

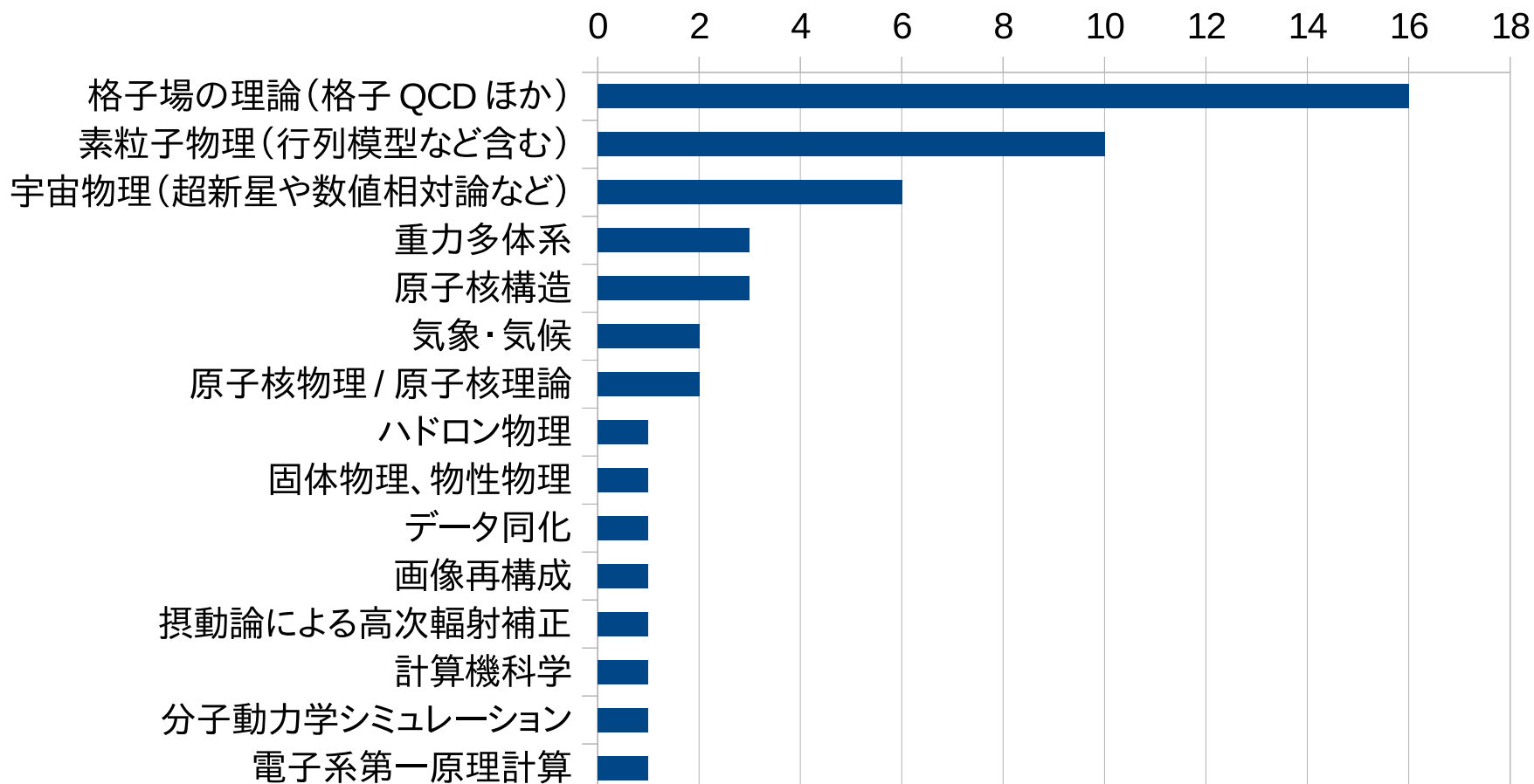
アンケートの結果

回答数：34（2018年8月18日集計）
ご協力どうもありがとうございました

アンケートの結果

$n = 34$

研究分野(複数回答可)

