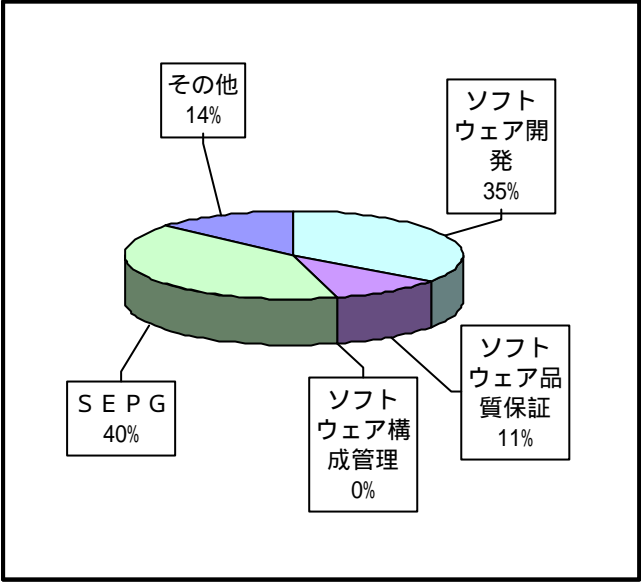
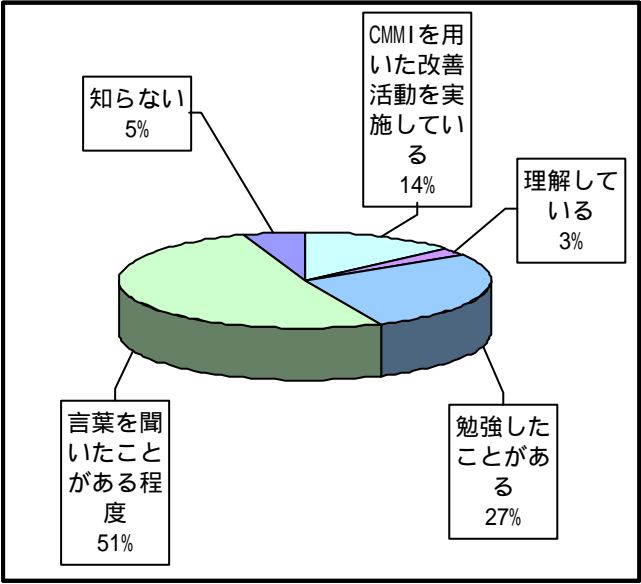


