

アンケートデータの集計結果

		件数
回答者数		37
Q1. あなたの職種をお答えください。	A. ソフトウェア開発	13
	B. ソフトウェア品質保証	4
	C. ソフトウェア構成管理	0
	D. SEPG (Software Engineering Process Group)	15
	E. その他	5
	未回答	0
Q2. CMM (SW-CMM V1.1) をどの程度知っていますか。	E. CMMを用いた改善活動を実施している。	20
	D. 理解している。	4
	C. 勉強したことがある。	6
	B. 言葉を聞いたことがある程度。	7
	A. 知らない。	0
	未回答	0
Q3. CMMI をどの程度知っていますか。	E. CMMIを用いた改善活動を実施している。	5
	D. 理解している。	1
	C. 勉強したことがある。	10
	B. 言葉を聞いたことがある程度。	19
	A. 知らない。	2
	未回答	0
Q4. ISO-9000 をどの程度知っていますか。	E. ISO-9000を用いた改善活動を実施している。	3
	D. 理解している。	2
	C. 勉強したことがある。	12
	B. 言葉を聞いたことがある程度。	19
	A. 知らない。	1
	未回答	0
Q5. ISO/IEC15504 をどの程度知っていますか。	E. ISO/IEC15504を用いた改善活動を実施している。	0
	D. 理解している。	1
	C. 勉強したことがある。	6
	B. 言葉を聞いたことがある程度。	17
	A. 知らない。	13
	未回答	0
Q6. Q2～Q4の何れかで「改善活動を実施している」と回答された方への質問です。あなたが、改善活動に参加されてからどれくらいになりますか。	E. 5年以上	4
	D. 5年未満。	5
	C. 3年未満。	9
	B. 1年未満。	4
	A. 6ヶ月未満。	2
	未回答	13
Q7. このガイドを読んで、CMMIの概略が理解できましたか。	E. もともとCMMIを理解していた。	3
	D. よく理解できた。	2
	C. 理解できた。	7
	B. なんとなく理解できた。	20
	A. 理解できなかった。	5
	未回答	0
Q8. このガイドを読んで、PA間の関係が理解できましたか。	E. もともとPA間の関係を理解していた。	3
	D. よく理解できた。	1
	C. 理解できた。	6
	B. なんとなく理解できた。	18
	A. 理解できなかった。	9

	未回答	0
--	-----	---

Q9.このガイドを読んで、各PAが理解できましたか。	E. もともと各PAを理解していた。	2
	D. よく理解できた。	2
	C. 理解できた。	7
	B.なんとなく理解できた。	20
	A. 理解できなかった。	4
	未回答	2
Q10.このガイドを読んで、理解できたPAの上位3つのPAは何でしたか。 【1位】	組織トレーニング (OT)	1
	組織プロセス定義 (OPD)	0
	組織プロセス重視 (OPF)	1
	妥当性確認 (VAL)	0
	検証 (VER)	0
	成果物統合 (PI)	0
	技術的ソリューション (TS)	1
	要件管理 (REQM)	0
	要件開発 (RD)	0
	決定分析と解決 (DAR)	0
	構成管理 (CM)	1
	プロセスと成果物の品質保証 (PPQA)	0
	測定と分析 (MA)	0
	リスク管理 (RSKM)	5
	統合プロジェクト管理 (IPM)	0
	供給者合意管理 (SAM)	1
	プロジェクトの監視と制御 (PMC)	1
	プロジェクト計画策定 (PP)	12
	共通ゴール (GG) および共通プラクティス (GP)	10
	未回答	4
Q10.このガイドを読んで、理解できたPAの上位3つのPAは何でしたか。 【2位】	組織トレーニング (OT)	1
	組織プロセス定義 (OPD)	2
	組織プロセス重視 (OPF)	1
	妥当性確認 (VAL)	0
	検証 (VER)	2
	成果物統合 (PI)	0
	技術的ソリューション (TS)	1
	要件管理 (REQM)	2
	要件開発 (RD)	3
	決定分析と解決 (DAR)	0
	構成管理 (CM)	0
	プロセスと成果物の品質保証 (PPQA)	0
	測定と分析 (MA)	0
	リスク管理 (RSKM)	4
	統合プロジェクト管理 (IPM)	0
	供給者合意管理 (SAM)	4
	プロジェクトの監視と制御 (PMC)	8
	プロジェクト計画策定 (PP)	5
	共通ゴール (GG) および共通プラクティス (GP)	0
	未回答	4