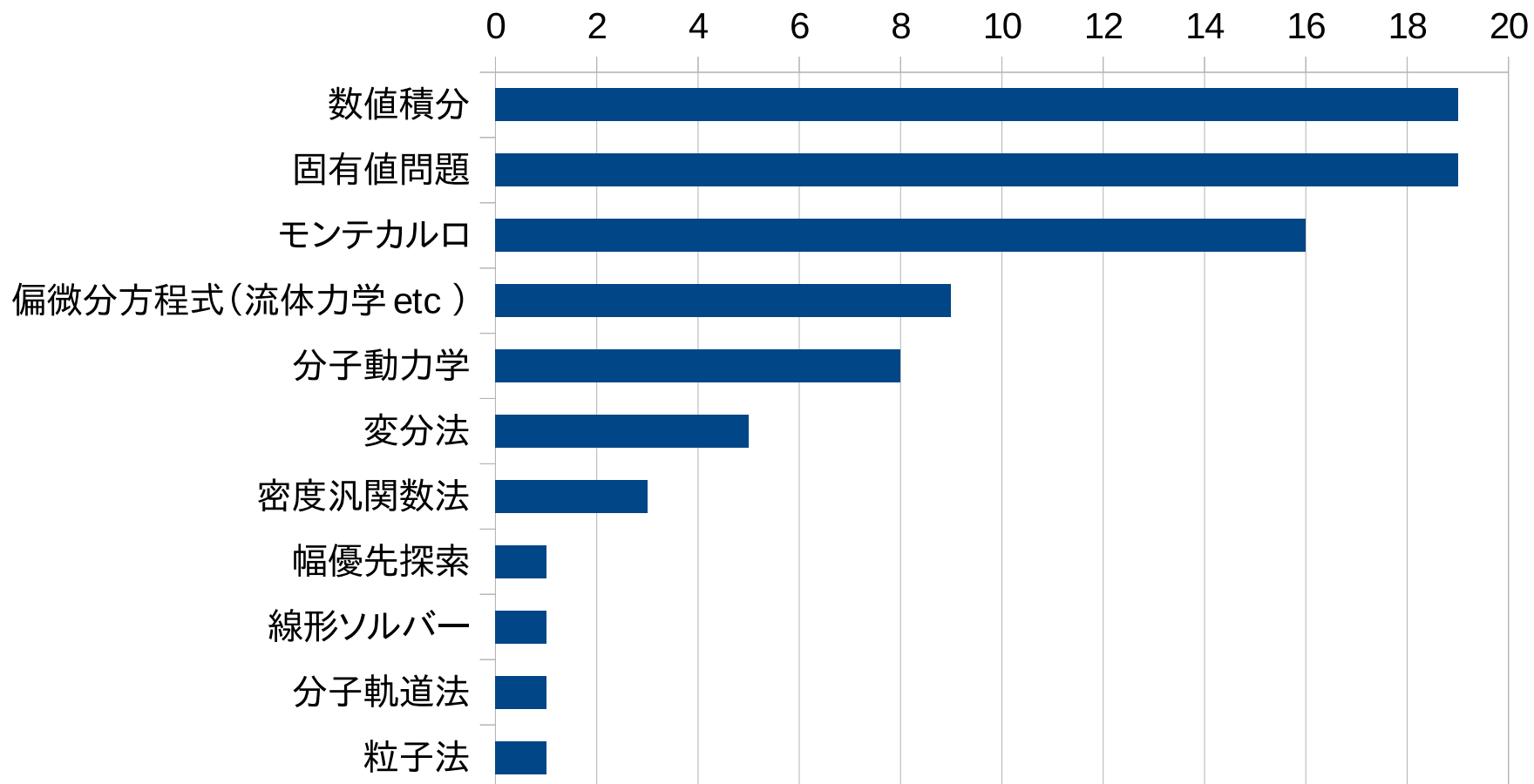


素粒子 (QCD 含む) 関係が多い: 幅を広げたい

アンケートの結果

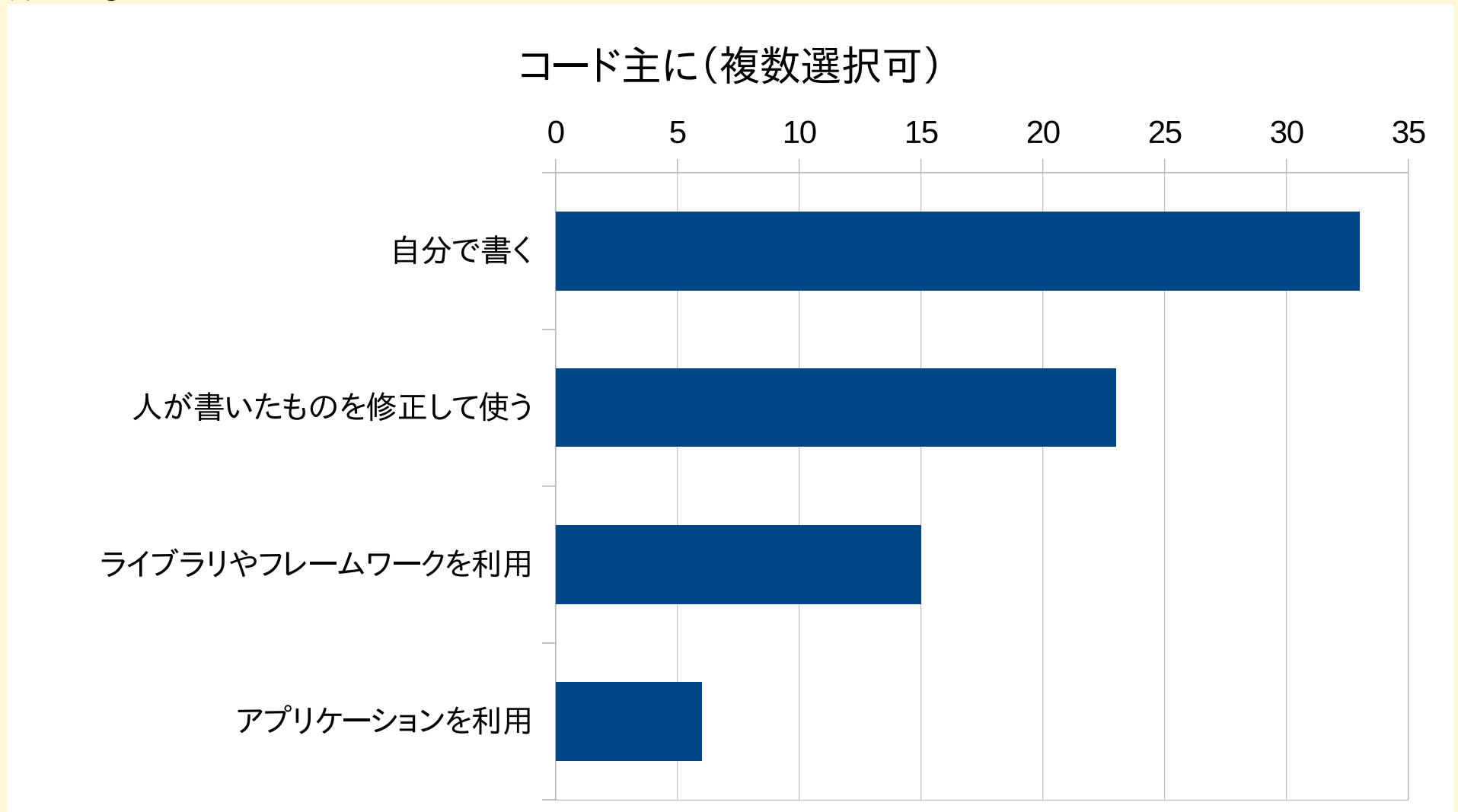
$n = 33$

どのようなアルゴリズムや計算手法をお使いですか(複数回答可)