付録C 試行アンケート結果

1. 回答者



図C - 1 回答者の職種分布



図C - 3 回答者のCMMI理解度

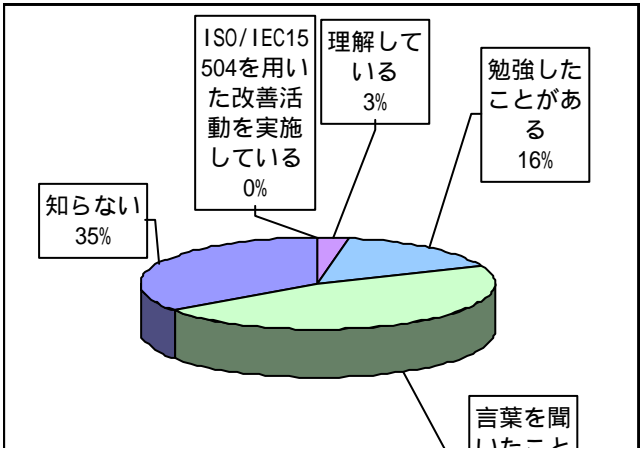




図 C - 5 回答者のISO/IEC15504理解度

2. 「CMMIやさしい入門 ガイド」の有効性

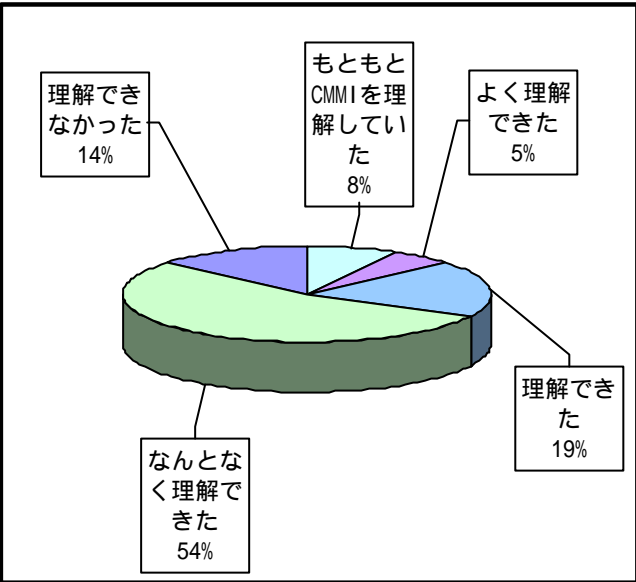


