

2020年度修了生（3期生） 一年後のフォローアップ調査結果

2021年12月22日

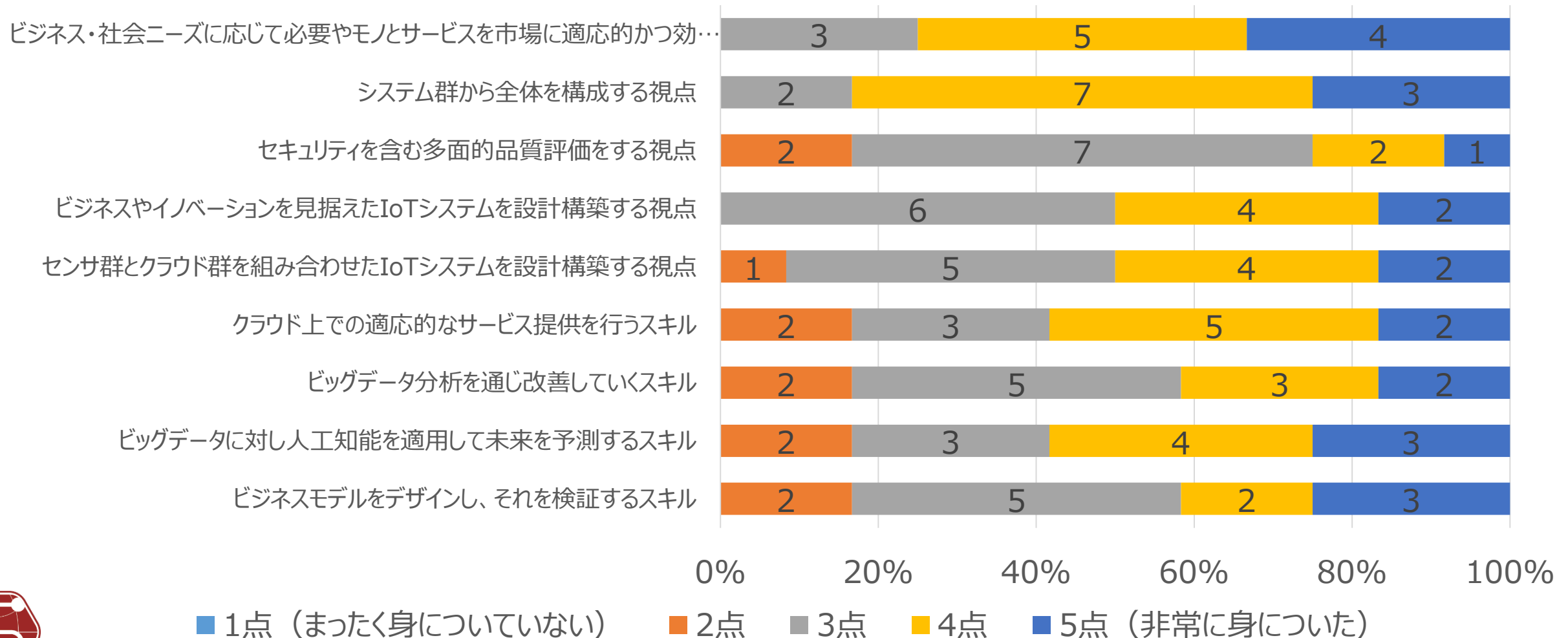
実施期間：2021年11月9日～12月15日

回答者数：12名



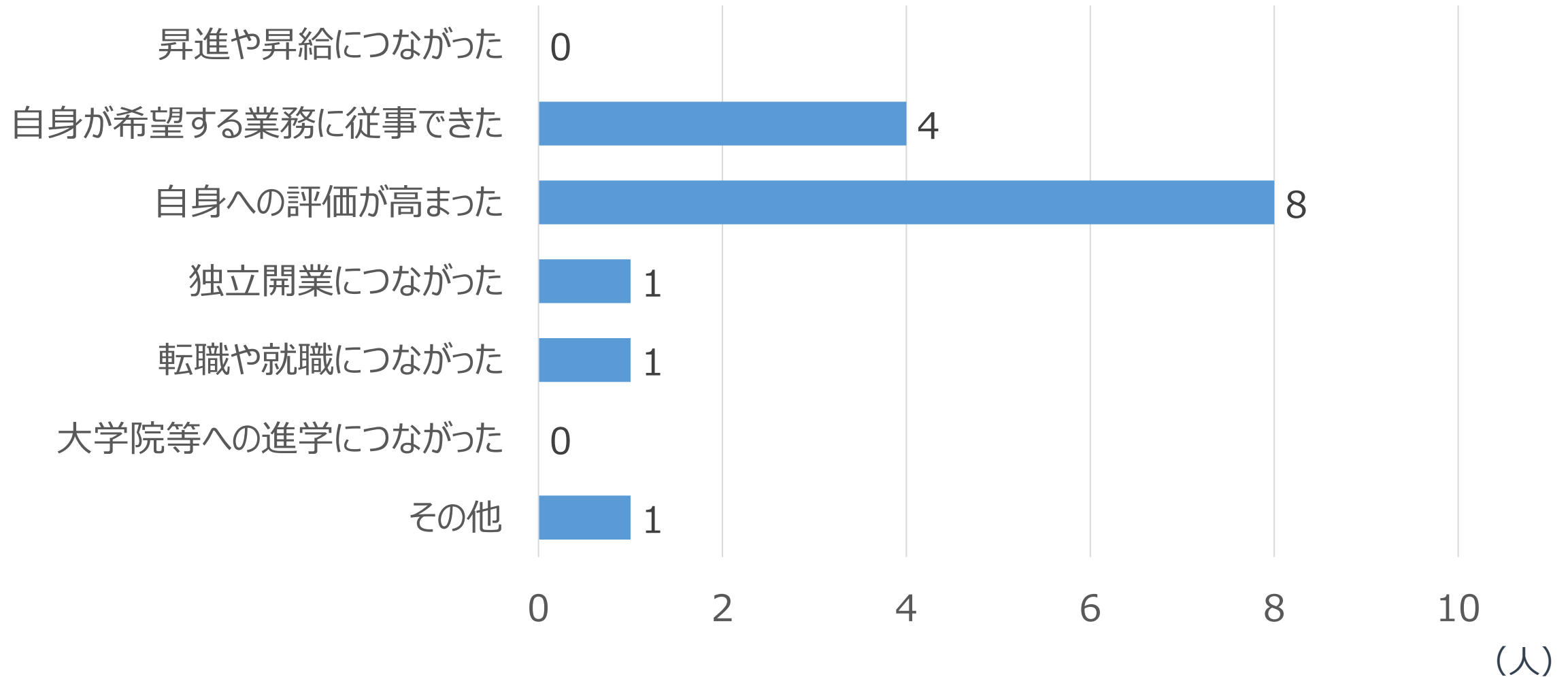
スマートエスイーでの学びによって、以下の視点やスキルはどの程度身についたと思いますか。