アンケートの結果

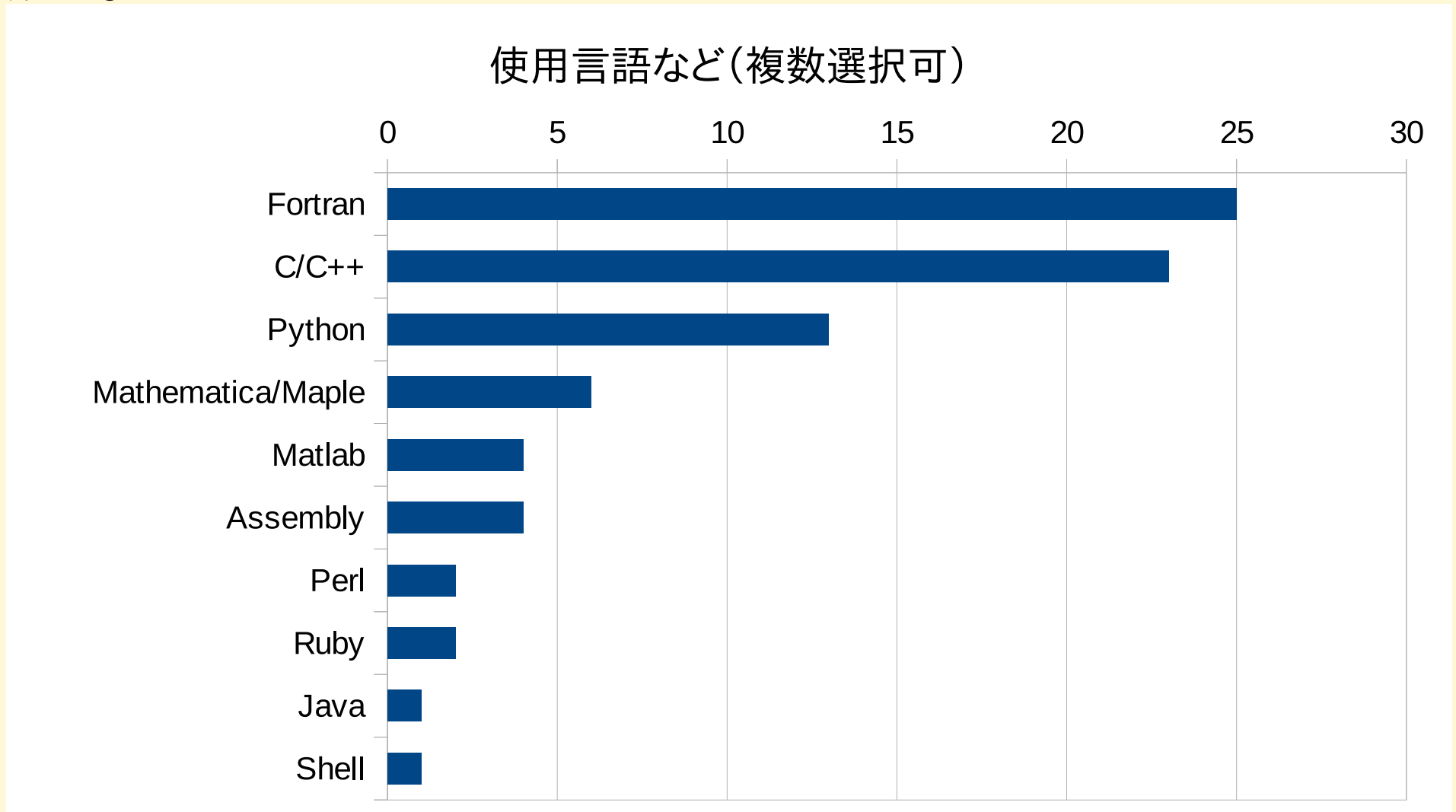
$n = 34$



ほとんどの回答者全員が「自分で書く」を選んでいきます

アンケートの結果

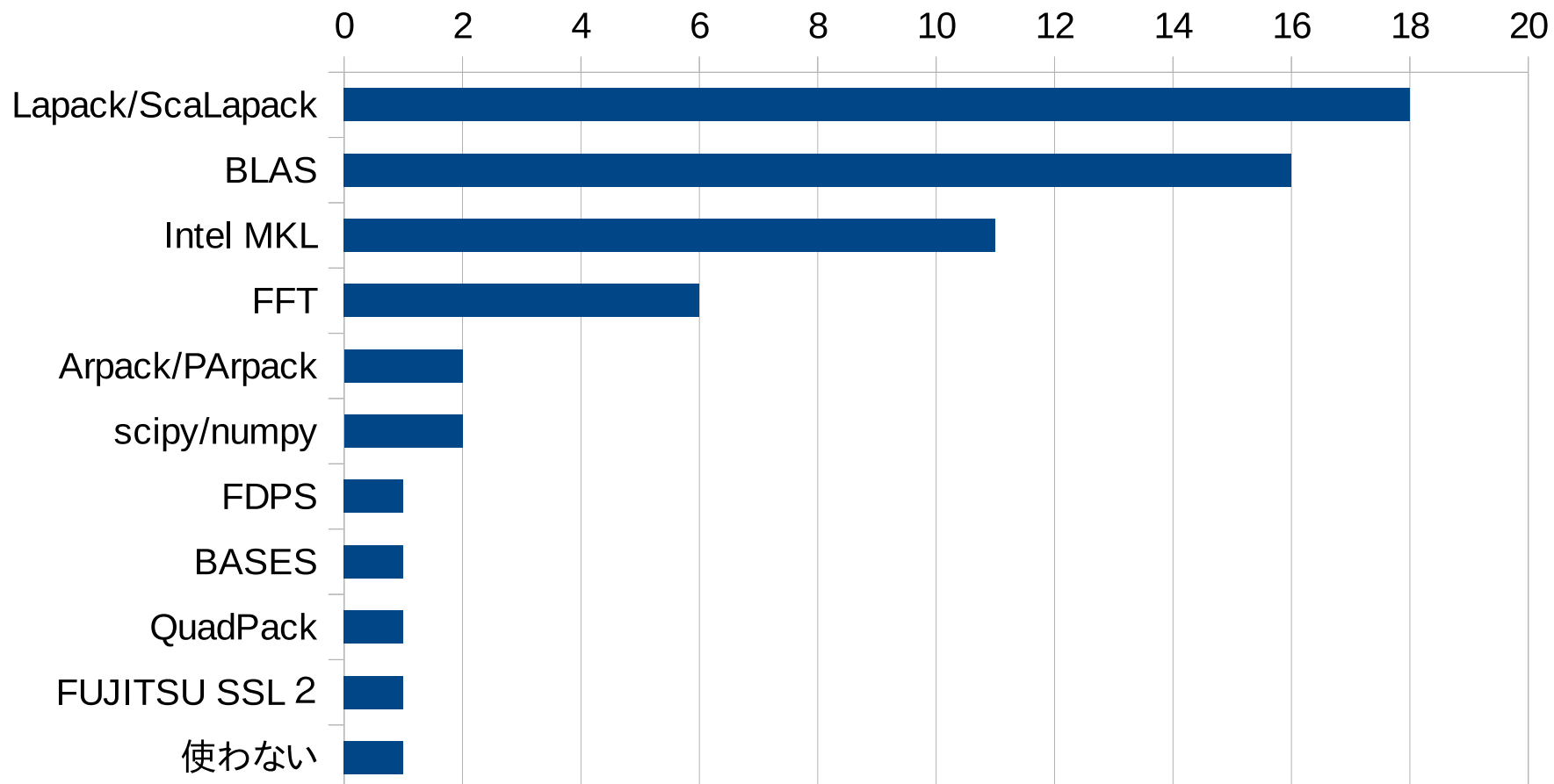
