

NBR Times

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

www.nbr.co.jp

June 2024



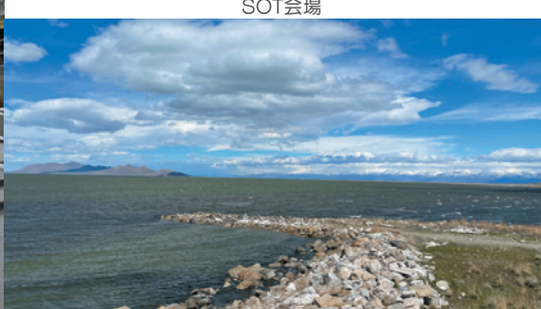
SOT会場のソルトパレスコンベンションセンター



SOT会場



ユタ州会議事堂



グレートソルト湖



ソルトレイクシティの街とロッキー山脈



記事

・ SOT 63rd Annual Meeting and ToxExpoでブース展示をしました！

NBR通信

・ 第51回 日本毒性学会学術年会
・ 第13回 オンラインセミナー 開催します！

- 読者プレゼント
- 編集後記
- NBR Study Navi

日本バイオリサーチセンターHP
<https://www.nbr.co.jp>



vol.043



NBRは2024年3月11日から13日の間、米国ソルトレイクシティで開催されたSOT 63rd Annual Meeting and ToxExpo (米国毒性学会、society of Toxicology、略称SOT)にてブース展示をしました。

いよいよNBRもグローバルマーケットに打って出るときがやってきました。NBRの良いところを広く海外のお客様にも知ってもらうため、親会社であるオリエンタル酵母工業と、その子会社であるOYC Americaの社員も一緒に、総勢8人でブース展示に参加してきました。

学会はSalt Palace Convention Centerで開催されました。学会の規模は非常に大きく、参加人数は5000人以上、出展企業は300社以上、セッションは130以上、ポスターセッションは2000以上で、とてもエキサイティングで活気に満ち溢れていました。私たちのブースには、多くのお客様が訪れ、足を止めていただき、常に賑わっておりました。とても有用な将来のお話を数多くできたと思います。訪れてくださいましたお客様、誠に有難うございました。

学会のセッションで取り上げられている内容はmicrophysiological system (MPS)などの*in vitro*がとても多くなってきていると感じました。また、有機フッ素化合物(PFAS)などの環境毒性に関する報告が多いと感じました。

ブース出展の準備

今回、参加にあたり、準備に少し苦労しました。SOTへの申し込み、ブース壁の作製、背景データ入りのカタログ、フライヤーの製作、ノベルティの製作、航空券、宿泊の手配などなど。日本の学会であれば慣れたものですが、海外の学会は初めてで、ブースの申し込みをすることさえも一苦労でした。NBRの42年の歴史の中で初めての「背景データ入りの全試験を記載したカタログ」もなんとか出発前ギリギリで刷り上がりました。その他、アメリカでのNBRの会社名や会社ロゴマークの使用可否の調査やノベルティの安全性調査など、様々なことに配慮する必要があり、とても勉強になりました。

さて、ブースの出来栄は…、なかなか上出来ではないでしょうか(自画自賛)! 今までにない素敵なブースに仕上がりに、そろえた資料も見栄えよく(もちろん内容も!)、気持ちよくお客様を迎えることができました。



NBRのブース。
なかなか出来栄ではないでしょうか?(自画自賛)



折り紙は「Creativity!」と大変好評でした。折り方を知りたい方続出で、何回も折り鶴講習会をしました(笑)

ノベルティはフリクションボールペン、和紙が人気でした!



ToxExpo
会場の様子



ToxExpo でした！

砂漠が続き、山脈へとつながっています。
森林のない雪山の景色が不思議でした。

砂漠？雪？ ソルトレイクシティの風景

ソルトレイクシティまでは羽田からロサンゼルスまで約8時間、ロサンゼルスからソルトレイクシティまで約2時間のフライトでした。ソルトレイクシティは、ユタ州の高地に位置する州都です。2002年冬季オリンピックが開催された地でもあり、記憶にある方も多いのではないのでしょうか。広大な砂漠の真ん中に作られた都市で、巨大な塩湖、そして険しい山岳（ロッキー山脈）に囲まれた場所にあります。ホテルの窓からは、砂漠の先に美しく雪をかぶった山並みが見え、その景色はなかなか日本では見られないものでした。

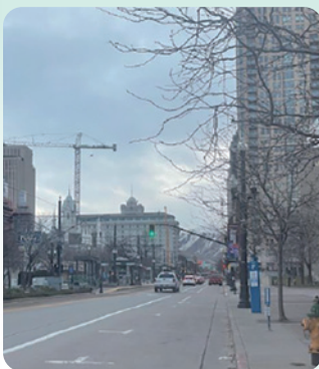
美味しい料理

ハンバーガーにバッファローウイング、本場のアメリカ料理を堪能しました。とにかくボリュームがすごい！でもとても美味しいので食べ過ぎてしまいました！

そのほか、様々な国の人が移り住んでいることもあり、各国の本格的料理を提供する店が多いようです。本格的なメキシコ料理（海老料理、トルティーヤ料理）、タイ料理（レッドカレー、パッタイなど）がとっても美味しかったです。

来年はフロリダ州オーランド！

来年は2025年3月16～20日、フロリダ州オーランドでSOT64th Annual Meeting and ToxExpoが開催されます！皆様、現地でお会いできるのを楽しみにしております。