図 C - 7 ガイドによるCMMIの理解

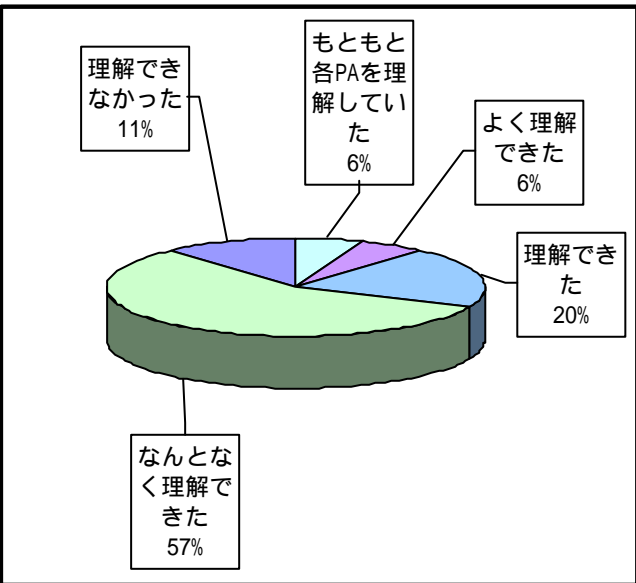
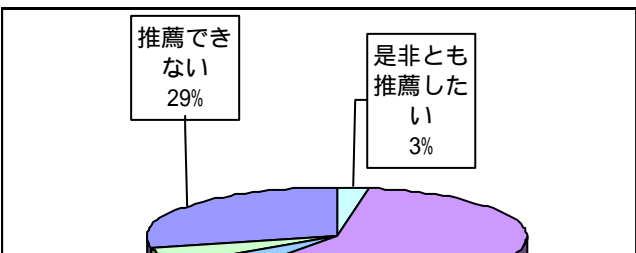
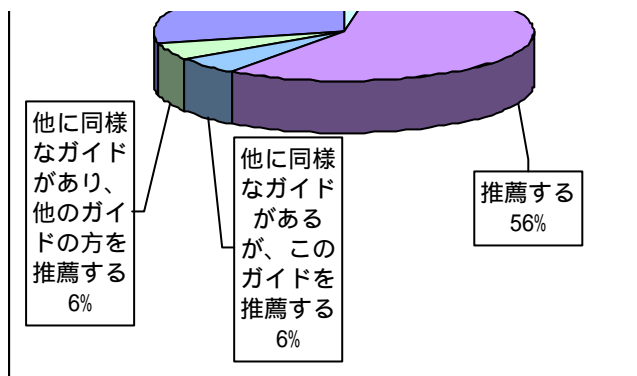
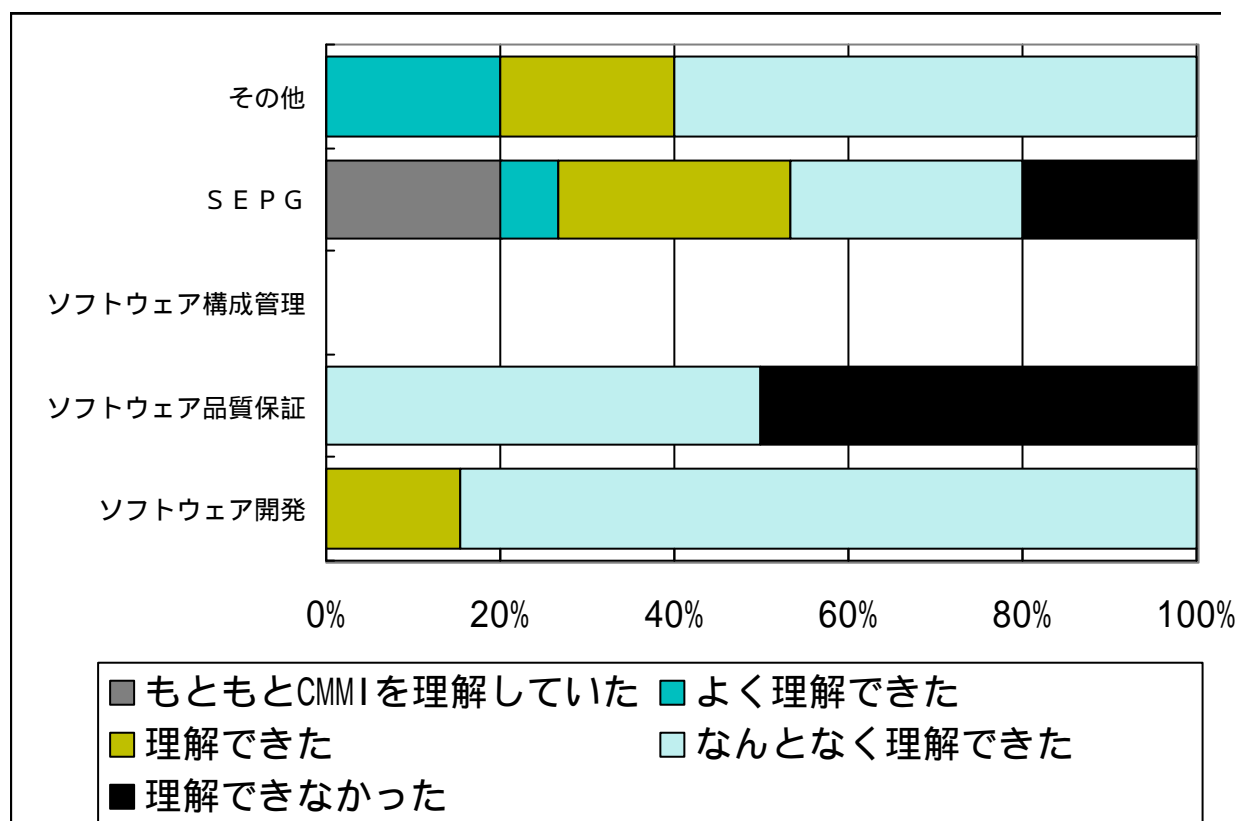


