

評価項目別の評価値

業務名：健診データを活用した疾病リスク予測及び生活習慣改善に係る介入検証業務
～データドリブンによる生活習慣改善策のアジャイル開発～

評価項目	評価の視点	評価点			
		NTT データ中国	株式会社 タニタヘル スリンク	NEC グループ	株式会社 東芝
全般	業務内容及び目的に関する理解・知識が十分か。	15	17	18	19
提案内容	AIにより予測可能な将来の生活習慣病の疾病リスク等の内容は、参加者の行動変容を促す観点から、効果的なものとなっているか。	32	32	30	40
	AIによる将来の生活習慣病の疾病リスク等の予測結果の信頼性は十分か。	34	36	36	36
	予測した疾病リスク等の低減に向けた生活習慣改善提案の内容は、参加者の行動変容を促す観点から、効果的なものとなっているか。	34	34	38	36
	スマートフォンのアプリ等で提供するUI・UXは、参加者の利用を継続させる観点から、効果的なものとなっているか。	48	54	60	54
	参加者のスマートフォンのアプリの利用状況、歩数、体重等のデータを随時把握でき、分析・活用することが可能か。	32	32	34	32
	県からの要請を受け、スマートフォンのアプリの機能等を随時修正・追加するなど、柔軟な対応が可能か。	24	34	32	34
実施体制	データの管理体制、システム障害やセキュリティ事故に対する連絡体制を含め、業務を円滑に遂行できる体制が組まれているか。	28	34	36	34
遂行能力	実績やノウハウ、ネットワーク等の業務遂行能力があるか。	30	36	34	36
経費	次の計算式により決定する。 満点(10点) × (最も安価な見積額 ÷ 当該提案者の提示する見積額) ※小数点以下切捨て	25	25	50	25
合計		302	334	368	346