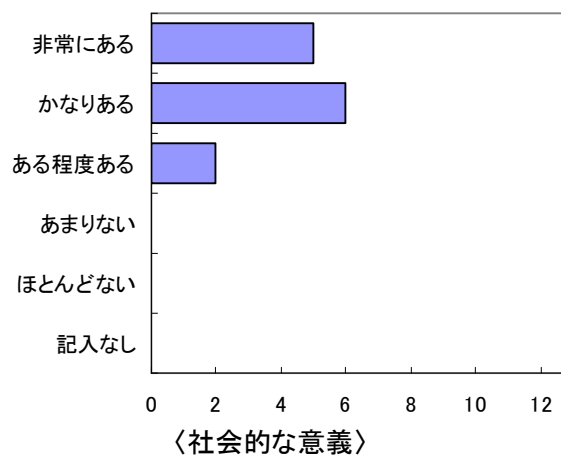
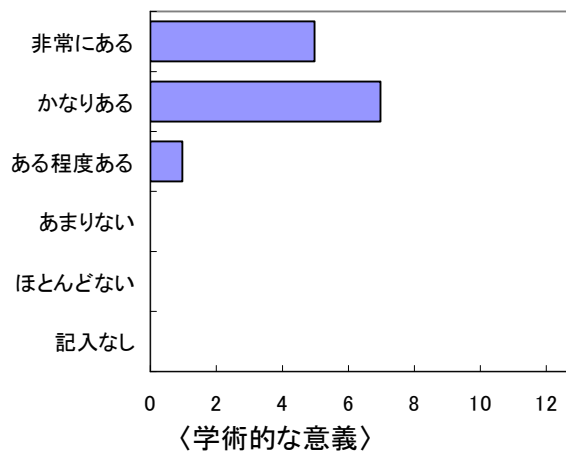


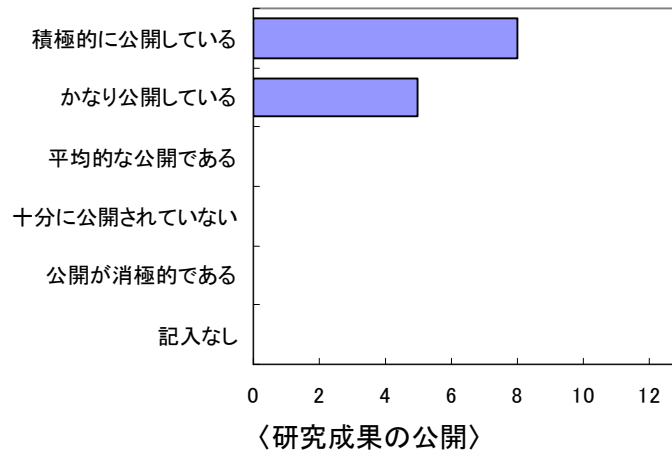
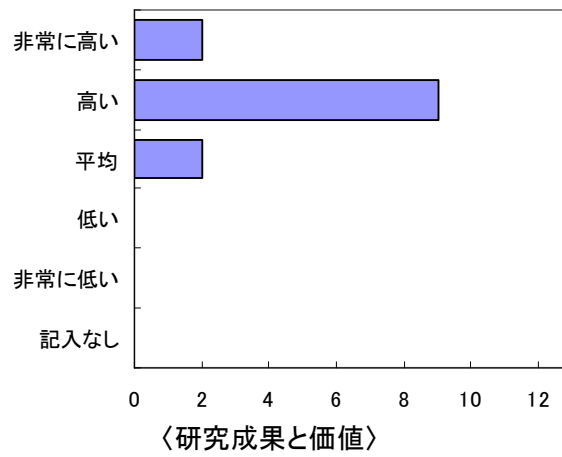
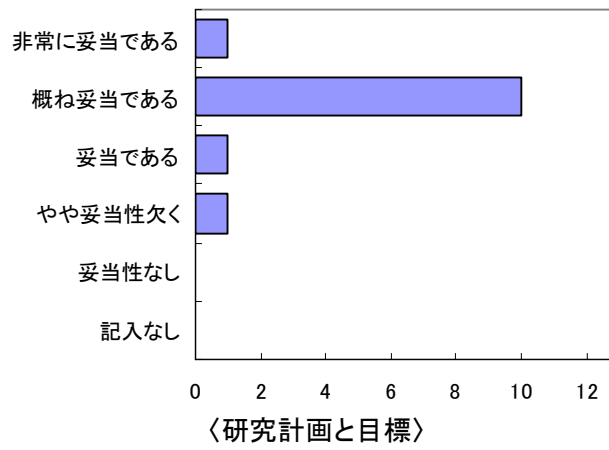
プロジェクト研究課題
「人間・機械協調型作業システムの基盤的安全技術に関する研究」
評価票評点集計結果（中間評価）

評点集計票

評価項目	回答数 ¹⁾	各評点 ²⁾ 票数					記入無	平均点
		5	4	3	2	1		
学術的な意義	13	5	7	1	0	0	0	4.3
社会的な意義	13	5	6	2	0	0	0	4.2
研究目標と計画	13	1	10	1	1	0	0	3.8
研究成果と価値	13	2	9	2	0	0	0	4.0
研究成果の公開	13	8	5	0	0	0	0	4.6
							総合評価	4.2