図 C - 9 ガイドによるPA理解度

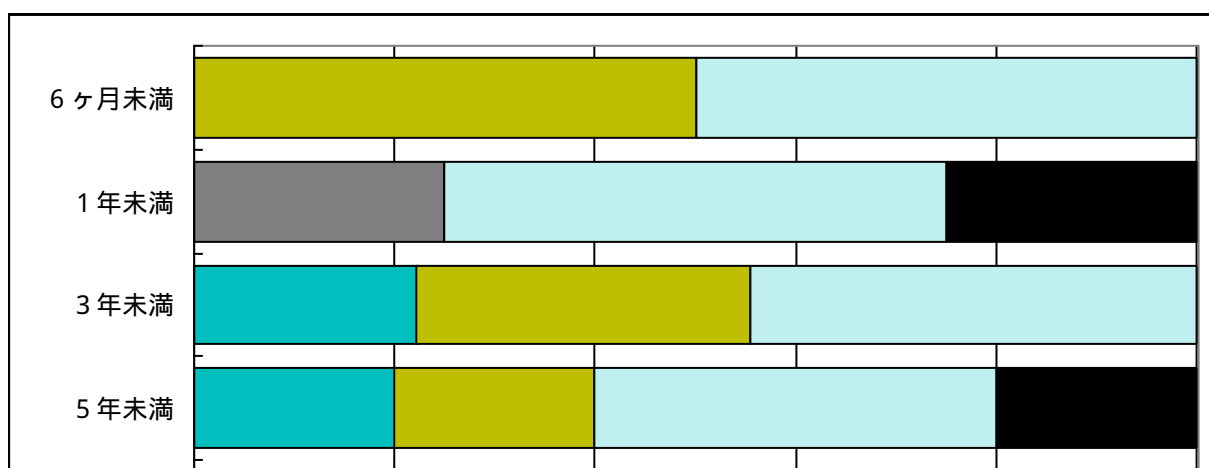




図C - 1 1 他の人に「入門書」として推薦



図C - 1 2 職種別のガイドによるCMMI理解度



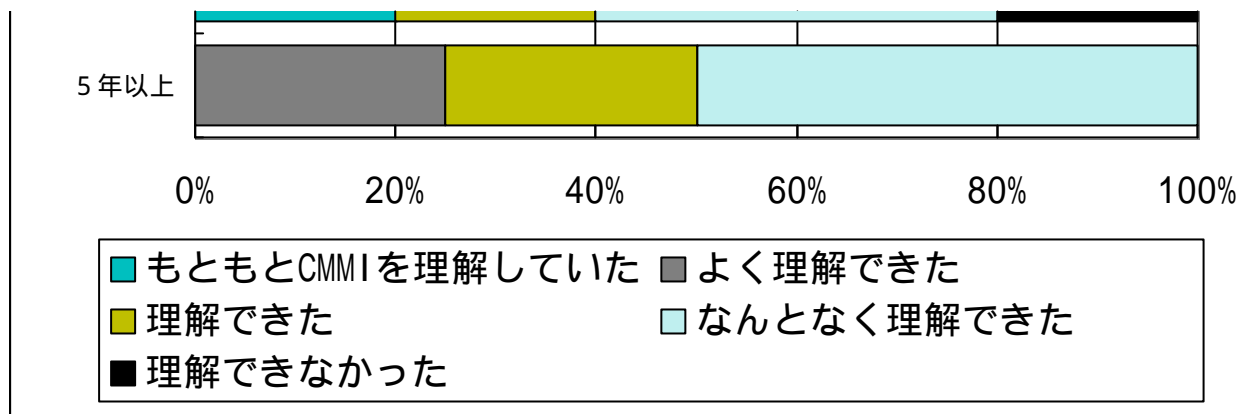
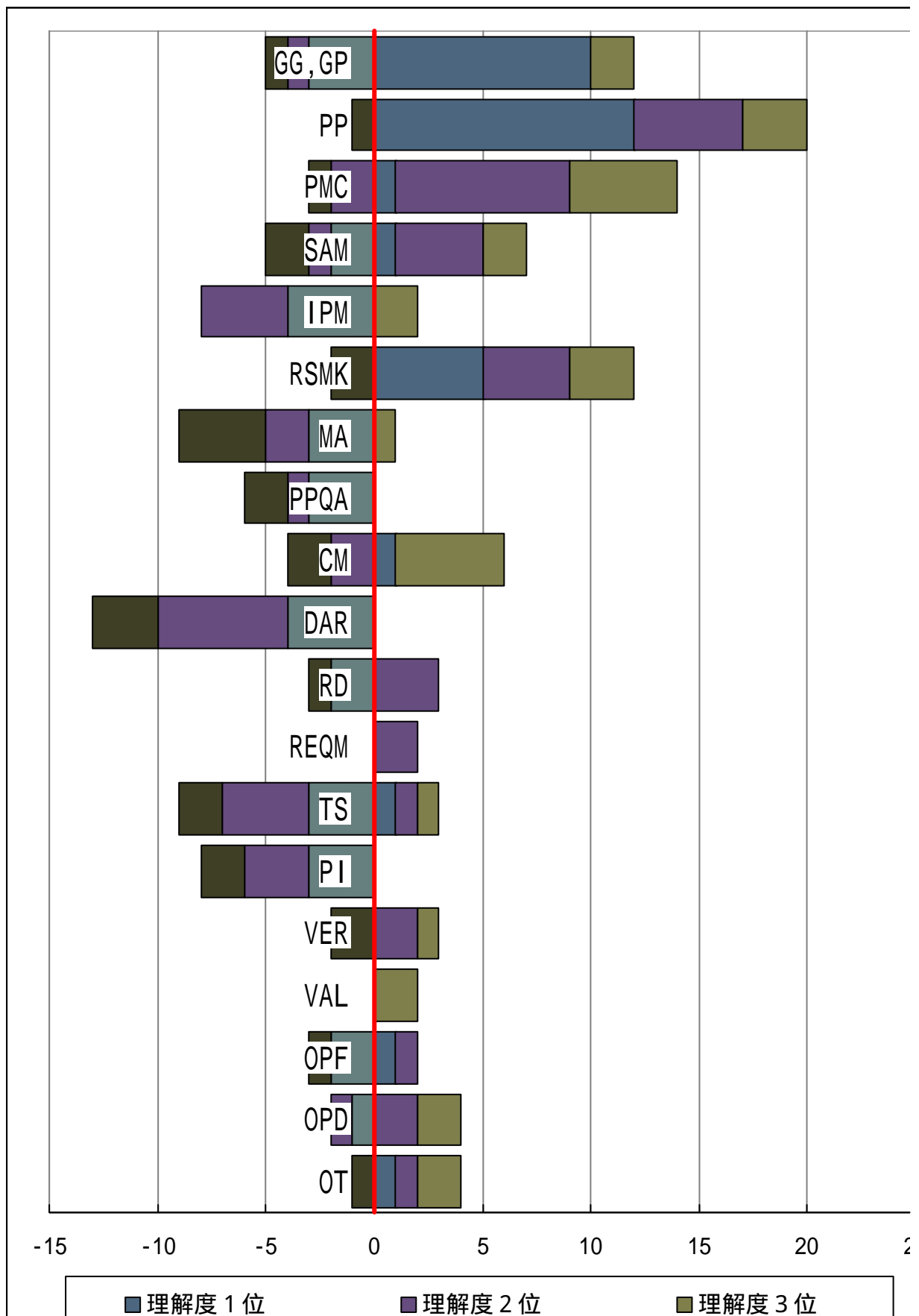