$n = 32$



アンケートの結果

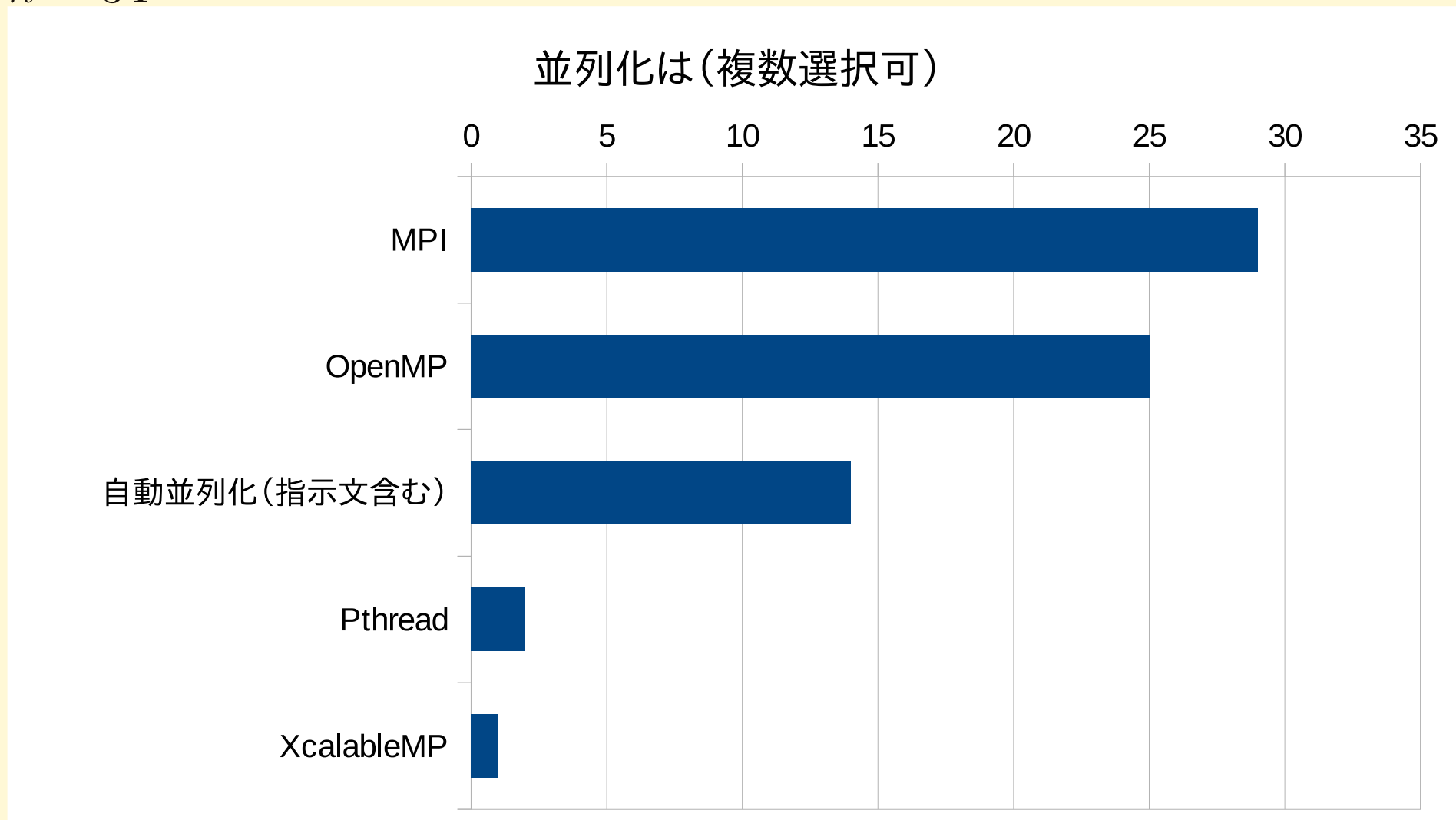
$n = 24$

よく使うライブラリ / アプリケーション (複数選択可)



