

2024年9月23日(月) – 9月26日(木)

於 米国カリフォルニア州アナハイム

EXPO PROGRAM**Expo プログラム****1 ATA ジャパン Expo プログラムパッケージ (9/23-26)**以下の **1-1, 1-2, 1-3** が含まれます。**1-1 展示会場入場登録 (Show Floor Only Registration)**

アドバンス テキスタイル Expo (AT Expo) の登録を ATA ジャパンが代行します。

AT Expo では 300 社あまりの出展があります。専門性、革新性を誇る企業が、様々な産業繊維資材、高機能繊維製品と技術を表示します。

AT Expo の展示会場は、エマージングテクノロジーズ、スペシャルティ ファブリック、シェード・ウェザープロテクションに関する展示が並びます。産業繊維資材業界の様々な新製品、材料、資材、機械、最新市場動向や技術革新を実際に目で確かめて下さい。

展示会場開場日時

9月24日(火) 9 am – 4 pm

9月25日(水) 9 am – 4 pm

9月26日(木) 9 am – 1 pm

マップ・出展企業リスト:<https://exhibit.textiles.org/Expo2024/Public/EventMap.aspx?shavailable=1&ID=2308&sortMenu=105000>

☆展示以外に展示会場では、以下のいろいろな催しがあり、展示会場入場登録(1-1)では、以下の Expo プログラムも含まれます。

展示会場エデュケーション(キャンプファイヤ)<https://advancedtextilesexpo.com/education/>

9月24日から26日まで、展示フロアの3箇所で行われます。デモンストレーションとセッション。

エマージングテクノロジーズ キャンプファイヤセッション E2034

スペシャルティ ファブリック キャンプファイヤセッション 754

シェード&ウェザープロテクション キャンプファイヤセッション 778

展示会場エデュケーション(キャンプファイヤ)のスケジュール(詳細は別ファイル **ShowfloorEdu** をご参照下さい)

9月24日 火曜日

9:45~10:45

パネル: 月面および軌道上での試験の力を活用して、新興技術の進歩に向けた研究開発を実現する

9:45~10:15

高度な設備とクラウドベースのテクノロジーを活用して防護服の生産を強化

10:00~10:30

クライアントの感想: 販売成功のための迅速な 3D シェード プロトタイピング

10:30~11:00

事業資本獲得戦略

11:00~11:30

より環境に優しい手術室を実現する繊維の役割

建築家 - 販売の新たな方法

11:30~12:00

商業用座席用コーティング生地 of 機能的および美的利点の探究

12:00~12:30

高性能ファブリックが二酸化炭素排出量の削減につながる

シェードセイル理論 101

12:30~13:00

事業終了時の事業価値を最大化する

13:00～13:30	テクノロジーの展望: 世界を形作るイノベーション 軽量張力膜構造用炭素含有材料
13:30～14:15	貿易とアドボカシーパネル
14:00～14:30	スポーツウェアにおける高反発繊維の動的通気性と温熱快適性の調査 最近の建築基準法と法律の変更
14:30～15:20	PFAS と繊維産業: 課題は何ですか?
15:00～15:45	AI パネル
15:00～15:30	地球温暖化による都市ヒートアイランド現象に対処する大規模張力膜冷却センターの設計
9 月 25 日水曜日	
9:45～10:15	ビジネスの将来に向けた計画: ATA リスク & アセット メンバー特典の活用
10:00～10:30	変化の種をまく: パンデミック後の繊維業界の若手プロフェッショナル AI の活用: 中小企業向け人工知能の力を活用するガイド
10:30～11:00	点と点をつなぐ: ビジネス構築のためのデジタルとパーソナルなつながりの力
11:00～11:30	農場から生地まで: 持続可能なポリマーが繊維に革命を起こす 安全対策を強化: 落下防止
11:30～12:00	ワシントン政策の最新情報
12:00～12:30	繊維へのエレクトロニクスの組み込み: 戦略とアプローチ
12:30～13:00	家族経営の事業承継計画
13:00～13:30	電子繊維の未来への機会と課題 オーニング安全法(HR6132 - 第 118 議会(2023-2024 年))
13:15～14:00	高校生に繊維関連キャリアパスを促進する教育パスウェイ
14:00～14:30	ディビジョンアップデート会議
9 月 26 日木曜日	
9:30～11:30	女性リーダーシップセッション
9:30～12:30	マリンファブリケーター業者協会 (MFA) ロードショー
9:45～10:15	大型キャンピーフレームの設計 - 何をすることになるのでしょうか?
10:30～12:30	Talking Textiles ライブポッドキャスト録音: Expo の展望

