

NICOLE PERLROTH

17th winner of the FT Business Book of the Year Award for *This Is How They Tell Me The World Ends: The Cyber-Weapons Arms Race*

LONDON
SPEAKER
BUREAU



Topics

- Cyber Security
- Digital
- Risk
- Women

ニコールペアロートは、ニューヨークタイムズのサイバーセキュリティ、デジタルスパイ、妨害活動のリーダーとして10年を過ごしました。彼女の調査は、原子力発電所、空港、選挙、および石油化学プラントのロシアのハッキングを根絶しました。映画スタジオ、銀行、病院に対する北朝鮮のサイバー攻撃。石油会社、銀行、重要インフラ、大統領選挙に対するイランの攻撃。タイムズの数か月にわたるハッキングを含む、アメリカの重要なインフラストラクチャとビジネスに対する何千もの中国のサイバー攻撃。彼女の調査とその後の中国人民解放軍内のハッキング部門の外出は、中国軍のメンバーに対する最初の米国のハッキング容疑を強要するのに役立ち、アメリカのビジネス編集者と作家協会から名誉ある「ベストインビジネス賞」を受賞しました。メキシコでの商用スパイウェアの使用に関する彼女の調査は、アザムアーメドとともに、ピューリッツァー賞にノミネートされました。

彼女はまた、2021年のマッキンゼーアンドファイナンシャルタイムズのビジネスブックオブザイヤー賞を受賞し、翻訳された世界的なサイバー軍拡競争についてのニューヨークタイムズのベストセラー本「これは彼らが私に世界の終わりを告げる方法です」の著者でもあります9つの言語に。この本と彼女のタイムズの記事のいくつかは、テレビ用に選択されています。

Perlroth氏は、The Timesを超えてThe New Yorker、The New York Review of Books、The Economist、Wired Magazine、Forbes Magazine、CNN、PBS、NPR、Bloomberg、The Wall Street Journal、The Washington Post、Al Jazeera、Christian Science Monitor、C-SPAN、NBCの「Meet the Press」、MSNBCの「The Rachel Maddow Show」、Dan Rather's America、Axios、CBS、CNBC、USA Today、Recorded Futures、Lawfare、Timesの「The Daily」と「Sway」のポッドキャスト、VOXの「Pivot」のポッドキャストなど。

ニコール・ペアロートは、TED、米国国務省、世界銀行、ミュンヘン安全保障会議、RSA、外交問題評議会、世界問題評議会、ワシントンDCメトロポリタンクラブ、平和と開発に関するストックホルムフォーラムに基調講演とスピーチを行いました。How To Academy、In-Q-Tel、Track II Diplomacy、Friedrich Naumann Foundation Defense Policy Advisors、Hack the Capitol、Center for European Policy Analysis、CIOSExchange、Fortune 50の最高情報責任者の招待制の集まり。

彼女はスタンフォード大学ビジネススクールを含むスタンフォード大学で講義を行い、ホームデポのハッキングに関するケーススタディを共同執筆しました。彼女はまた、プリンストン大学、コロンビア大学、コーネル大学、ハーバードケネディスクール、ハルトインターナショナルビジネススクール、タフツ大学フレッチャースクール、海軍戦争大学、フォードムロー、カリフォルニア大学パークレー校、ジョンホプキンス医科大学で講義を行ってきました。コーネル大学メディカルスクールは、テキサス大学シュトラウスセンターのジャーナリズムおよび世界問題プログラムとジャネットボンタック調査ジャーナリズムフェローの最初の「ジャーナリストインレジデンス」に選ばれました。

タイムズに入社する前は、ガートナーの子会社であるコーポレートエグゼクティブボードのアナリストであるフォーブスマガジンで副編集長を務め、故テッドケネディ上院議員に勤務していました。彼女はSearleScholarsProgramの役員を務めています。このプログラムは、独立した生物医科学と優れた若い学部の化学研究を支援するための助成金を提供しています。その学者の中には、カリフォルニア大学バークレー校のジェニファー・ダウドナ博士がいました。彼は、CRISPR/Cas9遺伝子編集を開発した画期的な研究でノーベル化学賞を受賞しました。ダウドナ博士は、ノーベル賞を受賞した2番目のサークル奨学生です。

パールロスさんは、プリンストン大学でBAを、スタンフォード大学でMAを卒業し、非常に活発な3歳の男の子の母親です。彼女はバイエリアに住んでいます。