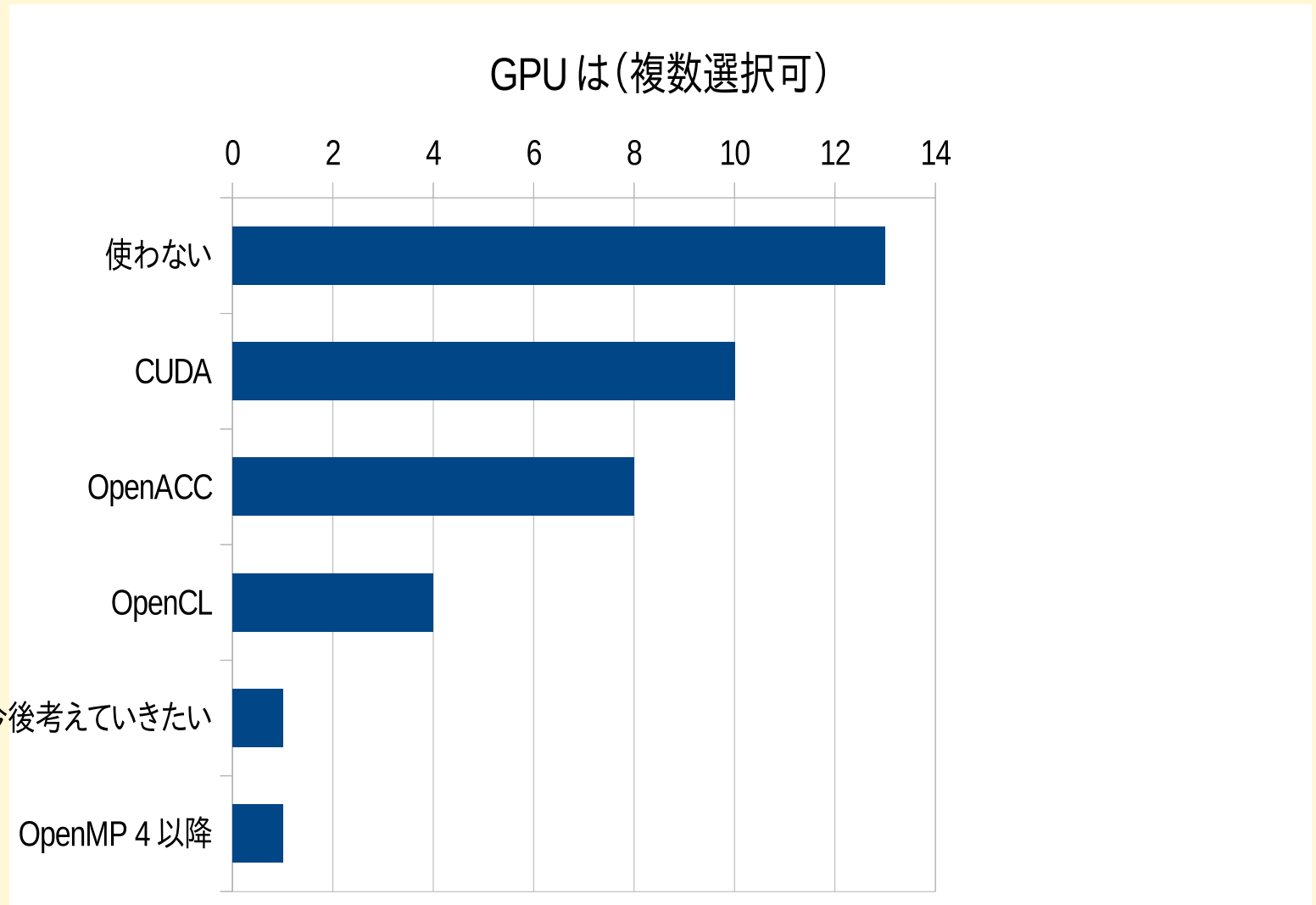
アンケートの結果

$n = 34$



アンケートの結果

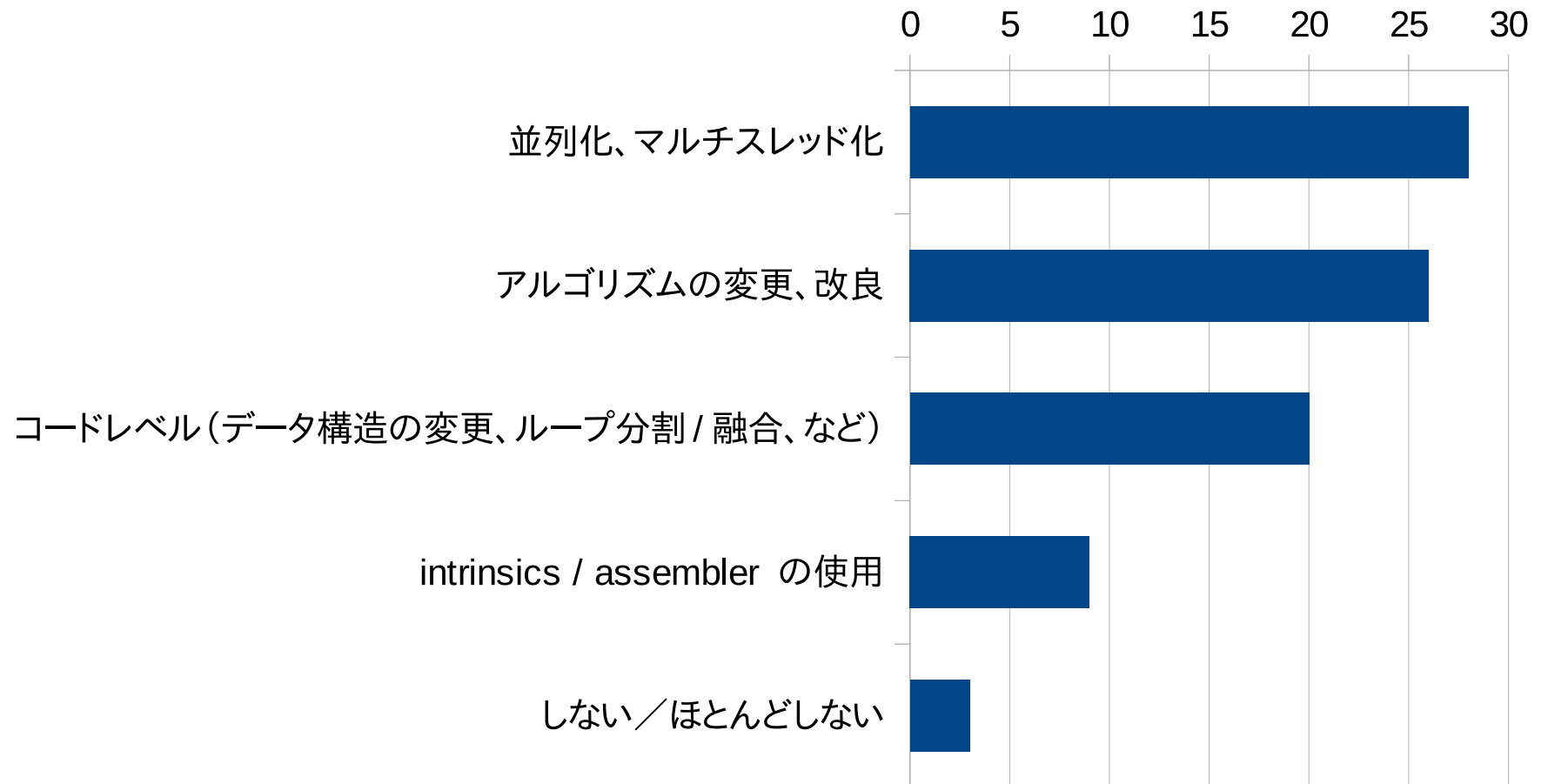
$n = 34$



アンケートの結果

$n = 34$

最適化は(複数選択可)