*予定は変更の可能性あります。

ショーSTOPパープログラム 各ブース

ATA ハブ 900

ATA メンバーシップなどの情報や雑誌情報など、ご覧いただけます。

次世代ネットワーキング

9 月 25 日水曜日午前 10 時

2024 年の ATA 新イベントです。

業界の動向についての理解を深めながら、新しいつながりを育むために設計された実践的な LEGO™ ネットワーキング ワークショップです。参加者はチームで協力して、業界の主要要素を表す LEGO™ モデルを構築します。

他の参加者と積極的に交流しながら、創造的な構築を通じて業界の概念を探求します。アイデアを共有し、洞察を交換し、協力しながら、業界の本質を反映した独自の構造を作成します。

このインタラクティブなワークショップは、ネットワーキングと創造性を完璧に融合し、専門的な成長と人間関係構築のためのプラットフォームを提供します。

テキスタイルチャレンジ

2024 年の ATA 新イベント! ATA テキスタイル チャレンジは、あなたの技能を試す実践イベントです。さまざまなテキスタイル 技能チャレンジに参加して、最終ラウンドまで勝ち抜いてください。9 月 24-25 日

ショーフロアデモンストレーション

9 月 24 日火曜日午前 9 時 30 分～午後 3 時 30 分

9 月 25 日水曜日午前 9 時 30 分～午後 3 時

9 月 26 日木曜日午前 9 時～午後 12 時 30 分

ショーフロアのデモンストレーションは、Advanced Textiles Expo の期間中、予定されている出展者ブースで行われます。

IAA ディスプレイ 1770

写真コンペ入賞作品、応募作品が展示されています。

ディビジョン紹介ミーティング

9月25日(水)14:00~14:30

ATAのディビジョンの紹介があります。興味のあるディビジョンをチェックして下さい。ATAジャパンの会員は複数のディビジョンに追加費用無しに加入できます。

ペットレスキュー募金ブース 1682

かわいい子犬を抱っこして、疲れた体をリチャージして下さい。チャリティ募金のブースとなっています。

サンシェイディング Expo ノースアメリカ(SSENA)

メッセシュツットガルトが主催するサンシェイディング Expo ノースアメリカ(SSENA)の展示会場にもご入りいただけます。

Expo オープニングレセプション

9月24日火曜日午後4時

展示会場がクローズしてからお飲み物と軽食で AT Expo 参加者とネットワーキングをお楽しみ下さい。

カナダ ソーシャル アワー

9月25日午後2時30分 水曜日 ブース 1354

カナダの業界人とつながりましょう。展示会場 1354 に集まり、飲み物を飲みながら会話を楽しみましょう。8月26日までに申込が必要で、スペースには限りがあります。

女性リーダーシップセッション

9月26日(木)午前9時30分~11時30分

2024年のATA新イベントです。

女性リーダーシップエンパワーメントセッション:成功のための優先事項のバランス

業界の女性にインスピレーションを与え、成功へと導くことを目的とした、力強い女性リーダーシップセッション。セッションは、業界の著名なリーダーによる基調講演で始まり、業界のリーダーたちが参加するパネルディスカッションが続きます。次に、範囲と優先順位の設定に焦点を当てた開発セッションに移行し、ワークライフバランス、個人の幸福、専門的な成長を促進する習慣を確立するための実用的な戦略とテクニックを学びます。

同じ考えを持つ女性とつながるこの機会を活用して、個人生活と職業生活の両方で成功するための貴重なツールとヒントを入手しましょう。

マリン・ファブリケーター部会 (MFA) ロードショー

9月26日(木)午前9時30分~午後12時30分

スペシャルティ ファブリック キャンプファイヤスペース 754

スケジュール:

