

VANDANA SHIVA

Winner of the Alternative Nobel Prize; Founder of the Research Foundation for Science, Technology and Ecology

LONDON
SPEAKER
BUREAU



Topics

- Environment
- Technology
- Women

ヴァンダナシヴァ博士は物理学者として訓練を受け、博士号を取得しました。カナダのウェスタンオンタリオ大学の「量子論における隠れた変数と非局所性」というテーマについて。彼女は後に、科学、技術、環境政策の学際的研究に移行し、バンガロールのインド科学研究所とインド経営大学院で実施しました。

1982年、ヴァンダナシヴァは、デラドゥーンに独立した研究所である科学技術生態学研究財団を設立し、地域社会や社会と緊密に協力して、現代の最も重要な生態学および社会的問題に取り組むための質の高い独立した研究を行っています。動き。

1991年、彼女はNavdanyaを設立しました。これは、生物資源、特に在来種の多様性と完全性を保護し、有機農業とフェアトレードを促進するための全国的な運動です。2004年、彼女は英国のシューマツハカレッジと共同で、ダウンバレーの持続可能な生活のための国際大学であるBijaVidyapeethを設立しました。シヴァ博士は、鋭い知的探求と勇気ある行動主義を組み合わせています。タイムマガジンは、2003年にシヴァ博士を環境の「ヒーロー」として特定しました。そしてアジアウィークは彼女をアジアで最も強力な5人のコミュニケーターの1人と呼んでいます。

2010年11月のフォーブス誌は、ヴァンダナシヴァを地球上で最も強力な女性のトップ7の1人として特定しました。シヴァ博士は、パリ大学、ウェスタンオンタリオ大学、オスロ大学、グェルフ大学コネティカットカレッジから名誉博士号を取得しています。彼女の多くの賞の中には、オルタナティブノーベル賞（ライブライブリフッド賞、1993年）、黄金の箱舟の注文、国連のグローバル500賞、アースデイ国際賞があります。2009年にオノ・ヨーコ、2010年にシドニー平和賞、2011年にドシ・ブリッジビルダー賞、カルガリー平和賞、トーマス・マートン賞、2012年に福岡賞と理由のプリズム賞、グリフォン・ド・アワードによる平和賞のレノン・オノ助成金アルジェント賞2016とMIDORI生物多様性賞2016。