

研究開発投資の経済的効果の評価(国際シンポジウム開催結果)

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第3調査研究グループ

要旨

当研究所では、文部科学省の科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進事業の下で、マクロ経済モデルにより研究開発投資の経済的効果を分析し、その分析結果を政策立案へ応用していくための調査研究を実施している。

その調査研究の一環として、2013年3月に、EUやOECDにおいて研究開発投資の経済効果分析及びその政策への適用等に携わる実務者を招聘し、国際ワークショップ「研究開発投資の経済効果測定モデルの政策適用に向けて」及び国際シンポジウム「研究開発投資の経済的効果の評価」を開催し、研究開発投資の経済的効果の測定手法や政策への活用手法に対する理解を深める機会とした。

The result of the International Symposium on Assessing the Economic Impacts of Public R&D 3rd Policy-Oriented Research Group, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT ABSTRACT

As part of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) of “Science for RE-designing Science, Technology and Innovation Policy(SciREX)” project, NISTEP has been conducting macroeconomic analysis of the impact of research and development (R&D) investments to support related policymaking.

On March 2013, NISTEP was holding international symposium and workshop in the presences of experts conducting similar/related R&D economic impact analyses to support policy formulation in the EU and OECD in order to provide the participants with deeper understanding of case examples for R&D economic impact analysis and their essential contribution to effective policymaking.