米国最大の楽器見本市 「2019 NAMM Show」出展について

ヤマハ株式会社と当社の米国現地法人であるヤマハ・コーポレーション・オブ・アメリカは、米国カリフォルニア州アナハイムにて現地時間 2019 年 1 月 24 日 (木) から 1 月 27 日 (日) まで開催される米国最大の楽器見本市「2019 NAMM Show」に出展します。期間中、大規模なスペシャルコンサートを開催するほか、当社が新たに制定するブランドプロミスのメッセージを初めてお披露目する予定です。

今回は、アナハイム・コンベンションセンターに隣接するアナハイム・マリオット・ホテルにて鍵盤 楽器、管楽器、弦楽器、打楽器などのべ50点以上の新製品を展示するほか、アナハイム・コンベンショ ンセンターACC North 内には音響機器を展示するブースを展開します。両ブースではヤマハブランドに 加え、当社グループのブランドである Bösendorfer (ベーゼンドルファー)、Line 6 (ラインシックス)、 Ampeg (アンペグ)、Steinberg (スタインバーグ)、NEXO (ネキソ)の各製品も展示し、幅広いライン アップを紹介します。

また現地時間 1 月 25 日 18 時より、多数のアーティストが出演する大規模なコンサート「Yamaha All-Star Concert on the Grand 2019(ヤマハ・オールスター・コンサート・オン・ザ・グランド 2019)」を、アナハイム・マリオット・ホテル横の広場に設置した屋外特設ステージにて開催します。このコンサートは NAMM ショーの来場者が自由に観覧できるもので、約 12,000 名の観客を集め好評を博した昨年の同イベントに引き続き今回が 2 回目の開催となります。

●ヤマハ NAMM Show 特設サイト https://www.yamaha.com/namm/(現地時間1月24日公開、英語サイト)

<ヤマハ コーポレーション・オブ・アメリカ社長 Tom Sumner のコメント>

ヤマハは、50点以上の革新的な新製品の発表や「Yamaha All-Star Concert on the Grand」をはじめとする数々のイベントを通じて、来場される数万人のファンや専門家、そのほか NAMM Show に関わるすべての方々の記憶に残るようなわくわくする体験をお届けします。

<主な展示内容>

楽器では、新製品のステージピアノ「CP88/73」をはじめ、デジタルピアノやデジタルキーボードの エントリーモデルから、ハイブリッドピアノ、プレミアムピアノの新製品まで、幅広い鍵盤楽器を展示 します。また、世界中で好評を博しているトランスアコースティックギターをはじめとする革新的な 製品から、クラフトマンシップが息づく管楽器や弦楽器の新モデルまで、プレーヤーが求める音楽表現の実現をサポートする多彩な製品ラインアップを紹介します。

音楽制作機器・業務用音響機器では、ヤマハ、Steinberg、NEXO 各ブランドの幅広いソリューションをブースにて展示します。またマリオット・ホテル横の広場では、ヤマハ デジタル・ミキシング・システムのフラッグシップモデル「RIVAGE PM10」や NEXO のラインアレイスピーカーをはじめとする音響機器を導入し、「2019 NAMM Show」を盛り上げるとともにヤマハグループの音響機器が持つ高い品質を訴求します。

- ※「2019 NAMM Show」の出展製品・サービスの日本国内での展開は未定です。
- ※「2019 NAMM Show」関する詳細情報は、次のサイトで紹介します。

(いずれも米国地域向けの情報を掲載している英語サイトです。)

ヤマハ http://www.yamaha.com/namm/ ※現地時間1月24日公開

Bösendorfer http://www.boesendorfer.com/en/

Line 6 http://www.line6.com/

Ampeg https://ampeg.com/

Steinberg http://www.steinberg.net/

NEXO https://nexo-sa.com/

*文中の商品名、社名等は当社や各社の商標または登録商標です。

この件に関するお問い合わせ先

■ 報道関係の方のお問い合わせ先

ヤマハ株式会社 コーポレート・コミュニケーション部 メディアリレーショングループ

〒108-8568 東京都港区高輪 2-17-11

TEL 03-5488-6605 FAX 03-5488-5063

ウェブサイト https://www.yamaha.com/ja/news_release/

(取材申し込みや広報資料請求が可能です。)