- 1) 委員が2名欠席のため、回答数は13であった。
- 2) 5段階評価：数字が大きいほど、評点が高い





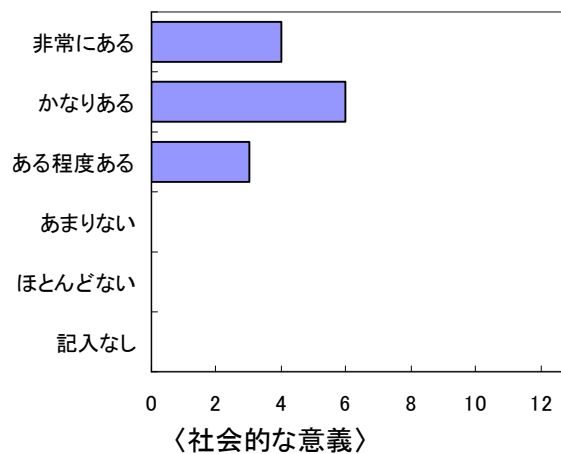
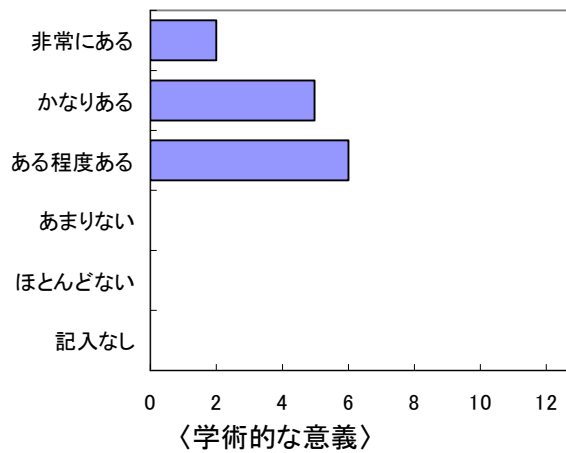
プロジェクト研究課題
「建設労働災害の発生原因としてのヒューマンエラー防止に関する研究」
評価票評点集計結果（事後評価）

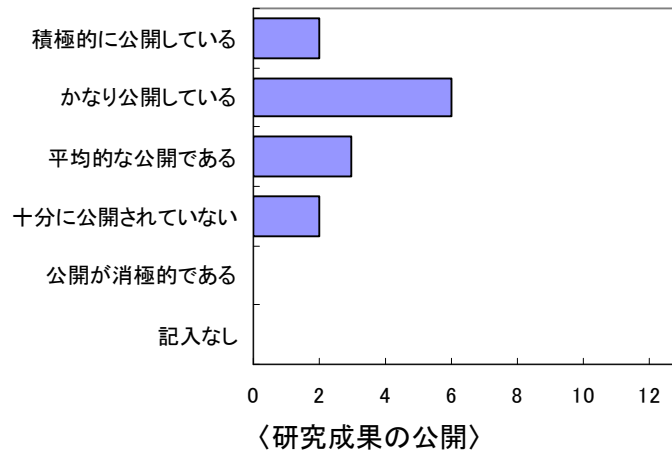
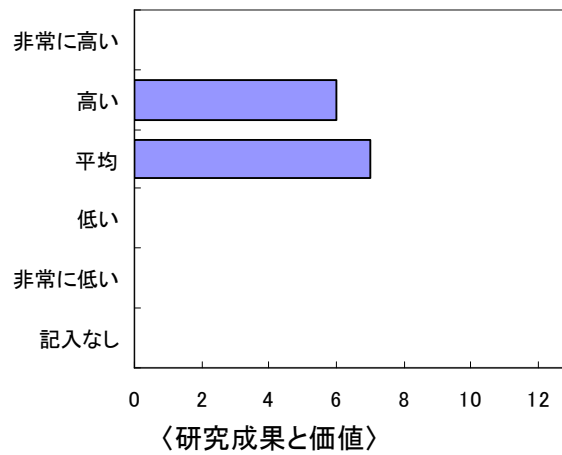
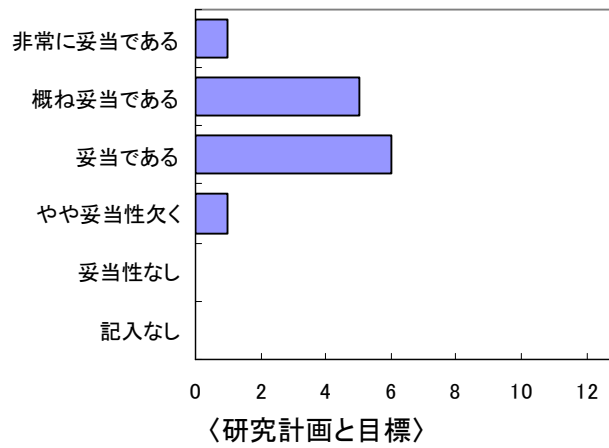
評点集計表

評価項目	回答数 ¹⁾	各評点 ²⁾ 票数					記入無	平均点
		5	4	3	2	1		
学術的な意義	13	2	5	6	0	0	0	3.7
社会的な意義	13	4	6	3	0	0	0	4.1
研究目標と計画	13	1	5	6	1	0	0	3.5
研究成果と価値	13	0	6	7	0	0	0	3.5
研究成果の公開	13	2	6	3	2	0	0	3.6
							総合評価	3.7

2) 委員が2名欠席のため、回答数は13であった。

3) 5段階評価：数字が大きいほど、評点が高い





プロジェクト研究課題
「仮設建造物の耐風性に関するアセスメント手法の開発」
評価票評点集計結果（事後評価）

評点集計票

評価項目	回答数 ¹⁾	各評点 ²⁾ 票数					記入無	平均点
		5	4	3	2	1		
学術的な意義	13	1	8	4	0	0	0	3.8
社会的な意義	13	6	7	0	0	0	0	4.5
研究目標と計画	13	1	9	3	0	0	0	3.8
研究成果と価値	13	1	9	3	0	0	0	3.8
研究成果の公開	13	3	4	5	1	0	0	3.7
総合評価								3.9

- 1) 回答数は13であった。
2) 5段階評価：数字が大きいほど、評価が高い。

