

即時発表用



NICE Actimize、取引監視とAIおよび機械学習におけるイノベーションが評価され、Regulation Asiaから2つのエクセレンス賞を受賞

総合的な取引監視とAIおよび機械学習におけるNICE Actimizeの先進性、すなわちコンプライアンスチームによる規制要求への対応を支援する能力が浮き彫りに

2019年11月27日、ニュージャージー州ホーボーケン – 自律型金融犯罪マネジメントの分野で業界をリードするNICE Actimize (NASDAQ: NICE) は本日、エンドツーエンドの総合的な取引およびコミュニケーション向けソリューションを含む同社の金融市場コンプライアンス・サービスが「[Regulation Asia Awards for Excellence 2019](#)」の2つのカテゴリーで賞を受賞したと発表しました。この2つの賞は、「The Best Solution – Trade Surveillance (最良のソリューション – 取引監視)」と「The RegTech Award – AI and Machine Learning (レグテック賞 – AIおよび機械学習)」です。

AI and Machine Learning賞は、規制要件に対応するために人工知能と機械学習を使用して成功を収めている技術企業を表彰します。Regulation Asiaによると、この賞が表彰するのは、コンプライアンスチームによるリスクのより効果的な軽減と規制要件への対応を支援すると同時に、進行中の事業運営を妨げることなく大規模な分析担当者集団の必要性を低下させている企業です。

また、審査員によると、「Best Solution (最良のソリューション)」カテゴリーは、特定の規制要件を念頭に置いて設計されたソリューションを認めるもので、実装の容易さとスピード、柔軟性、堅牢性、拡張性、透明性、技術サポート、コスト、エンドクライアントにとっての投資収益率など複数の基準で評価されます。

Regulation Asiaの共同創業者でCEOを務めるBradley Maclean氏は次のように述べています。「今日の規制は、金融サービス組織に絶え間ない変化をもたらし、効果的なコンプライアンス監視と、取引に関連する監視技術の重要性を高めています。多様なメンバーで構成される当社の審査委員会は、NICE Actimizeが同社の総合的な監視ソリューションを通じて開始したイノベーションの功績を認めています。この監視ソリューションは、金融犯罪コンプライアンスソリューションポートフォリオに包含された人工知能、機械学習、自然言語処理などの高度な技術が活用されています。」

NICEのEVP (エグゼクティブ・バイスプレジデント) であるChris Wootenは次のように述べています。「当社はアジア太平洋地域に強くコミットしており、今年は特にこれら2つのカテゴリーで認められて光栄です。繰り返しになりますが、複雑な課題を解決しようとする場合、NICE Actimizeの総合的な監視ソリューションは最有力候補となります。今日の規制は、組織におけるすべてのコミュニケーションをモニタリングすることを義務付けているだけでなく、こうした規則に迅速かつ正確に対処することを要求しています。当社のお客様が規制要件への対応と業務運営効率の向上に取り組む中、当社は引き続きコンプライアンスおよび監視ソリューションに機械学習やその他の高度な技術を取り入れてお客様を支えてまいります。」

今回の2つの受賞を裏付けるソリューションには、*Nice Actimize*が最近立ち上げた[ActimizeWatch Compliance](#)と[SURVEIL-X](#)が含まれます。いずれも、業界初のAIを搭載した、クラウド専用の真の意味で総合的な取引関連監視ソリューションです。*SURVEIL-X*は、ほぼすべての形態の危険行動を検知して主要なグローバル規制への準拠を保証するとともに、罰金や風評被害につながる可能性のある、以前は検知できなかったリスクから金融サービス組織を保護します。

Regulation Asia Awards for Excellence 2019について

*Regulation Asia Awards for Excellence*は、アジア太平洋における規制環境を形成してきた技術企業、法律事務所、コンサルティング会社、および証券取引所と、特定の規制変更インフラストラクチャの要件の変化への対応を支援する大規模ハイテク企業や革新的な新興企業がアジア太平洋地域の成熟市場と新興市場の両方で実施する傑出したハイテクプロジェクトを表彰します。

