

(様式第 1 1)

## 委託費支出明細書

1. 委託費の名称	平成 2 0 年度基準認証研究開発委託費 (バイオメトリクス (指紋) の互換性及び相互運用性に関する標準化) 委託契約	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	ISO/IEC/JTC1 SC37等への国際提案を目指す	
(2) 具体的な内容	1) 指紋画像とマニューシャ (特徴点) 等実装規格の作成 2) 光学方式及びその他センサ方式による指紋画像の採取と品質評価方法の開発 3) マニューシャ等相互運用性のための認証精度評価方法の開発	
3. 委託先の公益法人の名称	財団法人ニューメディア開発協会	
4. 委託費支出実績額	28,615 千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	10,219 千円	
(2) 一般管理費	1,690 千円	
(3) その他の管理費		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
	合 計	11,909 千円
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	支出先
	指紋中心と画像品質の評価研究	東京理科大学
	コア、デルタの自動検出の評価研究	セキュアデザイン研究所
		千円
		千円
	合 計	9,450 千円(B)
(2) (1) 以外の支出		
	支出内容	支出先
		千円
	合 計	千円
7. その他		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
8. 再委託の割合	33.0 % (B/A)	

## 委託費支出明細書

1. 委託費の名称	平成20年度電子経済産業省推進費（引越手続ワンストップサービスに関する調査）	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	引越手続ワンストップサービスに関する調査	
(2) 具体的な内容	民間分野の引越手続ワンストップサービスに関し①既知の課題②事業者の動向③ユーザーニーズ④拡大のための技術⑤行政手続との連携⑥ビジネスモデル等について調査し、それを基に有識者・関係者等による検討会において基本構想を取り纏めた。	
3. 委託先の公益法人の名称	財団法人ニューメディア開発協会	
4. 委託費支出実績額	9,643千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	7,012千円	
(2) 一般管理費	785千円	
(3) その他の管理費		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
	合 計	7,797千円
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	支 出 先
	金 額	
		千円
		千円
		千円
	合 計	832千円(B)
(2) (1)以外の支出		
	支出内容	支 出 先
	金 額	
		千円
		千円
		千円
	合 計	1,014千円
7. その他		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
8. 再委託の割合	8.6%(B/A)	

## 委託費支出明細書

1. 委託費の名称	平成20年度基準認証研究開発委託費（バイオメトリクス（顔画像品質等）評価技術に関する標準化）（平成20・07・24財産第1号）	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	ISO/IEC JTC1/SC37等への国際提案を目指す	
(2) 具体的な内容	1) 顔画像の品質評価に関する標準規格案の提案に向けての調査 2) バイオメトリクスのシンボル及びピクトグラムの標準化	
3. 委託先の公益法人の名称	財団法人ニューメディア開発協会	
4. 委託費支出実績額	9,406 千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	2,758 千円	
(2) 一般管理費	495 千円	
(3) その他の管理費		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
合 計	3,253 千円	
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	支 出 先
	金 額	
		千円
		千円
	合 計	3,609 千円(B)
(2) (1)以外の支出		
	支出内容	支 出 先
	金 額	
		千円
		千円
	合 計	355 千円
7. その他		
	内 容	金 額
		千円
		千円
	合 計	千円
8. 再委託の割合	38.4 % (B/A)	

(様式第 1 1)

## 委託費支出明細書

1. 委託費の名称	平成 2 0 年度地域イノベーション創出研究開発事業 (多機能小型計量魚探の開発と総合的沿岸漁業支援環境の構築)	
2. 事業の目的及び内容		
(1) 目的	安価かつ小型高性能な計量魚探の開発の要素技術の研究開発の成果を活かし、魚種・底質判別機能に加え、潮流機能組込みの実現及び潮流情報等の含んだ総合的沿岸漁業支援サービスのための研究開発を目的とする。	
(2) 具体的な内容	潮流計測機能を持った高性能・低価格な小型計量魚探を実現する為に、「小型化・高機能化のためのプロセッサ開発」、「小型送受信部の開発」、「潮流計測と計量魚探用送受波器開発」、「海底地質判別、魚種判別エンベデッドソフト開発」について研究開発を行う。また、ASPサービスによる漁業支援サービスを実現する為に、「潮流マップ生成プログラム開発」、「損益マップ生成プログラム」、「操業支援システムの開発」、「海底地質・底質データベース整備とマップの作成」について研究開発を行う。	
3. 委託先の公益法人の名称	財団法人ニューメディア開発協会	
4. 委託費支出実績額	6 4, 0 6 3 千円(A)	
5. 委託費における管理費		
(1) 人件費	8, 1 5 4 千円	
(2) 一般管理費	2, 5 9 5 千円	
(3) その他の管理費		
	内 容	金 額
	間接経費	7 5 6 千円
		千円
	合 計	7 5 6 千円
	合 計	1 1, 5 0 5 千円
6. 外部への支出		
(1) 外部に再委託されているものに関する支出		
	支出内容	支出先
	研究開発再委託	カイジョーソニック(株)
		1 6, 1 8 0 千円
	研究開発再委託	(株)環境シミュレーション 研究所
		7, 8 2 5 千円
	研究開発再委託	(株)東和電機製作所
		3, 9 5 1 千円
	研究開発再委託	公立はこだて未来大学
		1, 5 1 3 千円
	研究開発再委託	北海道大学
		7 9 4 千円
	研究開発再委託	東京農業大学
		8 1 6 千円
	研究開発再委託	北海道立地質研究所
		4 4 5 千円
	合 計	3 1, 5 2 4 千円(B)
(2) (1) 以外の支出		
	支出内容	支出先
		金 額
		千円
		千円

		千円
		千円
	合 計	千円
7. その他		
	内 容	金 額
	プラント・機械装置等開発費	473千円
	その他経費	20,563千円
	合 計	21,036千円
8. 再委託の割合		49.2%(B/A)