Q10. このガイドを読んで、 理解できたPAの上位3つの PAは何でしたか。 【3位】	組織トレーニング (OT)	2
	組織プロセス定義 (OPD)	2
	組織プロセス重視 (OPF)	0
	妥当性確認 (VAL)	2
	検証 (VER)	1
	成果物統合 (PI)	0
	技術的ソリューション (TS)	1
	要件管理 (REQM)	0
	要件開発 (RD)	0
	決定分析と解決 (DAR)	0
	構成管理 (CM)	5
	プロセスと成果物の品質保証 (PPQA)	0
	測定と分析 (MA)	1
	リスク管理 (RSKM)	3
	統合プロジェクト管理 (IPM)	2
	供給者合意管理 (SAM)	2
	プロジェクトの監視と制御 (PMC)	5
	プロジェクト計画策定 (PP)	3
	共通ゴール (GG) および共通プラクティス (GP)	2
	未回答	6
Q11. このガイドを読んで、 理解できなかったPAの上位 3つのPAは何でしたか。 【1位】	組織トレーニング (OT)	0
	組織プロセス定義 (OPD)	1
	組織プロセス重視 (OPF)	2
	妥当性確認 (VAL)	0
	検証 (VER)	0
	成果物統合 (PI)	3
	技術的ソリューション (TS)	3
	要件管理 (REQM)	0
	要件開発 (RD)	2
	決定分析と解決 (DAR)	4
	構成管理 (CM)	0
	プロセスと成果物の品質保証 (PPQA)	3
	測定と分析 (MA)	3
	リスク管理 (RSKM)	0
	統合プロジェクト管理 (IPM)	4
	供給者合意管理 (SAM)	2
	プロジェクトの監視と制御 (PMC)	0
	プロジェクト計画策定 (PP)	0
	共通ゴール (GG) および共通プラクティス (GP)	3
	未回答	7

Q11. このガイドを読んで、理解できなかったPAの上位3つのPAは何でしたか。 【2位】	組織トレーニング (OT)	0
	組織プロセス定義 (OPD)	1
	組織プロセス重視 (OPF)	0
	妥当性確認 (VAL)	0
	検証 (VER)	0
	成果物統合 (PI)	3
	技術的ソリューション (TS)	4
	要件管理 (REQM)	0
	要件開発 (RD)	0
	決定分析と解決 (DAR)	6
	構成管理 (CM)	2
	プロセスと成果物の品質保証 (PPQA)	1
	測定と分析 (MA)	2
	リスク管理 (RSKM)	0
	統合プロジェクト管理 (IPM)	4
	供給者合意管理 (SAM)	1
	プロジェクトの監視と制御 (PMC)	2
	プロジェクト計画策定 (PP)	0
	共通ゴール (GG) および共通プラクティス (GP)	1
	未回答	10
Q11. このガイドを読んで、理解できなかったPAの上位3つのPAは何でしたか。 【3位】	組織トレーニング (OT)	1
	組織プロセス定義 (OPD)	0
	組織プロセス重視 (OPF)	1
	妥当性確認 (VAL)	0
	検証 (VER)	2
	成果物統合 (PI)	2
	技術的ソリューション (TS)	2
	要件管理 (REQM)	0
	要件開発 (RD)	1
	決定分析と解決 (DAR)	3
	構成管理 (CM)	2
	プロセスと成果物の品質保証 (PPQA)	2
	測定と分析 (MA)	4
	リスク管理 (RSKM)	2
	統合プロジェクト管理 (IPM)	0
	供給者合意管理 (SAM)	2
	プロジェクトの監視と制御 (PMC)	1
	プロジェクト計画策定 (PP)	1
	共通ゴール (GG) および共通プラクティス (GP)	1
	未回答	10
Q12. CMMIはあなたの組織のプロセス改善に有効であると思いますか。	E. 既に取り組んでいる。	5
	D. 有効であり、是非取り組みたい。	3
	C. 有効である。	14
	B. 一部は有効である。	14
	A. 有効とは思わない。	0
	未回答	1
Q13. CMM(SW-CMM V1.1)を理解している方にお聞きします。CMMと比較してCMMIはどの様に感じましたか。	E. 断然CMMIの方が優れている。	1
	D. どちらかというと、CMMIの方が優れている。	10
	C. どちらも代わらない。	11
	B. どちらかというと、CMMの方が優れている。	3
	A. 断然CMMの方が優れている。	0