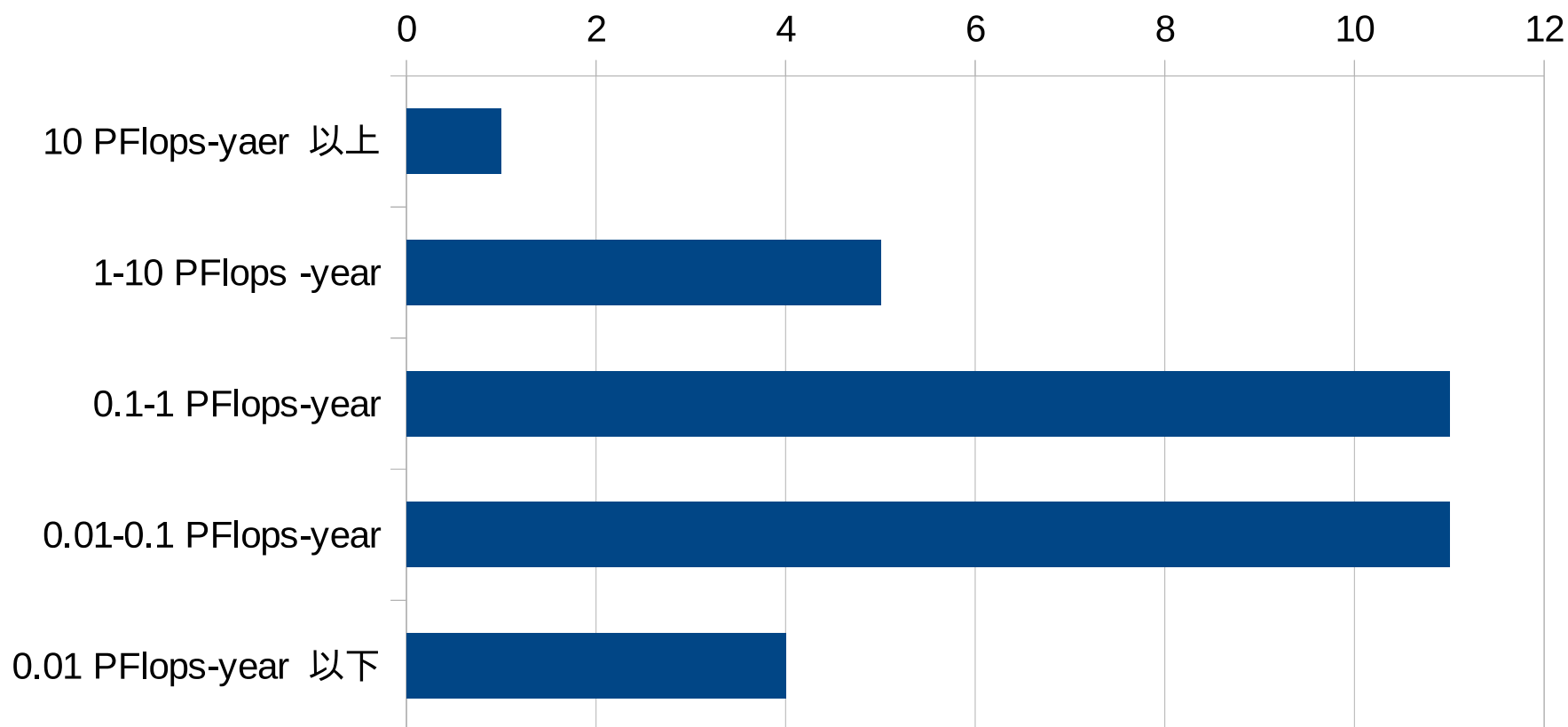


アンケートの結果

$n = 32$

計算規模は PFlops-yaer でおよそどれぐらいですか

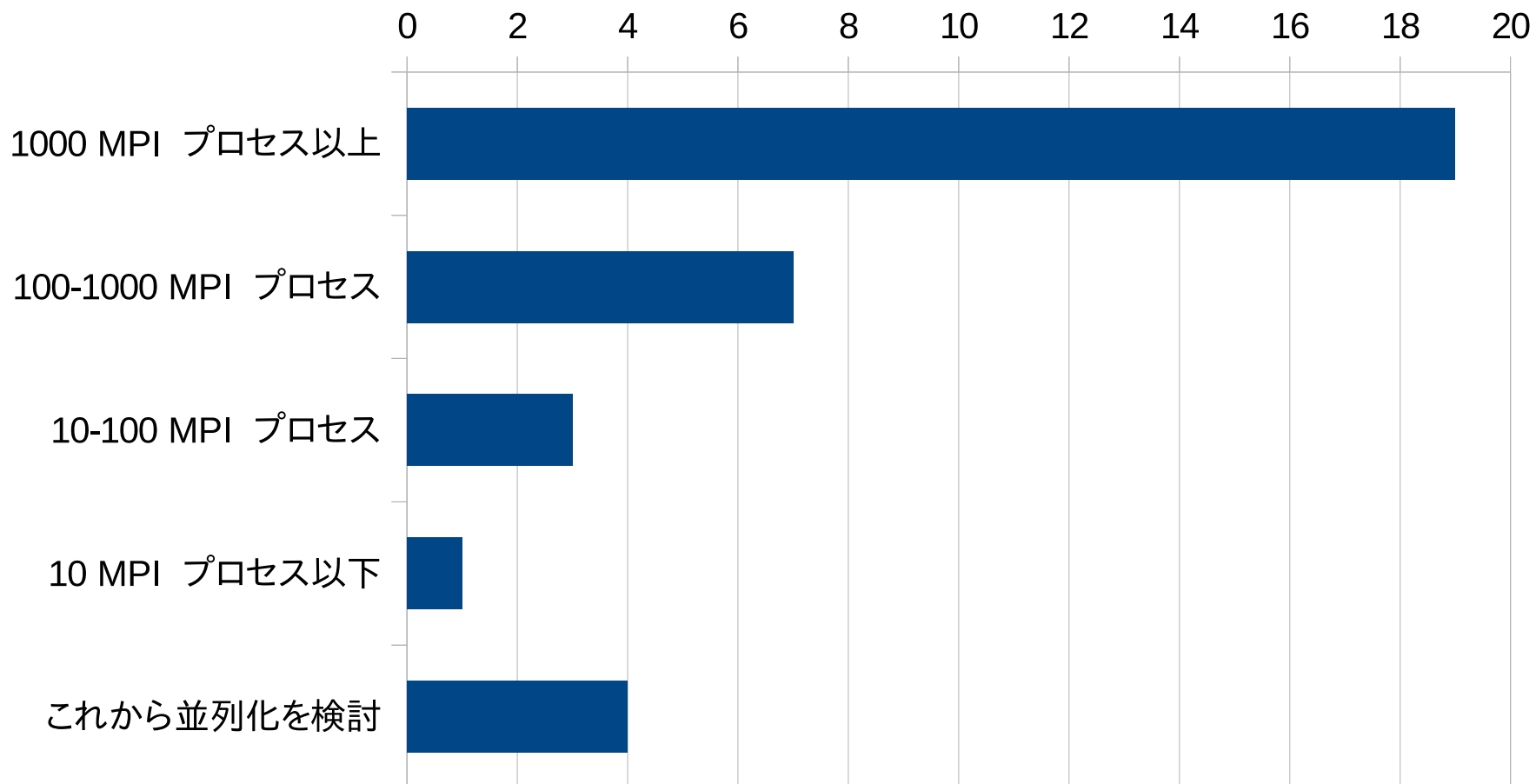
(単精度 / 倍精度問わず：実行効率を無視すると、1PFlops-year は京 7800 ノードを 1 年、KNL 330 ノードを 1 年使う計算です)



