



持続可能な エネルギー／資源の 開発・アセスメント・ 管理・イノベーション

東京大学政策ビジョン研究センター 講師
杉山 昌広



現状、背景、重要性

- 地球温暖化、途上国の(屋外・室内)大気汚染など既存のエネルギー・システムは環境問題の主要因
- 福島第一原発事故以降、再生可能エネルギーへの移行加速の要請
- エネルギー・資源のイノベーションによる新たな経済システムの可能性



特徴的な課題

- 52. 新たなエネルギー導入に関する利害関係者間の問題をどのように解決すべきか？
- 53. 再生可能エネルギーへの転換をアジアなどで国際的に進めるにはどうすればよいか？
- 56. 持続可能なエネルギー・資源システムへの転換におけるイノベーションの役割は何か？