図 C - 1 3 プロセス改善経験年数とガイドに

3 . PA毎の理解度



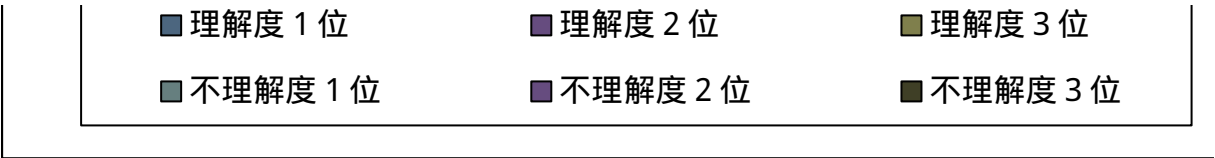


図 C - 1 4 理解できた P A / 理解できなかった

4 . CMMIの有効性

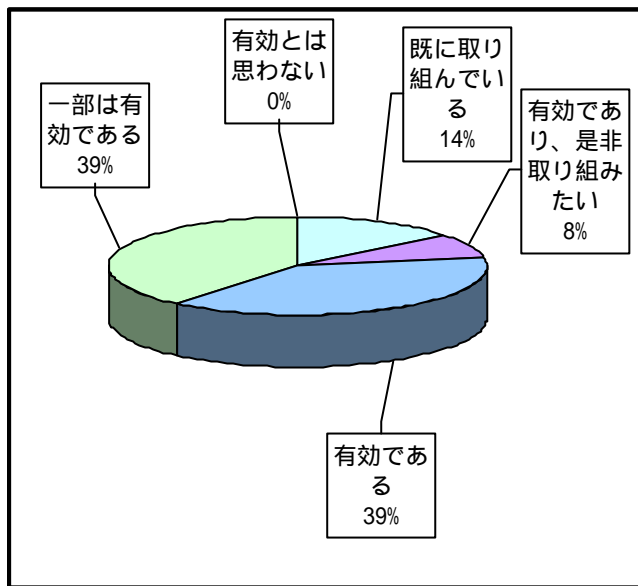


図 C - 1 5 CMMIはプロセス改善に有効か

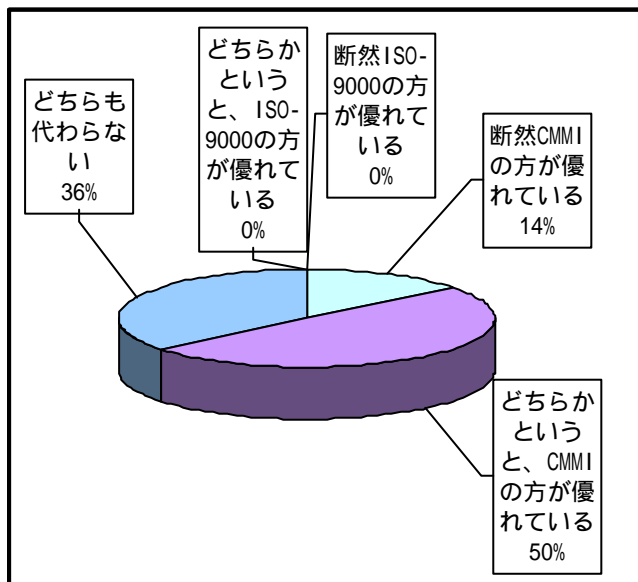