午前 9:30 - マリンファブリック 101: プロジェクトに適した素材の選択 | Mike Hendrix, MFA 理事

午前 10:30 - レインフラップを内蔵した U ジップの作り方 | Keith Purves, MFA 前会長

午前 11:30 - ツール、ヒント、コツ | Julie Tinsman, MFA 理事

*1-1には、展示会場の外の下のプログラムも含まれます。

PAMA 主催のオーニングパブナイト

9月23日月曜日、午後5時 ボウレロアナハイム

PAMA 主催のオーニング パブ ナイトで、業界のテント、オーニング製造業者と交流しましょう。ボウリングを楽しんだり、ネットワーキングや軽食を楽しんだりできます。8月26日までに返信が必要です。スペースには限りがあります。

女性ネットワーキングウォーク

9月26日(木)午前7時にヒルトン アナハイム集合

ショーフロアがオープンする前に、業界の他の女性たちと交流します。

その他、AT Expo プログラムに関しては、
<https://advancedtextilesexpo.com/>
をご参照下さい。

1-2 ATA ジャパンウェルカムミーティング

9月23日(月) 夕刻 コンベンションセンター会議室

バッジ入場証、その他チケット、英語資料をATA ジャパンウェルカムミーティングでお受け取りいただけます。ご自身で登録カウンターに行き頂く必要はありません。ATA ジャパンウェルカムミーティングでは、AT Expo に関するオリエンテーションを行います。また、参加者の他の皆様方と情報交換していただけます。

ATA Expo でよく目にし、耳にする産業繊維用語を持ちやすいハンドブックにまとめました。ウェルカムミーティング参加者には進呈いたします。

コンファレンスセンターの会議室を AT Expo 会期中、ATA ジャパンルームとして確保しています。休憩や商談、打合せなどに自由にお使いいただけます。

ATA ジャパン Expo プログラムパッケージに含まれます。個別にもお申し込みいただけます。

1-3 ATA ジャパン展示会場オンデマンドツアー(9月24日 10:00-12:00)

参加者皆様から個々のブースの説明をききたい、と言うブースを募ります。ご希望を集計し、10月21日までに訪問するブース、時間を決定し、当日は、皆でブースをまわります。各ブースにおいて説明、質問などをして頂けます。通訳サービスがあります。ご興味のないブース訪問の際はツアーを離れていただいても結構です。

初めてのブースに入って質問するのは勇気のいるもの。また、一人で入るのも勇気のいるもの。皆で行けば安心です。ATA ジャパン役員もできる限り一緒いたします。他の参加者の質問も聴くことも勉強にもなります。興味を持たれたブースは後で個人的に訪れていただけます。

出展者・ブース情報は

<https://advancedtextilesexpo.com/>

<https://exhibit.textiles.org/Expo2024/Public/EventMap.aspx?shavailable=1&ID=2308&sortMenu=105000>

をご覧下さい。

ATA ジャパン Expo プログラムパッケージに含まれます。個別にもお申し込みいただけます。

2 オプションプログラム:エマージングテクノロジー コンファレンス

<https://advancedtextilesexpo.com/education/>

10/31~11/2 のエマージングテクノロジーコンファレンス(ETC)にご参加いただけます。エマージングテクノロジーコンファレンスでは、下の様に e-テキスタイル、最新製造技術や応用など様々な分野のセッションが繰り広げられます。また、9/23 の昼食会やレセプションなども含まれます。

この:エマージングテクノロジー コンファレンス登録では、展示会入場登録の内容(No. 1-1)も含まれます。(、展示会場入場、展示会場エデュケーションなども含まれます。)

エマージングテクノロジーコンファレンス(ETC)スケジュール

9月23日 月曜日

8:00~8:50	イノベーションを大衆に広める: 米国繊維産業における技術移転の分析 テキスタイルマクロエレクトロニクス: スケールを超えた感覚的なファブリックの設計
9:00~9:50	教育セッション
10:00~10:50	ヘルスケア用繊維における持続可能性の向上に関する臨床的視点 電子繊維向け垂直フレキシブルインターコネクト
11:00~11:50	PFAS 規制強化の中での繊維仕上げの選択肢
11:50~12:45	昼食会
12:45~13:35	健康と幸福の促進: スマート衣料と電子繊維 における学際的デザインイノベーション リヨセル繊維製造に向けた麻茎処理における前処理の効果
13:40~14:30	未来を織り上げる: 宇宙飛行士の生存を繊維がどのように保証するか
14:40~15:20	暑さが増す世界に向けたアパレルデザインのヒント: 極度の暑さの中での人間と周囲の関わり

