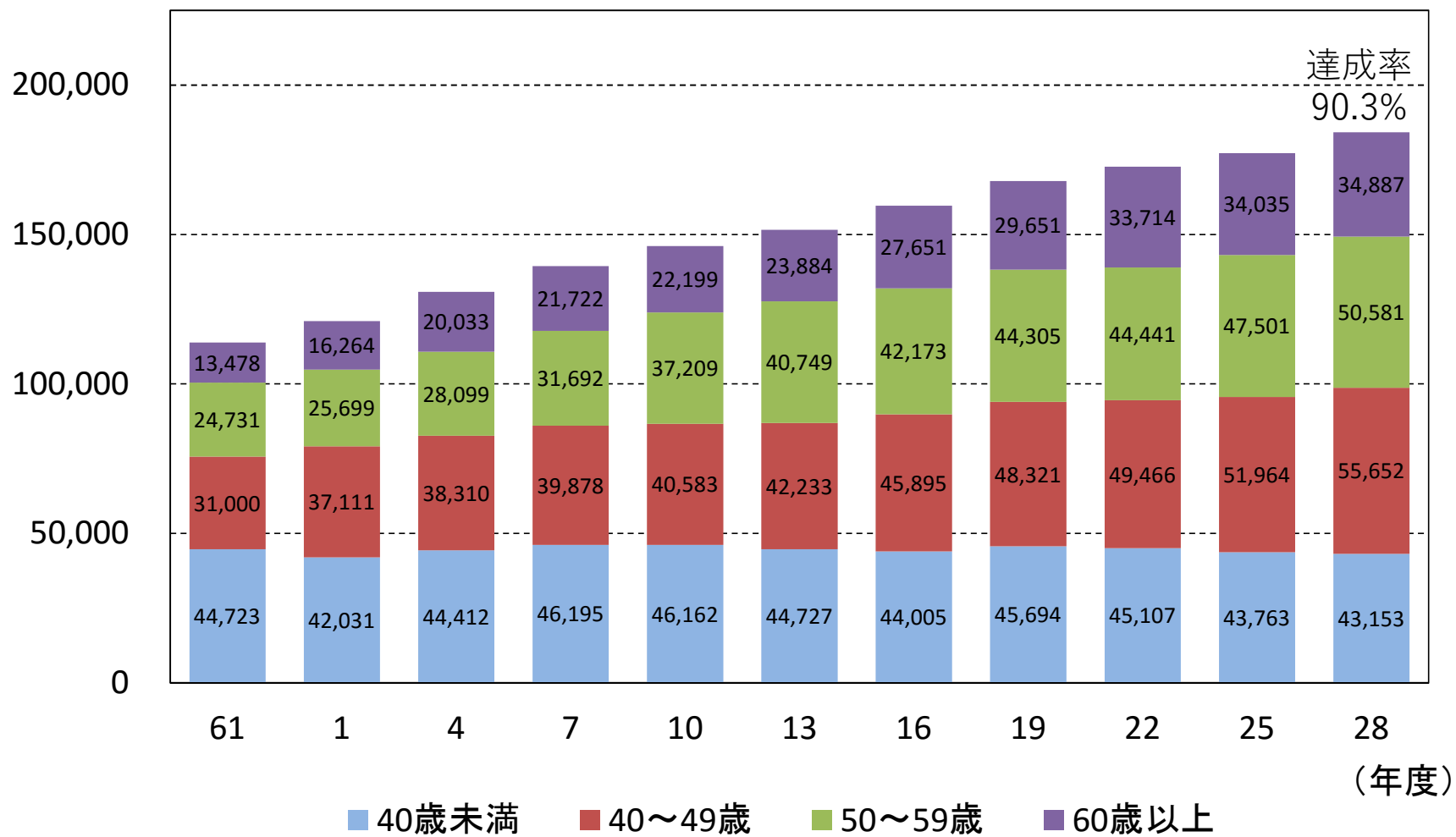


第5期科学技術基本計画における主要目標指標の推移

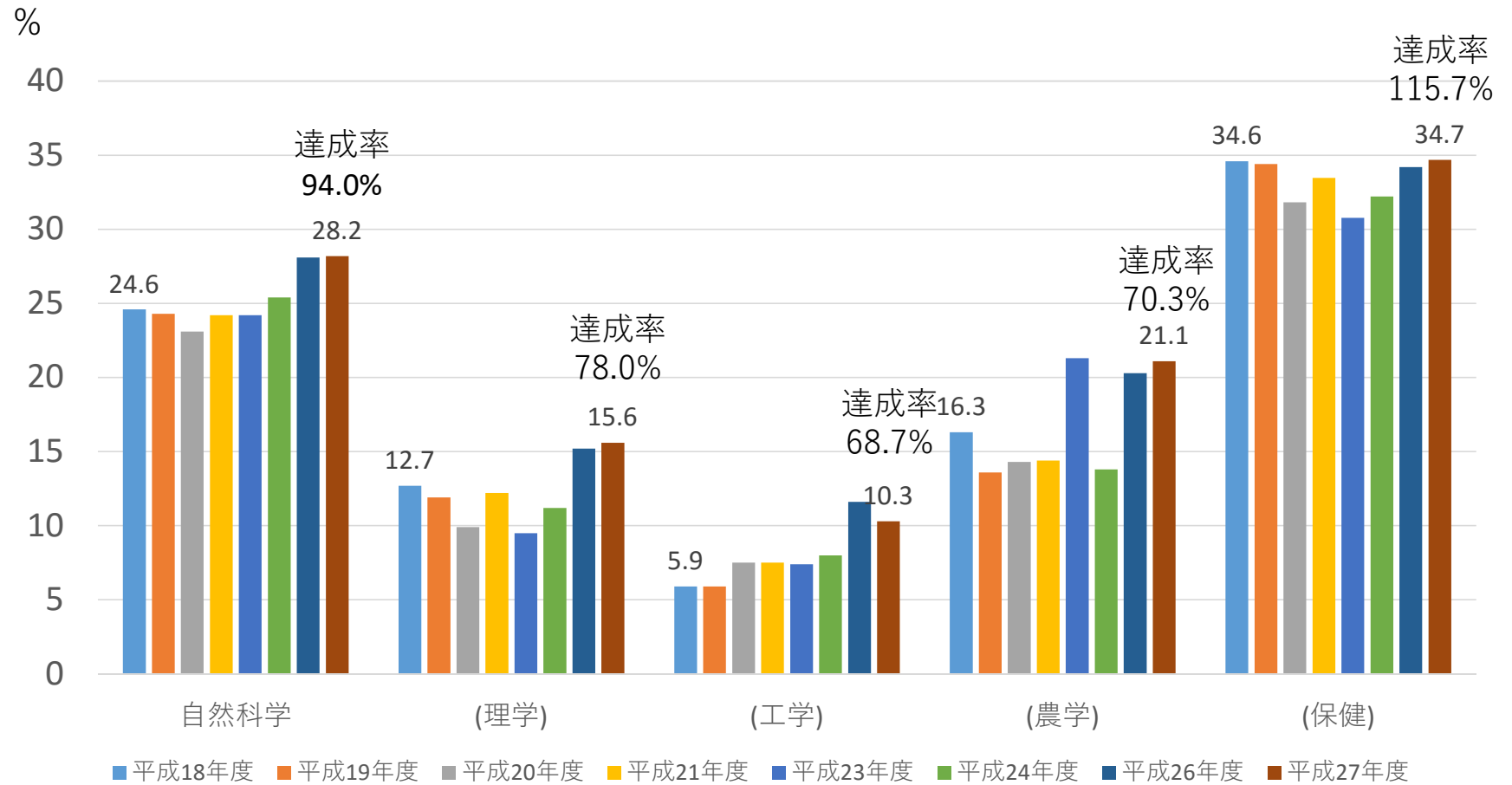