アンケートの結果

$n = 34$

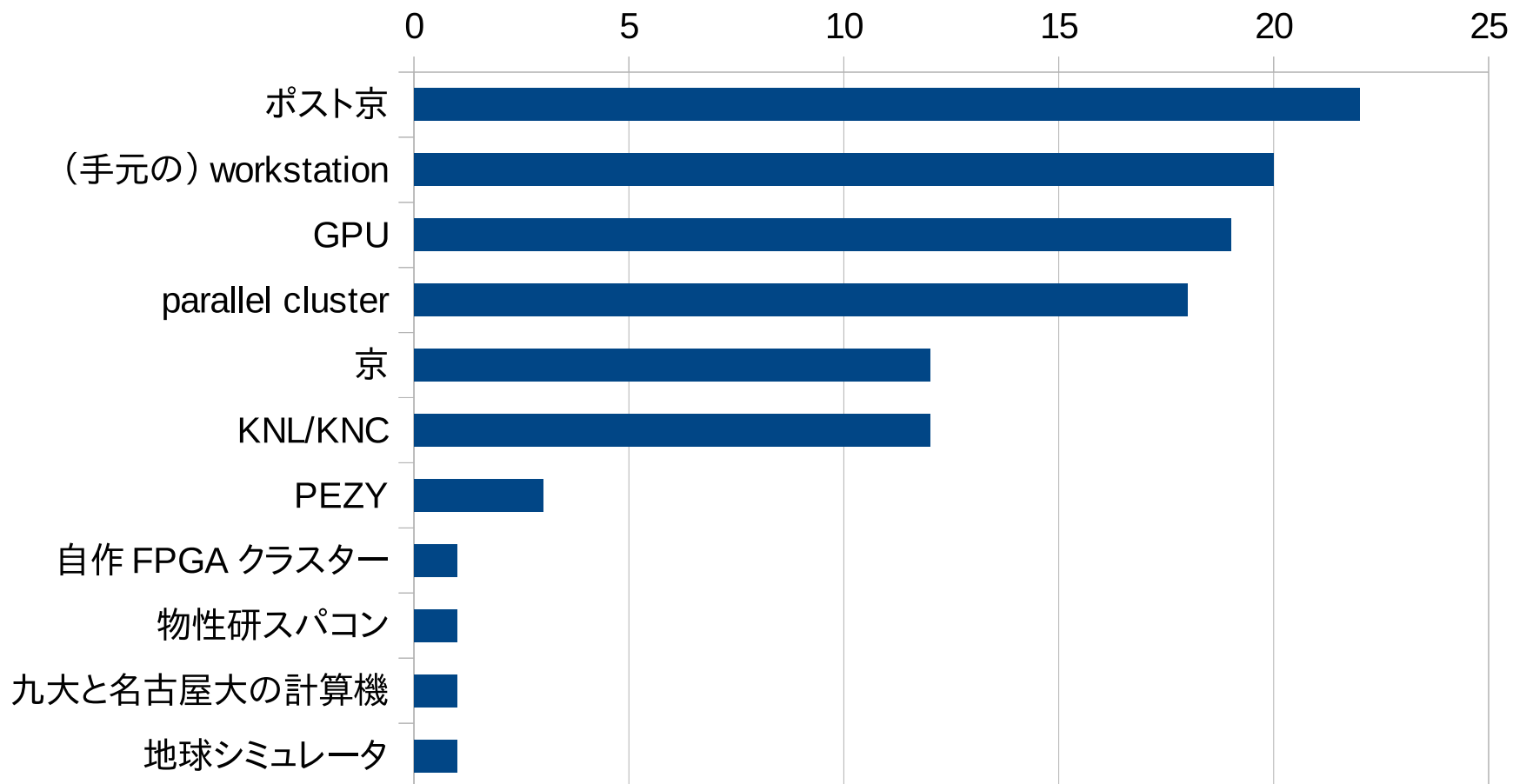
並列化の規模は(もっとも大きなもので)?



アンケートの結果

$n = 31$

よく使うシステム／これから使いたいシステム(複数選択可)