Regulation Asiaについて

*Regulation Asia*は、アジア太平洋市場における実行可能なレギュラトリー・インテリジェンスの情報を提供しており、この分野における大手企業です。同社の情報を利用する定期購読者等の顧客基盤は2013年から拡大しており、今では規制機関、証券取引所、銀行、資産運用会社、サービスプロバイダーが含まれ、それにより同社は規制関連テーマで重要な役割を果たせるようになりました。

詳細はwww.regulationasia.comをご覧ください。か、[LinkedIn](#)または[Twitter](#)にアクセスしてください。

。

NICE Actimizeについて

*NICE Actimize*は、金融犯罪とリスクおよびコンプライアンスの分野で最も幅広いソリューションを提供する世界最大のプロバイダーであり、地方およびグローバル金融機関に加え、規制当局を顧客としています。この分野で常に最高の評価を受けている*NICE Actimize*の専門家は、金融犯罪の特定、不正の防止、規制遵守環境の提供を通じて金融機関を保護し、消費者と投資家の資産を守るため、革新的な技術を応用しています。*NICE Actimize*は、リアルタイムでチャンネル横断的な不正防止、アンチマネーロンダリング検知、取引監視ソリューションを提供し、支払いにおける不正、サイバー犯罪、制裁モニタリング、市場濫用、カスタマー・デューデリジェンス、およびインサイダー取引などの懸念に対処しています。当社に関する詳細はwww.niceactimize.com、[@NICE_Actimize](#)または[Nasdaq: NICE](#)をご覧ください。

NICEについて

NICE (Nasdaq : NICE) はクラウドおよびオンプレミスのエンタープライズソフトウェアソリューションの分野で世界をリードするプロバイダーです。当社のソリューションは、様々な組織が構造化データおよび非構造化データの高度な分析に基づくより賢明な意思決定を行うことを可能にします。*NICE*は、顧客サービスの改善、法令遵守、不正の撲滅、市民の保護に向けたあらゆる規模の組織の取り組みを支援します。*Fortune100*企業の85社超を含む150か国超の2万5,000を超える組織が*NICE*のソリューションを使用しています。ウェブサイトwww.nice.comをご覧ください。

報道関係からのお問い合わせ：

Cindy Morgan-Olson、+1-551-256-5202、cindy.morgan-olson@niceactimize.com

投資家からのお問い合わせ：

Marty Cohen、+1 551 256 5354、ir@nice.com、米国東部標準時間

Yisca Erez、+972-9-775-3798、ir@nice.com、[中央ヨーロッパ標準時間](#)

商標に関する注記：Actimize、Actimizeロゴ、NICEおよびNICEロゴは、NICE Ltd.および/またはその子会社の商標または登録商標です。その他のマークはすべて、それぞれの所有者の商標です。NICEの商標の全リストについては、ウェブサイト<http://www.nice.com/nice-trademarks>をご覧ください。

将来予測に関する記述

このプレスリリースには、1995年私募証券訴訟改革法で定義されている将来予測に関する記述が含まれています。Wooten氏の声明を含むこのような将来予測に関する記述は、NICE Ltd.（当社）の経営陣の現在の見解のみに基づいており、将来予測に関する記述には、当社の実際の業績や実績が、本文書に記載されている内容と大幅に異なる事態につながる可能性がある多くのリスクと不確実性にさらされています。こうしたリスクと不確実性は以下の事項を含みますが、これらに限定されません。グローバル経済環境が当社の顧客基盤（特に金融サービス企業）に影響を及ぼすことおよびそれによりもたらされる不確実性、技術と市場に関する要件の変化、当社製品の需要の減少、新しい技術と製品およびアプリケーションをタイムリーに開発・導入できないこと、買収した事業、製品、技術、および人員の吸収・統合が困難に陥るまたは遅滞すること、市場シェアの逸失、競争を原因とする値付けへのプレッシャー、特定のマーケティングおよび流通の取り決めを維持できないこと。当社に影響を及ぼすリスク要因と不確実性の詳細については、当社の年次報告書（Form 20-F）を含む、米国証券取引委員会に随時提出される当社報告書を参照してください。本プレスリリースに含まれる将来予測に関する記述は本プレスリリースの日付の時点で作成されており、当社は法律で義務付けられている場合を除き、これらの記述を更新または修正する義務を一切負いません。