参考資料3

40歳未満の大学教員の数 目標：47,797人（平成25年度比1割増）



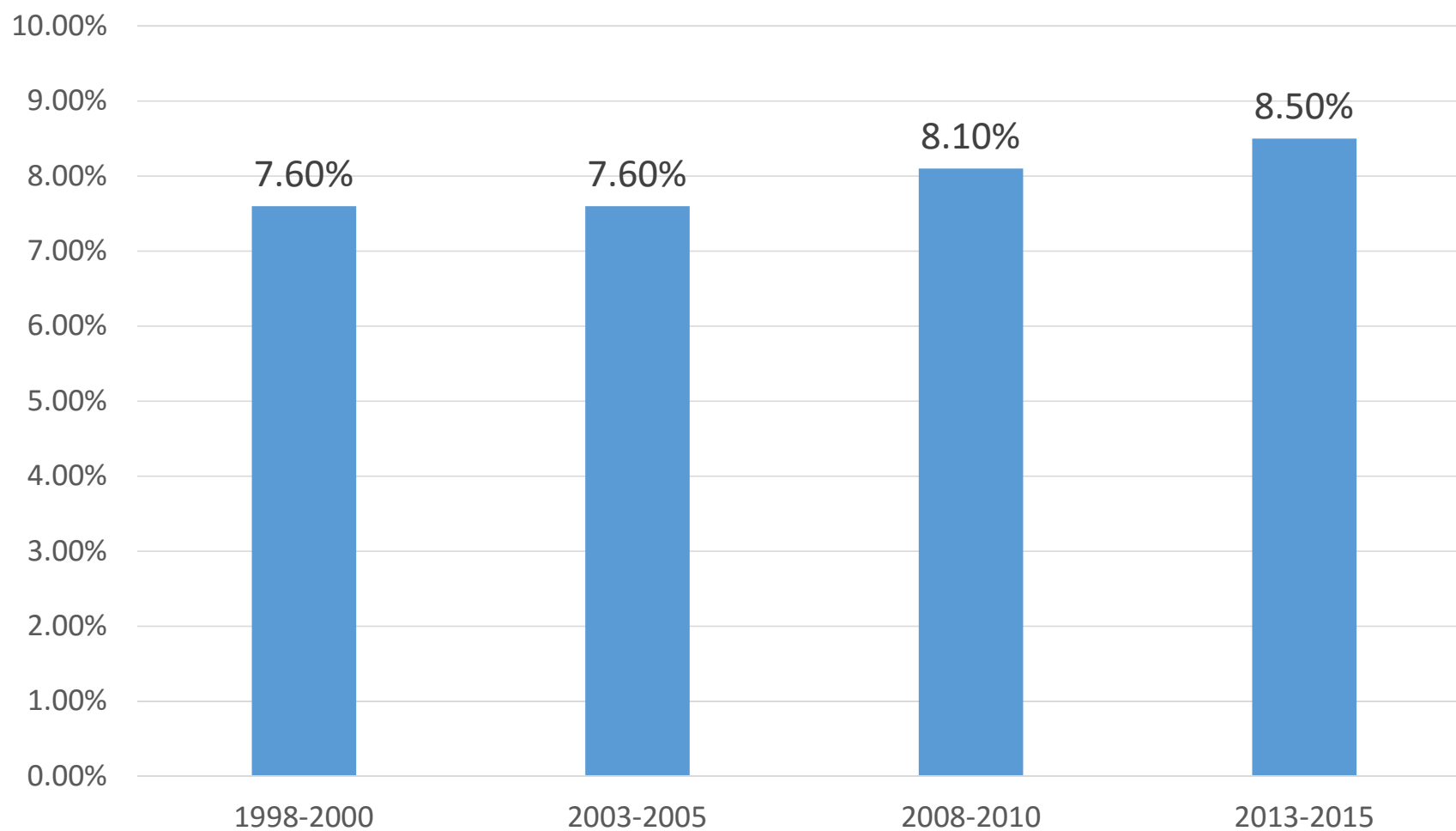
資料：文部科学省「学校教員統計調査報告書」を基に文部科学省作成

