

ライフイノベーション領域における科学技術シナリオプランニングに向けたうつ病に関する研究会(開催結果)

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術動向研究センター

重茂 浩美、小笠原 敦

要旨

文部科学省科学技術・学術政策研究所科学技術動向研究センターでは、第10回科学技術予測調査の一環として、社会経済的インパクトが大きいと考えられているうつ病を対象に、科学技術シナリオプランニングに向けた調査を実施した。

その調査の一環として、うつ病に関わる研究開発や社会・経済状況などを広く情報収集・整理する目的で「ライフイノベーション領域における科学技術シナリオプランニングに向けたうつ病に関する研究会」を開催し、同疾患の克服に向けた科学技術イノベーション政策上の課題を検討した。検討の結果、①研究における共通基盤としてのリサーチリソース、②疫学・コホート研究の方向性、③新たな研究領域の展開、④ライフステージを見据えた研究を推進するための方策、の4つの観点から課題とその解決に向けた方策を提案した。

The Result of the Workshop on Mood Disorders toward Scenario Planning in the Field of Life Innovation

Science and Technology Foresight Center (STFC), National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), MEXT

ABSTRACT

As part of scenario planning in the field of life innovation, the NISTEP STFC (hereinafter STFC) conducted a survey on mood disorders that have an impact on the Japanese socio-economic situation. The STFC held a workshop to discuss the research and development and the socio-economic situation in terms of mood disorders. Based on the discussion, four strategic issues, research resource, epidemiology and cohort study, emerging research area, and life-stage approach, were identified. Conclusively, countermeasures against these issues were proposed.