図 C - 1 7 CMMIとISO-9000の有効性比較

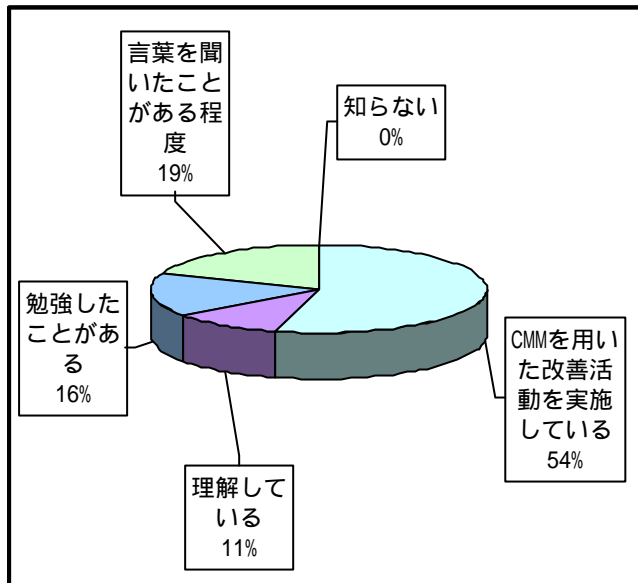


図 C - 2 回答者のCMM(SW-CMM)理解度

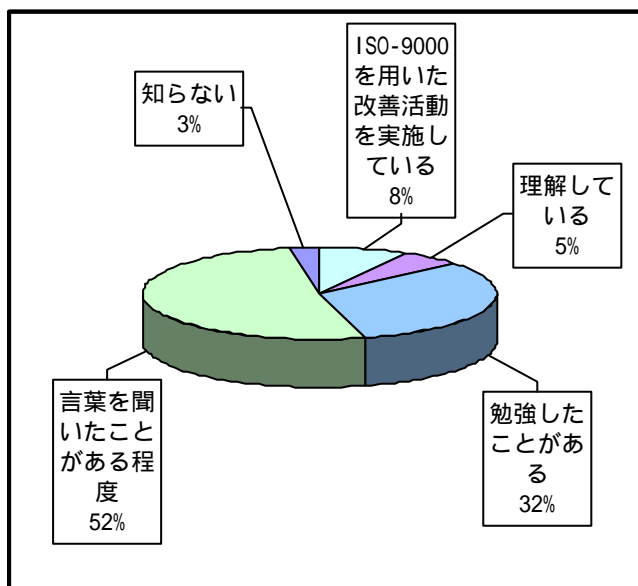


図 C - 4 回答者のISO-9000理解度

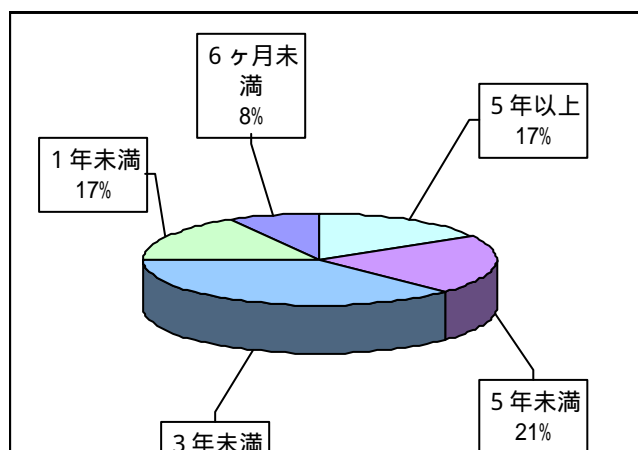




図 C - 6 回答者のプロセス改善活動期間