女性研究者の新規採用割合 目標：自然科学30%、理学20%、工学15%、農学30%



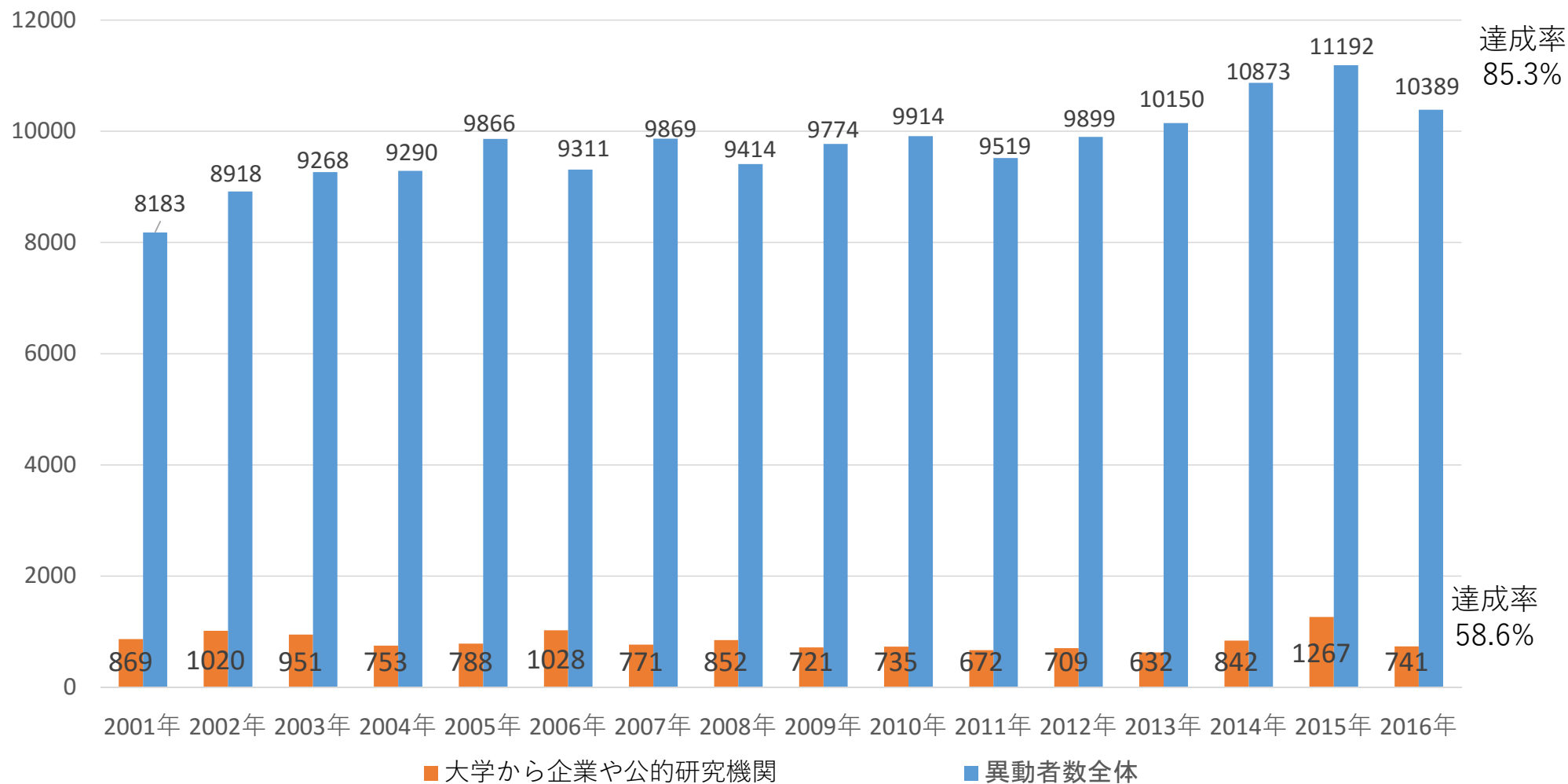