身に付いた視点やスキル（自己評価5点満点） n=12



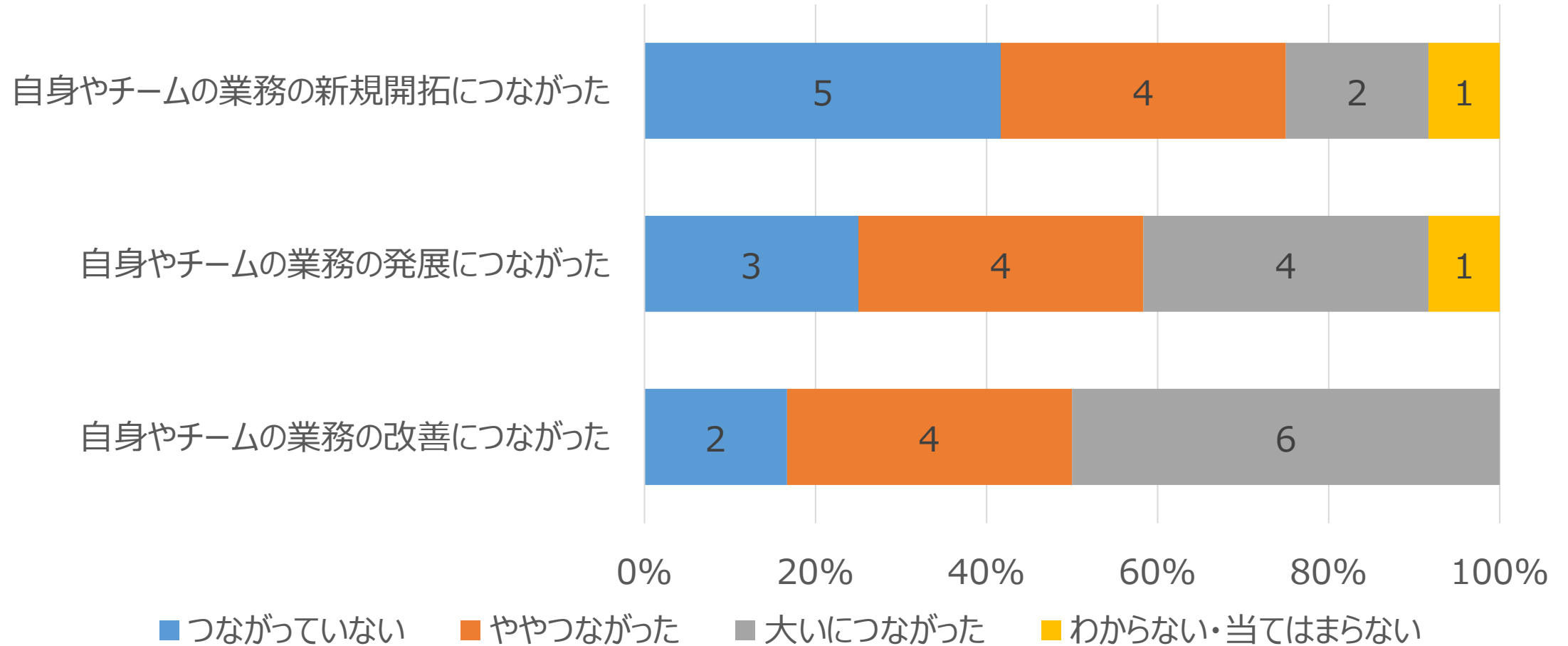
スマートエスイーの修了は、以下のスキルアップにつながりましたか。

スキルアップ（複数回答） n=12



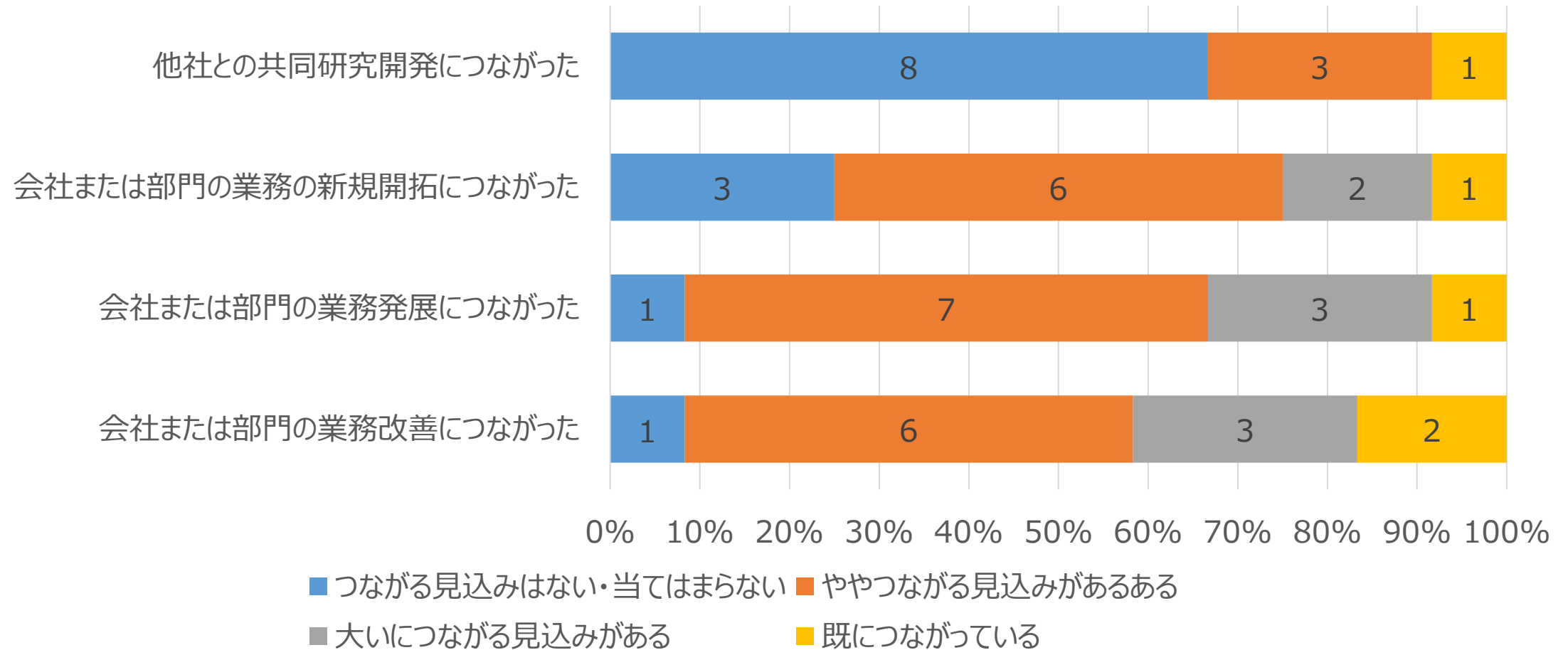
修了後、学んだ知識は、自身やチームの業務の改善や発展につながりましたか。

自身やチームの改善・発展・新規開拓 n=12



学んだ知識が所属機関の業務の改善や新しい開発につながりましたか。

所属先・他者との改善・発展・新規開拓 n=12



自由回答

差し支えなければ、改善や発展の内容を具体的にご記入ください。

- 修了課題テーマを会社に展開、特許取得を検討中
- 業務関係プロジェクトのモデリングにSysMLを部分的に私用した
- 修了制作「おしぼりAI」を発展させ、App Storeに先行プロダクトをアップしました。
<https://apps.apple.com/jp/app/oshibori-ai-lite/id1593161983>
関連記事を掲載しております。
<https://www.sakai-sc.co.jp/products/oshibori-ai/>
<https://www.atpress.ne.jp/news/286710>
- 深層学習モデル検討時の引き出しが広がった
- 中期計画策定などにおいて以前よりビジネス視点での議論ができるようになった

差し支えなければ、改善や発展、新規開拓の内容を具体的にご記入ください。

- サイバーフィジカルシステムの設計の委託業務などを受けられるようになる。