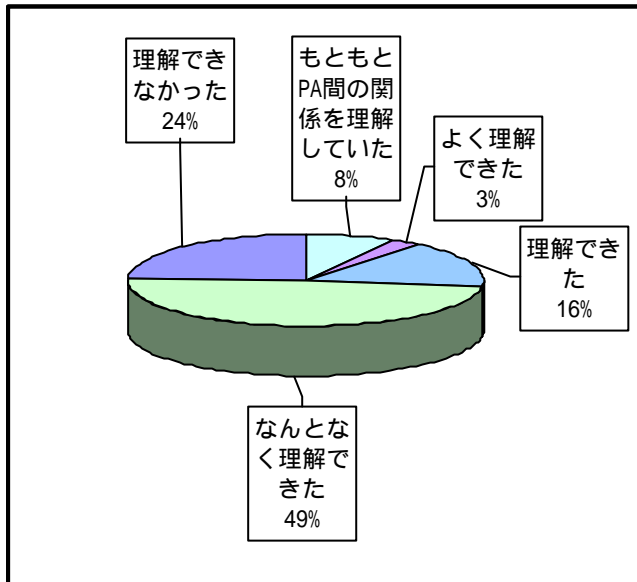


図 C - 8 ガイドによるPA間関係の理解度

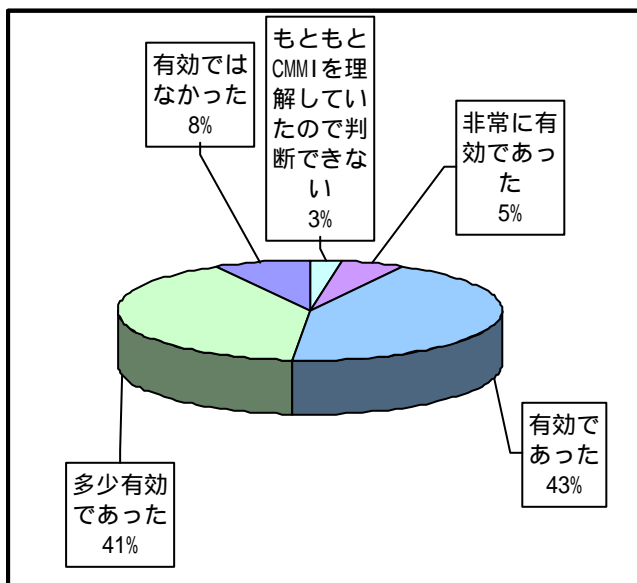
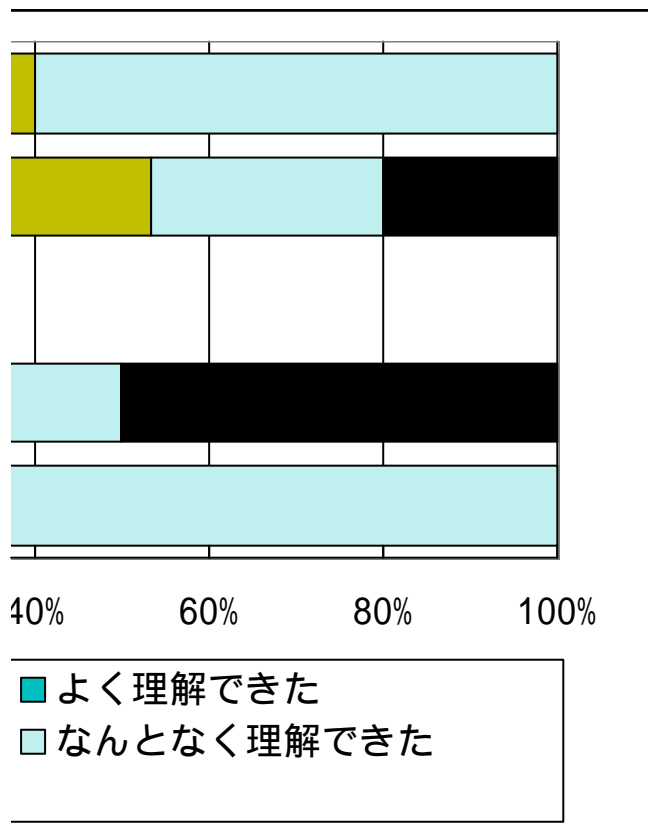
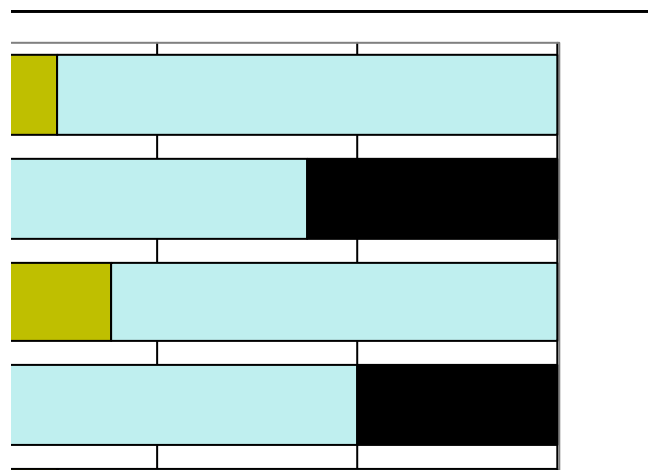
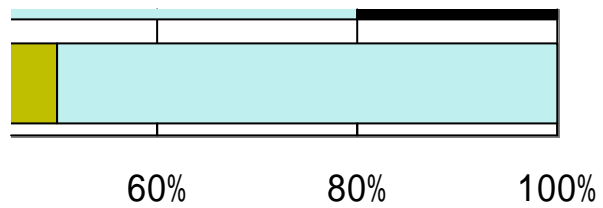