資料：文部科学省「学校教員統計調査報告書」を基に文部科学省作成

総論文数に占める被引用回数トップ10%論文数の割合 目標：10%



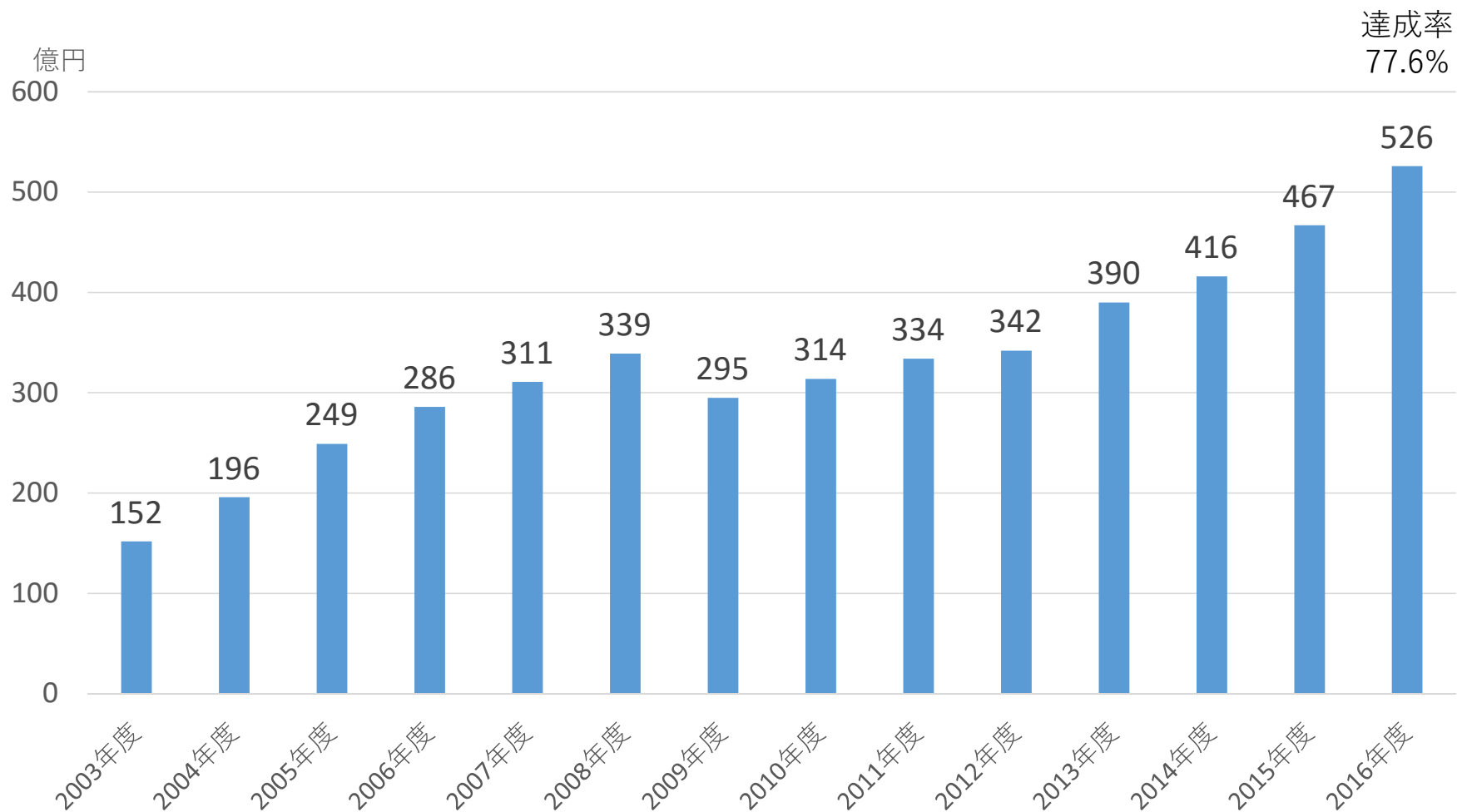
資料：科学技術・学術政策研究所「科学技術指標2017」を基に文部科学省作成

企業、大学、公的研究機関のセクター間の研究者の異動数 目標：全体 12,180人 大学から 1,264人
 (全体：2013年度比2割増加、大学から：2013年度比2倍)



