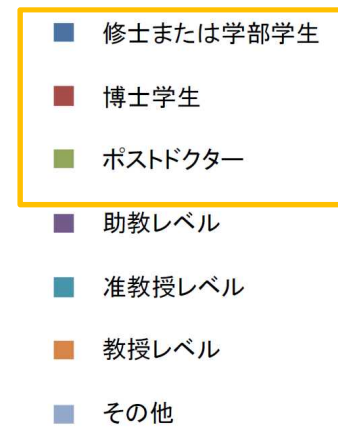
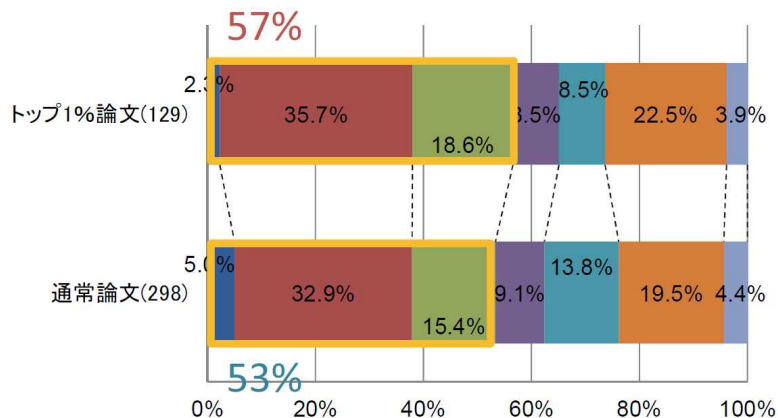


図3-17 重要論文に対する若手研究者の貢献

○ 論文生産の筆頭著者職位別内訳を日米で比較すると、若手研究者が筆頭研究者として貢献している割合は、日本よりも米国の方が高い。

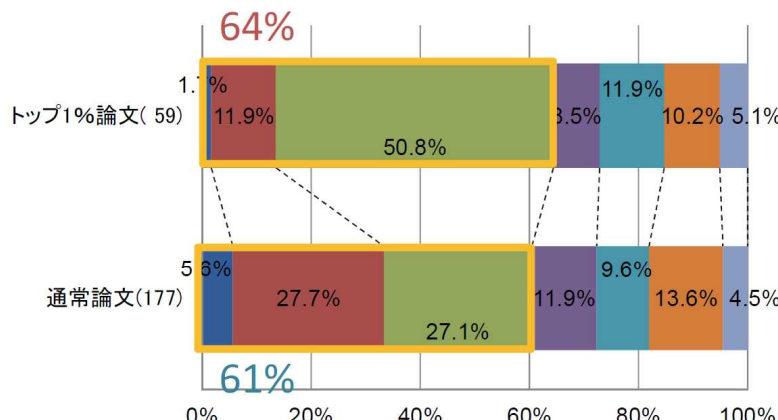
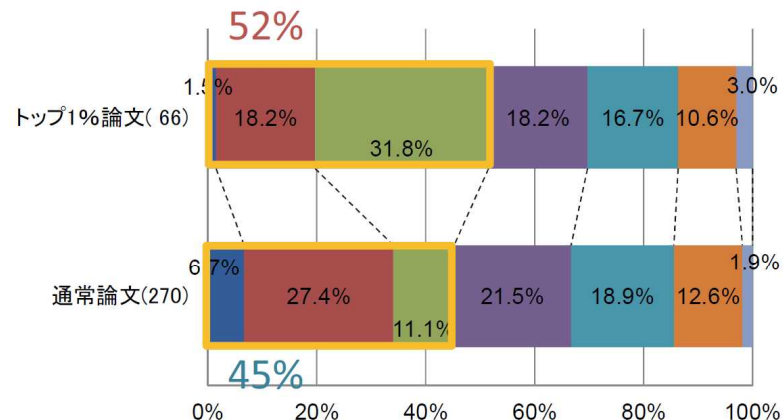
日本(大学、物理学系)

米国(大学、物理学系)



日本(大学、生命科学系)

米国(大学、生命科学系)



※ 著者の配列が「調査対象論文への貢献の順番」とされた回答を集計対象としている。

資料：科学技術政策研究所第5回科学技術政策研究レビューセミナー「研究チームに注目した『科学における知識生産』の分析～大学サーベイから見てきた日米の相違点と類似点～」