	未回答	12
--	-----	----

Q14. ISO-9000を理解している方にお聞きします。ISO-9000と比較してCMMIはどの様に感じましたか。	E. 断然CMMIの方が優れている。	2
	D. どちらかというと、CMMIの方が優れている。	7
	C. どちらも代わらない。	5
	B. どちらかというと、ISO-9000の方が優れている。	0
	A. 断然ISO-9000の方が優れている。	0
	未回答	23
Q15. ISO/IEC15504を理解している方にお聞きします。ISO/IEC15504と比較してCMMIはどの様に感じましたか。	E. 断然CMMIの方が優れている。	0
	D. どちらかというと、CMMIの方が優れている。	2
	C. どちらも代わらない。	4
	B. どちらかというと、ISO/IEC15504の方が優れている。	0
	A. 断然ISO/IEC15504の方が優れている。	0
	未回答	31
Q16. このガイドはあなたにとって有効でしたか。	E. もともとCMMIを理解していたので判断できない。	1
	D. 非常に有効であった。	2
	C. 有効であった。	16
	B. 多少有効であった。	15
	A. 有効ではなかった。	3
	未回答	0
Q17. このガイドをを「CMMI入門書」として他の人にも推薦できますか。	E. 是非とも推薦したい。	1
	D. 推薦する。	20
	C. 他に同様なガイドがあるが、このガイドを推薦する。	2
	B. 他に同様なガイドがあり、他のガイドの方を推薦する。	2
	A. 推薦できない。	10
	未回答	2

比率
35.1%
10.8%
0.0%
40.5%
13.5%
0.0%
54.1%
10.8%
16.2%
18.9%
0.0%
0.0%
13.5%
2.7%
27.0%
51.4%
5.4%
0.0%
8.1%
5.4%
32.4%
51.4%
2.7%
0.0%
0.0%
2.7%
16.2%
45.9%
35.1%
0.0%
10.8%
13.5%
24.3%
10.8%
5.4%
35.1%
8.1%
5.4%
18.9%
54.1%
13.5%
0.0%
8.1%
2.7%
16.2%
48.6%
24.3%

0.0%

5.4%
5.4%
18.9%
54.1%
10.8%
5.4%
2.7%
0.0%
2.7%
0.0%
0.0%
0.0%
2.7%
0.0%
0.0%
0.0%
2.7%
0.0%
0.0%
13.5%
0.0%
2.7%
2.7%
32.4%
27.0%
10.8%
2.7%
5.4%
2.7%
0.0%
5.4%
0.0%
2.7%
5.4%
8.1%
0.0%
0.0%
0.0%
0.0%
10.8%
0.0%
10.8%
21.6%
13.5%
0.0%
10.8%

5.4%
5.4%
0.0%
5.4%
2.7%
0.0%
2.7%
0.0%
0.0%
0.0%
13.5%
0.0%
2.7%
8.1%
5.4%
5.4%
13.5%
8.1%
5.4%
16.2%
0.0%
2.7%
5.4%
0.0%
0.0%
8.1%
8.1%
0.0%
5.4%
10.8%
0.0%
8.1%
8.1%
0.0%
10.8%
5.4%
0.0%
0.0%
8.1%
18.9%

0.0%
2.7%
0.0%
0.0%
0.0%
8.1%
10.8%
0.0%
0.0%
16.2%
5.4%
2.7%
5.4%
0.0%
10.8%
2.7%
5.4%
0.0%
2.7%
27.0%
2.7%
0.0%
2.7%
0.0%
5.4%
5.4%
5.4%
0.0%
2.7%
8.1%
5.4%
5.4%
10.8%
5.4%
0.0%
5.4%
2.7%
2.7%
2.7%
27.0%
13.5%
8.1%
37.8%
37.8%
0.0%
2.7%
2.7%
27.0%
29.7%
8.1%
0.0%

32.4%

5.4%
18.9%
13.5%
0.0%
0.0%
62.2%
0.0%
5.4%
10.8%
0.0%
0.0%
83.8%
2.7%
5.4%
43.2%
40.5%
8.1%
0.0%
2.7%
54.1%
5.4%
5.4%
27.0%
5.4%