平成2８年度研究開発成果概要書

**ひな形**

**提出時に本表示は削除してください**

採択番号 ：

課題名 ：

個別課題名 ：

副題 ：

（１）研究開発の目的

（２）研究開発期間

　　　　平成　　年度から平成　　年度（　年間）

（３）実施機関

（４）研究開発予算（契約額）

総額　　　百万円（平成28年度　　　　百万円）

※百万円未満切り上げ

（５）研究開発項目と担当

　　　　研究項目　：

1.

2.

　　　　研究項目　：

1.

2.

（６）これまで得られた成果（特許出願や論文発表等）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 累計（件） | 当該年度（件） |
| 特許出願 | 国内出願 |  |  |
| 外国出願 |  |  |
| 外部発表 | 研究論文 |  |  |
| その他研究発表 |  |  |
| プレスリリース・報道 |  |  |
| 展示会 |  |  |
| 標準化提案 |  |  |

（７）具体的な実施内容と成果

平成28年度研究開発成果概要書

**記入要領**

**本ページ以降の提出は不要です。**

採択番号　：999B01

**採択番号、課題名、個別課題、副題の名称を記入してください。**

課題名 ：〇〇〇〇〇〇の研究開発

個別課題名　：課題B　△△△△△△△技術

副題　：□□□□□□□アーキテクチャの実装

（１）研究開発の目的

**実施計画書に記載している「研究開発の目的」を記入してください。**

（２）研究開発期間

平成24年度から平成28年度（5年間）

**契約している研究開発期間を記入してください。**

（３）実施機関

　　　（株）○○＜代表研究者＞、○○○（株）

学校法人○○大学（実施責任者　准教授　情報太郎）

**当該課題の受託している企業等及び大学等の名称を全て記入してください。**

**代表研究者である企業等又は大学等が分かるように明記してください。**

**委託先が大学等の場合、実施責任者の役職名、及び氏名を記入してください。**

（４）研究開発予算（契約額）

総額50百万円（平成28年度10百万円）

※百万円未満切り上げ

**総額は当初契約時の総額を記入してください。但し、延長判定後に継続する課題については、変更契約後の総額を記入してください。**

**当該年度の金額は年度当初の契約額を記入してください。**

（５）研究開発項目と担当

　　　　研究項目１：△△△の評価の研究開発

1. □□技術　（（株）○○）

2. ■■技術　（○○○（株））

　　　　研究項目２：△△△の実装の研究開発

1. ◇◇技術　（（株）○○、学校法人○○大学）

2. ◆◆技術　（学校法人○○大学）

**研究開発の個別課題ごとに担当する企業等及び大学等の名称を記入して**

**ください。**

（６）これまで得られた成果（特許出願や論文発表等）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 累計（件） | 当該年度（件） |
| 特許出願 | 国内出願 | 4 | 1 |
| 外国出願 | 2 | 0 |
| 外部発表 | 研究論文 | 6 | 2 |
| その他研究発表 | 20 | 8 |
| プレスリリース・報道 | 2 | 1 |
| 展示会 | 4 | 1 |
| 標準化提案 | 1 | 0 |

**・特許出願の欄は、国内出願及び外国出願に区分して件数で記入して**

**ください。**

**件数は産業財産権出願一覧表の件数を記入してください。**

**・外部発表の欄は、研究論文、その他研究発表、プレスリリース、展示会**

**及び標準化提案の欄ごとに、件数を記入してください。**

**（様式2-6外部発表一覧表の【成果概要書、成果概要図 集計】を参照**

**してください。）**

（７）具体的な実施内容と成果

　　　［記入例］

△△の最適な粒度を確定するため、□□によるデータ測定を実施した結果、

〇〇の評価のための最適な粒度が◆◆の範囲であることの知見を得た。

　　　・**記入の分量は、概ね1ページを目安としてください。**

**・研究開発目標毎に項目を設け、各項目毎に、目標、実施内容、成果を簡潔に記入してください。**

※ご注意

・当該資料（成果概要書）は、研究開発の紹介として、Web等で公表される資料となります。

・既存の著作物等を利用する場合は、著作権者の許諾を得るか、出典を明記した引用（公正な慣行に合致した正当な範囲内）としてください。

・秘匿すべき技術情報（ノウハウ）に関わる事項については、NICTにご相談ください。