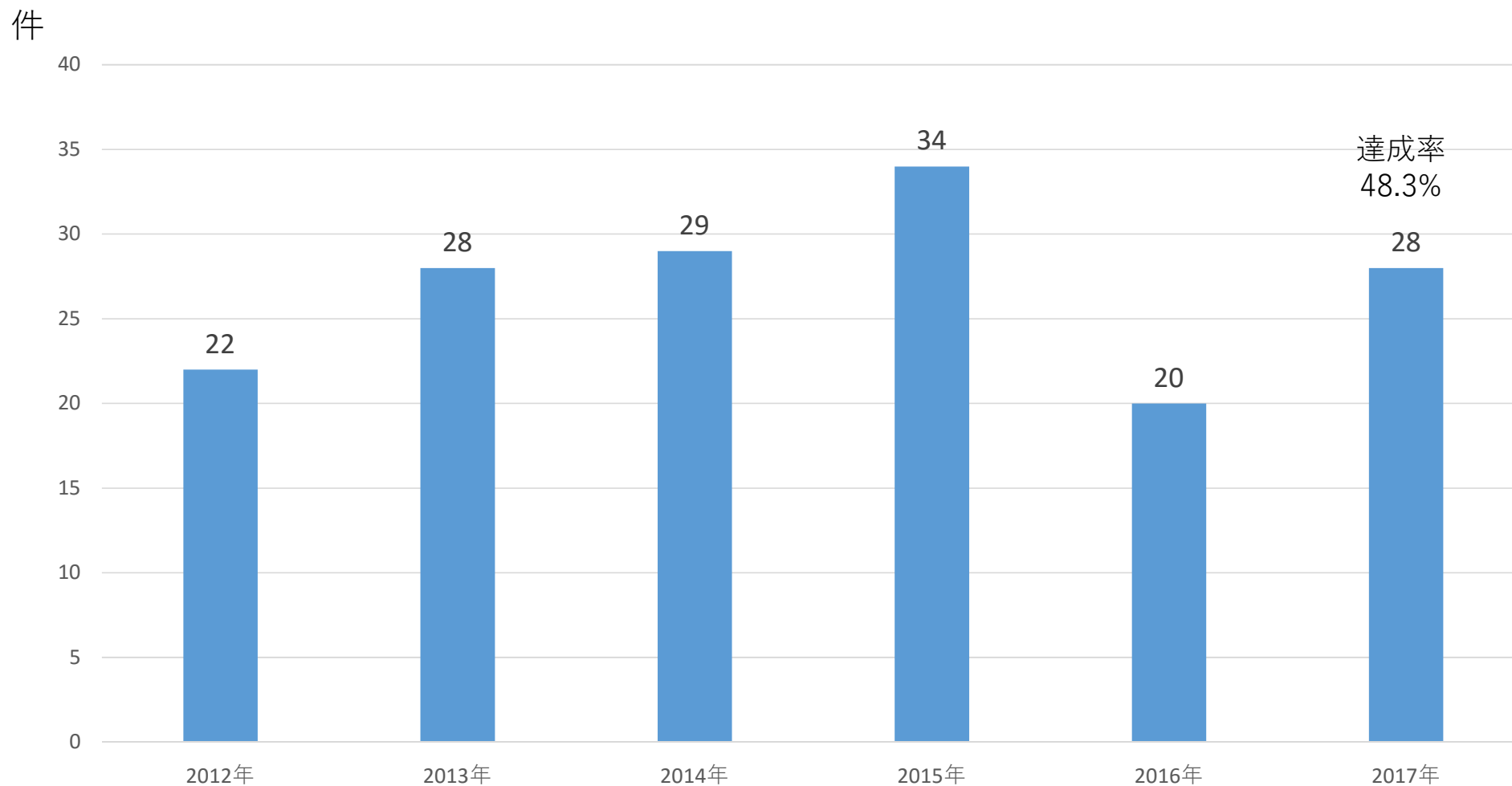
資料：総務省「科学技術研究調査」を基に文部科学省作成

大学における企業からの共同研究の受入金額 目標：678億円（2013年度比5割増加）



