



スティーブ・フェッター (Steeve Fetter) 教授

プロフィール

メリーランド大学公務学科教授、グローバルチェンジ研究所副所長。物理学者。軍備制限、核不拡散、原子力、人体への放射線の影響、気候変動問題、エネルギー供給の専門家。

国立科学学会の国際安全保障軍備制限に関する委員会、アメリカ物理学会の物理と社会に関するフォーラムの代表委員会、持続可能なエネルギー研究所の理事、「科学と世界的安全保障」の編集員などを務める。

アメリカ物理学会会員であり、学会からは、ジョセフ・バートン・フォーラム賞を授与されている。

スタンフォード大学国際安全保障軍備整備研究所、ハーバード大学科学国際関係研究所、マサチューセッツ工科大学核融合研究所、ローレンスリバモア国立研究所の客員研究員として活躍。

カリフォルニア大学バークレイ校でエネルギーと資源に関して Ph.D. を取得、マサチューセッツ工科大学で物理学の S.B. を取得。

ハーバード大学の研究グループが 2003 年 12 月にまとめた報告書、『再処理 VS 直接処分の経済学』を作成したメンバーの一人。

「サイエンス」、「ネイチャー」、「サイエンティフィック・アメリカン」、「国際安全保障」、「プリティン・オブ・アトミック・サイエンティスト」などに論文掲載。

著書に「包括的核実験禁止に向けて」、共著に「アメリカの核兵器政策の未来」、「核転換点」など。