができます!時間になると、館内全体は暗くなり、そしてフロアに光の滑走路が出現!すると、少しずつ前進するボーイング787。リアルな音と共にスピードを上げて滑走し始め、地面が遠くなっていったかと思うと、幾度も突き抜ける雲の壁!さらに、飛行中は、、、等々、感動した内容は山ほどありますが、詳しいことは私からはお伝えできません!とにかく、とても臨場感のある最高の空の旅でした!新しい施設なので、入場券売り場は長蛇の列となっていました。実は、インターネットで簡単に前売り券を買うことができます。是非、前売り券をご購入の上、遊びに来てください。私は前売り券を購入しましたので、列に並ぶことなくすんなりと入場できました!



▲1階のフライトパークにて



▲コックピット見学後に飛行機から

食事やショッピングが楽しめる「シアトルテラス」♪

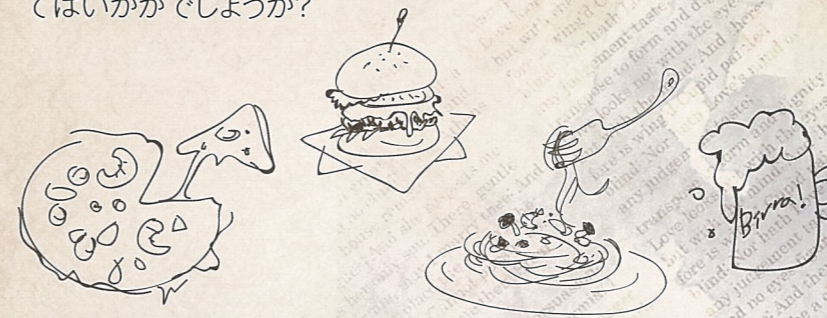


シアトルテラスは、シアトルの街並みや雰囲気が見事に再現されており、現地の食文化を味わえるレストランやお土産屋さんが15店舗ほど並んでいます。

私は、ハンバーガーとビールをたしなむためにTHE PIKE BREWING RESTAURANT & CRAFT BEER BARに足を運び、真横にある巨大な飛行機を眺めながらおいしくいただきました。また、ピザ、パスタやベーグルが自慢のレストランや洒落た雰囲気のスターバックス等もあります。辺りには、シアトルマリナーズのロゴマークが堂々と掲げられていたり、お土産屋さんには全米で有名なシアトル生まれのチョコレートやポップコーン、さらにイチローのユニフォームなども販売していて、シアトル感で溢れていました!

日本にいながらも海外で楽しんでいるような感覚になり、非日常感を楽しめます!シアトルテラスの入場料は無料ですので、ご家族あるいはカップルでも気軽に入場できます!

飛行機に搭乗する予定のない方も、休日には是非足を運んでみてはいかがでしょうか?



▲シアトルテラス

NBR通信

第35回 日本毒性病理学会総会及び学術集会

2019年 1月31日(木)・2月1日(金)、タワーホール船堀で開催される
第35回 日本毒性病理学会総会及び学術集会にて発表予定です。

■発表予定演題

1.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

第92回 日本薬理学会年会

2019年 3月14日(木)~16日(土)、大阪国際会議場で開催される
第92回 日本薬理学会年会にて発表予定です。

また、ブースも出展予定ですので、是非、お立ち寄りください。

■発表予定演題

- 1.6-OHDA片側破壊ラットを用いたレボドパ誘発性ジスキネジアモデルに対する5-HT1A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のける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