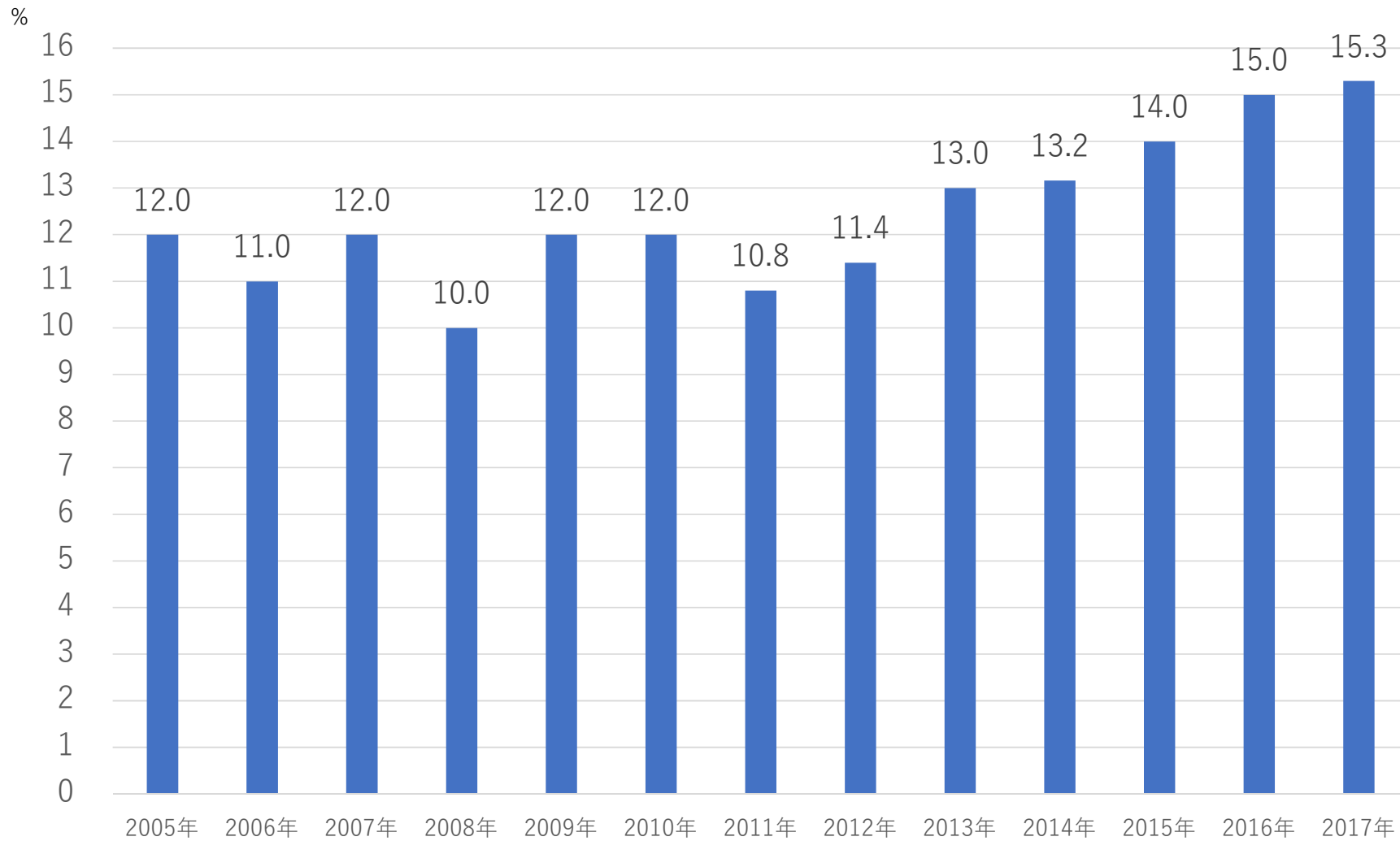
資料：文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」を基に文部科学省作成