	理想的なセンサーファブリックを作るための課題
15:20～15:35	休憩
15:35～16:25	教育セッション
16:35～17:25	よく着飾った宇宙船: 先進的な繊維を「新しい宇宙」経済に加速させるための学術的パートナーシップ
17:25～18:25	エマージングテクノロジーズネットワーキングレセプション
9月24日火曜日	
8:00～8:50	より環境に優しい化学: 人と地球を守る道
9:00～11:00	バイオマテリアルワークショップ: インタラクティブインターフェースのためのバイオベースマテリアルの作成

*予定は変更の可能性があります。

3 オプションプログラム: 5km ファンラン(9/25 6:00～)

一日の始まりに 1 マイル、あるいは 5km を地元の景色を楽しみながら走りましょう。収益は、非営利団体 Mbadika Labs に寄付されます。

4 オプションプログラム: インダストリーナイト (9/24, 7-9 pm)

[アナハイムハウスオブブルース](#)で、ATA メンバー バンド Hangin' by a Thread のライブ音楽を楽しみます。生演奏、他の参加者との会話、美味しい食事をお楽しみいただけます。

5 オプションプログラム: ATA ジャパンディナー(9/25 夕刻)

内容は現地にて。(場所未定) お楽しみに。ATA ジャパンビジネスツアーグループの懇親を深めます。

6 オプションプログラム: AR テック社訪問 (9/26 午前中)～ロサンゼルス視察～ドジャーススタジアム ドジャース vs パドレス 野球観戦 ツアー (お申込 8月19日まで)

7 オプションプログラム: AR テック社訪問 (9/26 午前中)～ロサンゼルス視察

#6 と #7 は、同じ専用バスで移動します。

アナハイムから、専用バスで、フォントナにある、テント、オーニングから、航空宇宙用の繊維製品まで縫製製造する **AR テック社** (<https://www.artarpaulins.com/architectural-fabric-products>) を訪問します。その後、昼食場所で昼食(自由食)をとり、ロサンゼルスに移動し、市内視察を行い、ヒルトンロサンゼルスエアポートへ。

#6 のツアーでは、引き続きバスで、ドジャーススタジアムに行き、**ドジャース vs パドレスの試合を観戦**します。座席はドジャース側の 1 階、ドジャースのブルペンのすぐ近くの席(FILED45～47 のエリア)を確保しています。試合終了後、バスでヒルトンロサンゼルスエアポートにもどります。

行程表は次の通り。

#6, #7: ヒルトンアナハイム→AR テック社→昼食(自由食)→ロサンゼルス視察→ヒルトンロサンゼルスエアポート

#6, : →ドジャーススタジアム→ヒルトンロサンゼルスエアポート

8 オプションプログラム: ヒルトンロサンゼルスエアポート(9/26-27)宿泊 (申込は 8/10 まで)

ヒルトンロサンゼルスエアポートホテルの部屋を旅行社が確保してくれています。8月10日までお申し込みいただけます。*ご自分でご予約いただくこともできます。

Hilton Los Angeles Airport

5711 W Century Blvd, Los Angeles, CA 90045 USA +1 310-410-4000

9 オプションプログラム: ヒルトンアナハイム (1泊1部屋\$231+税 17%Room Fee\$1.7) (予約のみ。申込は 9/2 まで)

ヒルトンアナハイムは AT Expo の本部ホテルです。コンベンションセンターまで歩いてアクセスできます。

ヒルトンアナハイムの部屋を ATA ジャパンで確保しています。ATA ジャパンは予約のみ 9月2日まで受け付けます。それ以降は予約を確約できませんので御了承ください。お支払いは現地ホテルに直接お願いいたします。

Hilton Anaheim

777 W Convention Way, Anaheim, California 92802 USA +1 714-750-4321

10 オプションプログラム: 通訳サービス

ご希望の方は別紙に詳細をご記入の上、ATA ジャパンまでご連絡下さい。

十分に努力いたしますが、ご希望にそえない場合もありますことをご理解ください。

(注) 予定は変更される場合があります。