図 C - 10 ガイドのCMMI理解への有効性



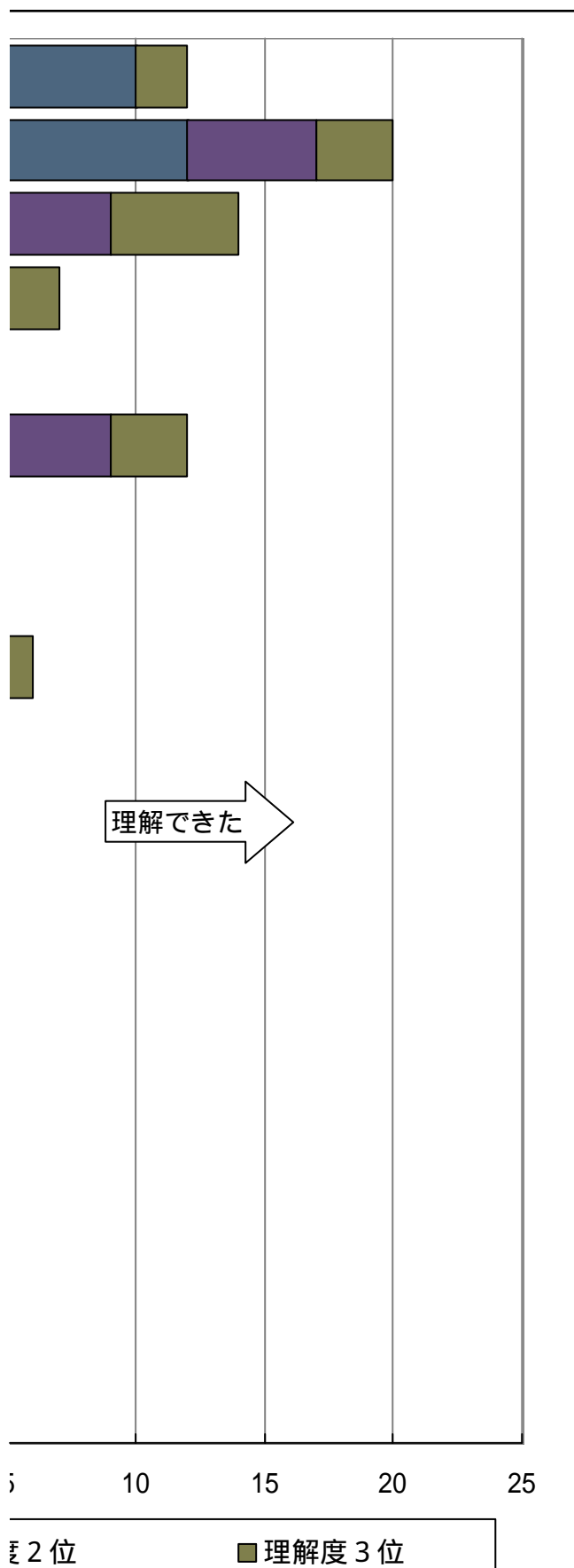
効果





- よく理解できた
- なんとなく理解できた

によるCMMI理解度効果



理解度 2 位	理解度 3 位
理解度 2 位	不理解度 3 位
P A	

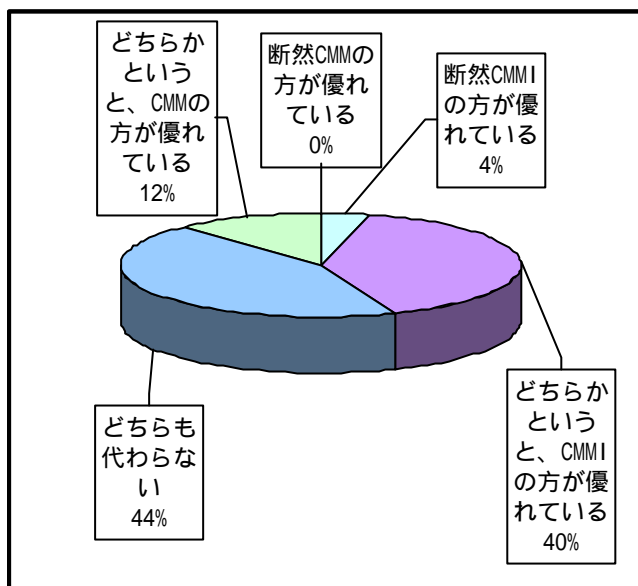


図 C - 1 6 CMMIとSW-CMMの有効性比較

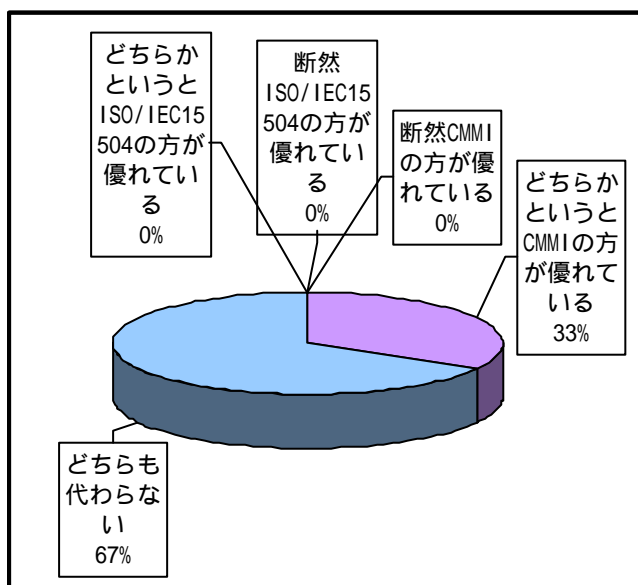


図 C - 1 8 CMMIと15504の有効性比較