研究開発型ベンチャー企業の新規上場数 目標：58件（2014年度比2倍）



資料：日本取引所グループ「新規上場会社情報」を基に文部科学省作成

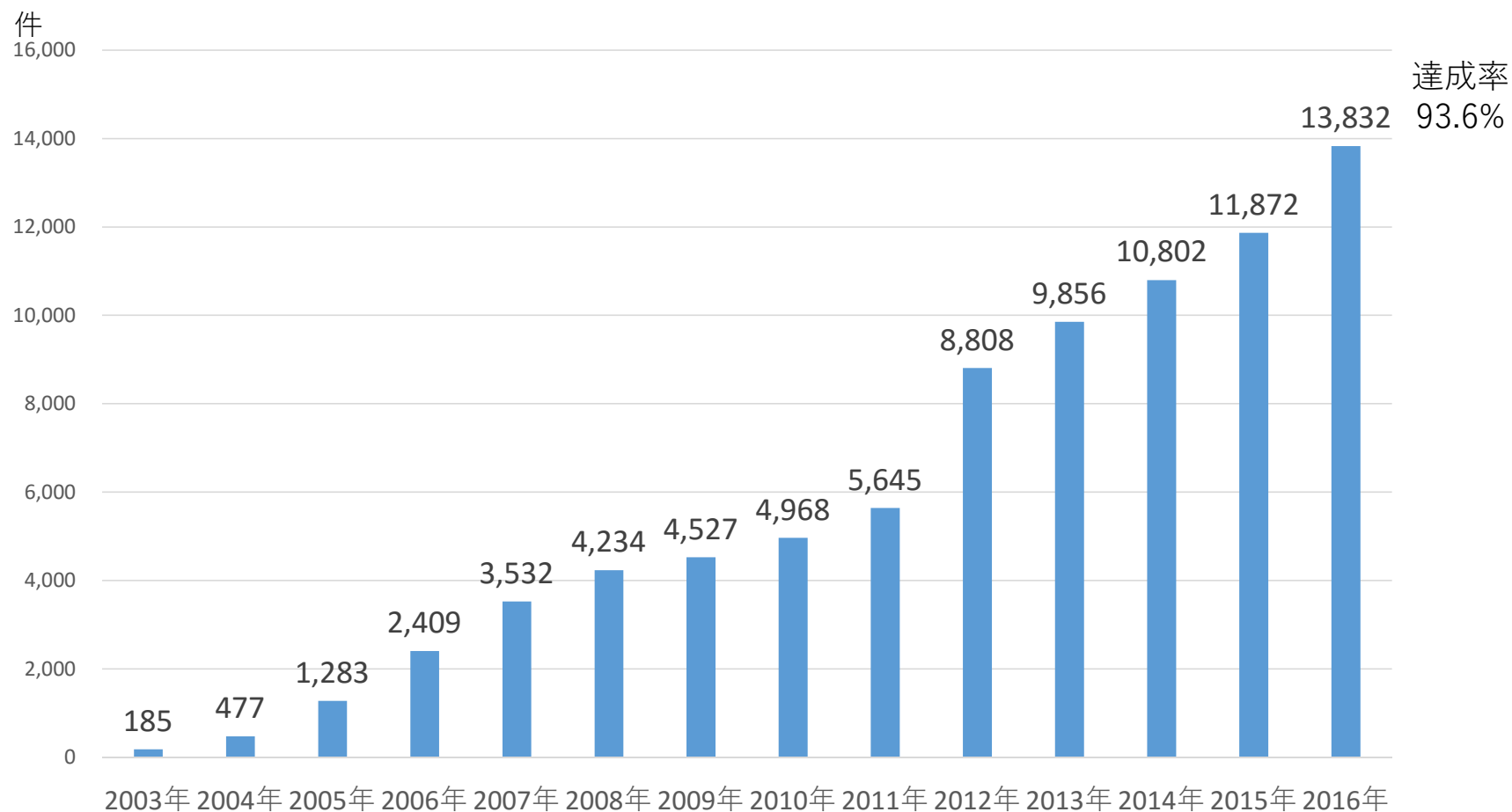
内国人の特許出願件数に占める中小企業の割合 目標：15%



達成率
102%

資料：特許庁「特許行政年次報告書」を基に文部科学省作成

大学の特許権実施許諾件数 目標：14,784件（2013年度対比で5割増加）



資料：文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」を基に文部科学省作成