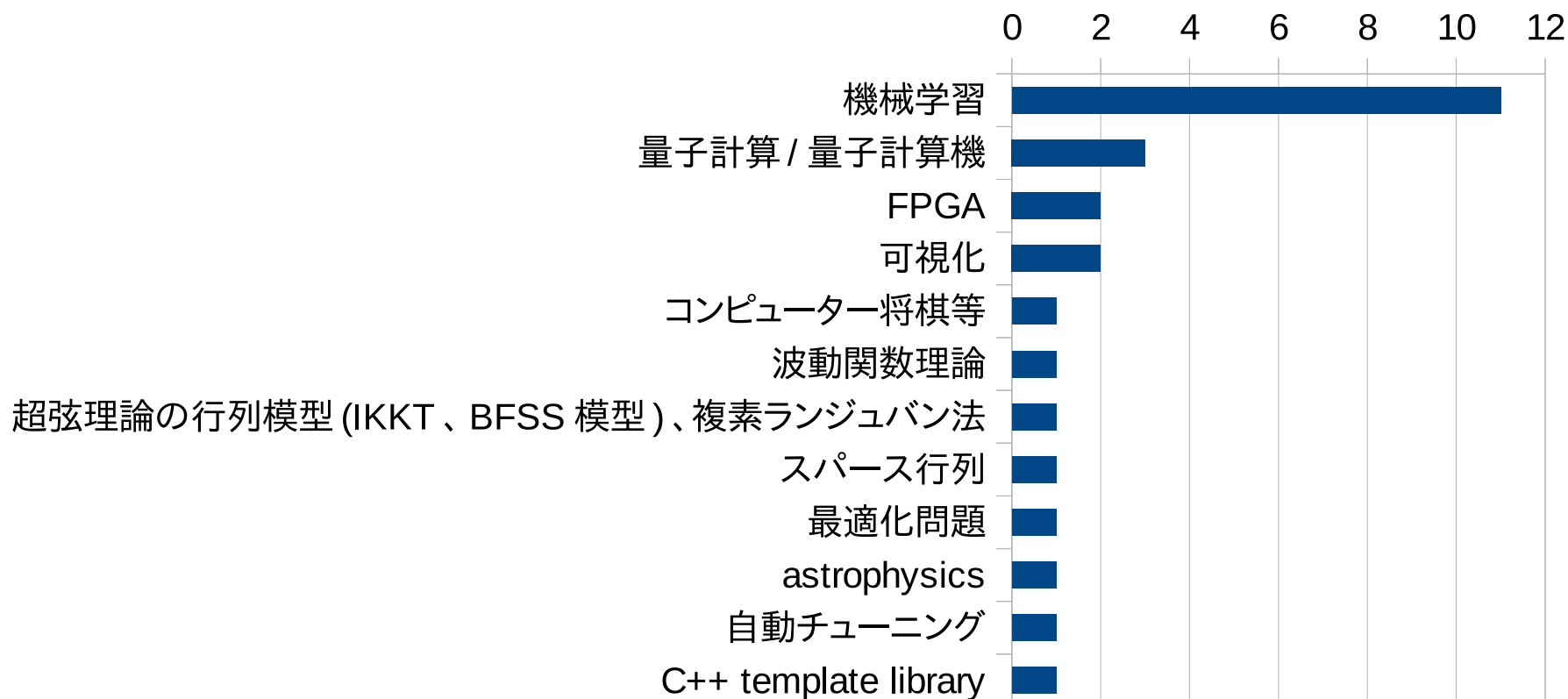


アンケートの結果

$n = 18$

今後興味のある分野を教えてください

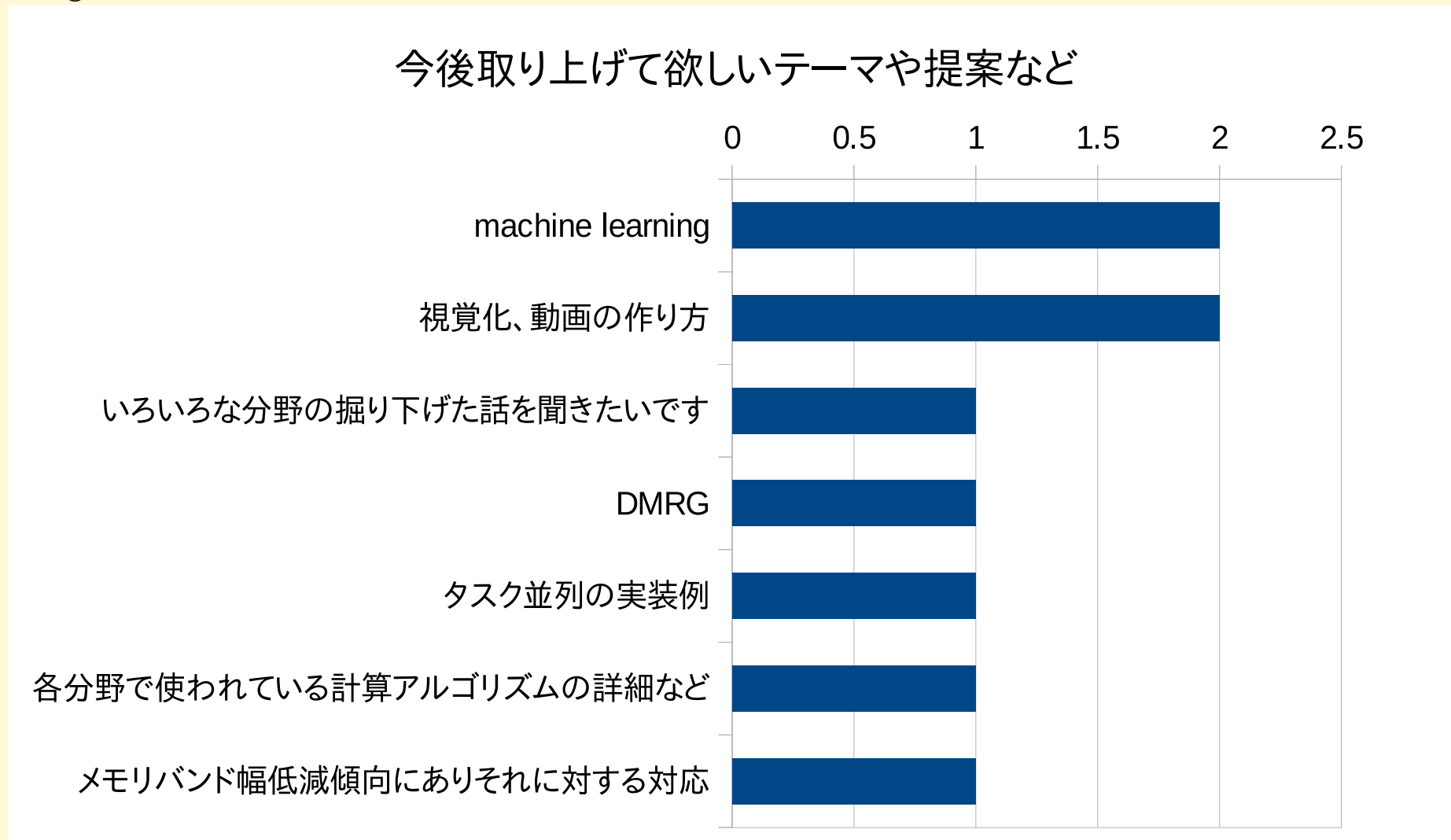
(machine learning, quantum computation, etc.)



例示に誘導されてしまった回答があるかもしれませんが、機械学習が人気です

アンケートの結果

$n = 8$

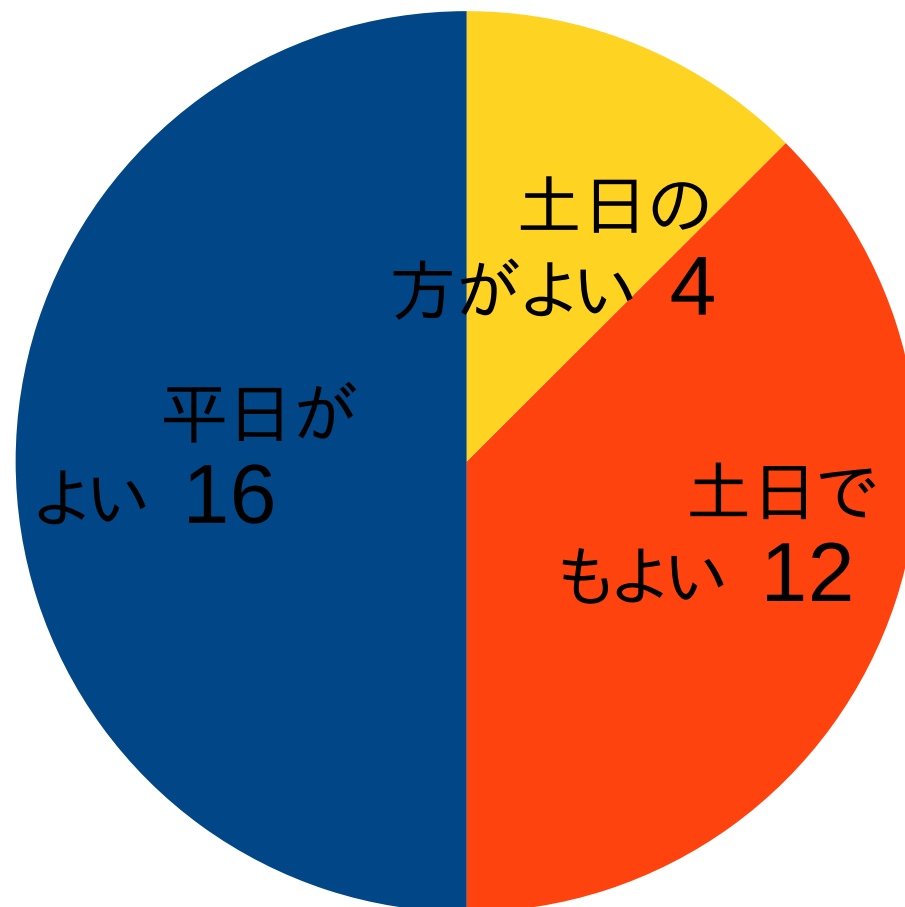


この問の回答率は低かったです

アンケートの結果

$n = 32$

勉強会の第一回は平日(水曜)に設定しました。今後、



土日許容の回答数 (16) = 平日希望の回答数 (16)

アンケートの結果

自由記述欄には、とくに回答はありませんでした。