



井上孝太郎

(独) 科学技術振興機構 上席フェロー

1964年 東京大学工学部卒業

同年(株)日立製作所入社。エネルギー研究所副所長、機械研究所所長、研究開発本部兼電力・電機グループ技師長などを歴任。

2003年より(独)科学技術振興機構。研究開発戦略センター上席フェローとして環境・エネルギー、安全・安心な社会を構築するための科学技術、産業技術、先端計測、イノベーションなどについての国の研究開発戦略策定に従事。

2008年より、同機構上席フェローとして地球規模課題についての発展途上国との共同研究事業を担当。同事業の環境・エネルギー分野の研究主幹を兼務。現在に至る。

工学博士

専門分野：環境・エネルギー、研究開発戦略、原子力、システム工学、機械工学、リスク・マネジメント

主な編著書：「持続可能な社会に向けて」(オーム誌 2008年 5、6月号)、「イノベーター日本」(共著、2006年、株式会社オーム社)、「提言 持続可能な社会に向けて—日本の取り組み」(共著、2008年、日本工学アカデミー)、「21世紀の展望と技術経営」(共著、2009年、丸善株式会社)、「エネルギー科学・技術についてのアジア諸国との連携強化」(共著、2011年、日本学術会議)