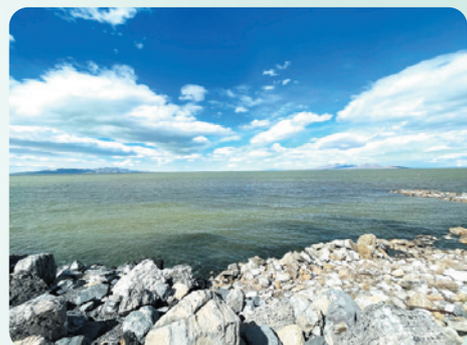
ソルトレイクシティの街並み。
ビルの際間に雪山が見えます。



ユタ州会議事堂。
お城かと思うほどの立派な建物！



ソルトレイクシティの街の向こうには雄大なロッキー山脈が広がっています。



グレートソルトレイク州立公園のグレートソルトレイク。

面積は琵琶湖の約3.5倍、海水の約10倍の濃度の塩湖です。もちろん舐めてみました。しょっぱかった！

お土産に塩を 購入しました。

ユタ州で採掘されている岩塩で、鉄分を含んでいるのでほんのりピンク色をしています。えぐみがなく甘みを感じるやさしい味です。



アメリカで人気を博しているHydro Flaskのマグカップを自分へのご褒美に購入しました！冷温とも飲み頃をキープするので愛用しています。



本格的なメキシコ料理。お肉が
たくさん入っていて美味しい！



メキシコの海老料理。タコス
だけではないんですね。とっても
美味しかったです！



旨辛バッファローウイング。ア
メリカといえばこれですね！
タバスコとバターの味がたま
りません。

読者プレゼント!

応募締め切り
2024年8月末

アメリカで大流行!

携帯ボトル

「Hydro Flask (ハイドロフラスク)」 をプレゼント!!



〔Hydro Flask〕: <https://www.hydroflask.co.jp/>

Hydro Flaskはアメリカ生まれの断熱携帯ボトルブランド。本場で爆発的な人気を集めています! その優れた機能性とデザイン性で、日本でも多くのアスリートや芸能人に愛されているようです。本編で紹介したSOTの会場でも、このボトルを持ち歩いている人を何度も見かけました!!

保冷性・保温性の高さに加え、漏れにくい、匂いが付きにくいなどの高い機能性を持ちながら、カラーやサイズのバリエーションが豊富なので、季節やシーンに合わせて色々な使い方が楽しめます。

今回は、このオシャレでかわいい携帯ボトル「Hydro Flask」を1本プレゼントいたします! (カラーやサイズは選べませんが、届いてからの楽しみにしてください。)
日常使いはもちろん、キャンプなどのアクティブなレジャーのオトモにも、是非ご活用ください!!

読者プレゼント応募QRコード

企業ビジネスメールだけでなく個人のスマートフォンからも応募できます!
また、当選者への発送は会社と自宅のどちらかを選択可能です。



ご記入いただいた個人情報は、当選者へのご連絡および読者プレゼント発送のみに使用し、第三者に提供することはありません。

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90号 ミニブタ試験

NBRで実施実績のあるミニブタを用いた医薬品、医療機器及び再生医療製品等の各種試験をご紹介します。

NBR Study Navi 第91号 NBRの医療機器試験

NBRで実施可能な医療機器の性能試験及び安全性試験のご紹介です。試作品の性能評価や各医療機器のガイドライン等に適合したGLP試験の実施が可能です。

NBR Study Navi 第92号 難聴モデルについて

年々増加しているといわれている難聴はQOLの低下をもたらすだけでなく、認知症などの疾患を加速させるとの報告もあります。今回は弊社の保有している難聴モデルについてご紹介します。



「第51回 日本毒性学会学術年会」

期 間 / 2024年7月3日(水) ~ 7月5日(金)
会 場 / 福岡国際会議場

日本毒性学会にて、「ランチョンセミナー」「ブース展示」を予定しています。

是非、お立ち寄りください!

■ランチョンセミナー

開催日 / 2024年7月5日(金)

〈表題〉「CROとの共創：バイオ3Dプリンティング技術がもたらす再生医療・創薬研究の展望と現在地」

講師：秋枝 静香 先生

(株式会社サイフューズ 代表取締役)

第13回 オンラインセミナー開催します!

開催日 / 2024年6月11日(火) 16:00~17:00
2024年6月12日(水) 12:00~13:00

会 場 / 当社Web 展示会場 ウェビナーから録画配信

〈表題〉「*in vivo*及び*in vitro*難聴モデルのご紹介」

今回のセミナーでは、世界人口の5%の人で発症しているといわれている難聴をテーマに、*vivo*モデルとして弊社で実施してきた加齢性難聴モデル、騒音性難聴モデル、薬剤性難聴モデル、*vitro*としてマウス内耳由来細胞を用いた*in vitro*評価についてご紹介いたします。

QRコード、HPから
参加申し込みが可能です。
是非ご参加ください!



●表紙コメント

SOT参加旅行記

ソルトレイクシティはどこからでもロッキー山脈がみえる素敵な街でした。ウインタースポーツに出かけたい気持ちを抑えて、仕事、仕事…(笑)。ソルトレイクシティの雪質は極上のパウダーだそうです。いつか遊びで再び訪れたいですね。

編 集 後 記

今回はSOT参加旅行記をご紹介しました。学会の様子、ブース展示の道のり、アメリカの景色や料理をご紹介しました。記事を読んで少しでもSOTに参加したような気分を味わって頂ければ幸いです。今後とも、ご愛顧を賜りますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

弊社は「AAALAC International」の認証を取得しています。



弊社は、一般財団法人日本医薬情報センター 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)