**「ローム株式会社　研究公募2025」応募申請書**

作成日：2024年*11*月*11*日

ローム株式会社の研究公募制度を理解し、承諾の上で応募いたします。

**１.　応募者情報　　　*応募時には例示・注釈文（ピンク文字）を削除してください***

**1-1.　研究代表者** *氏名（family name given name）の順で記入下さい*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **フリガナ**  **氏名** | *タナカ　タロウ*  *田中　太郎* | **職名** | *准教授、特任助教* |
| **所属機関**  **・部署名** | *国立大学法人●●大学　大学院工学研究科　●●専攻*  *●●研究室（URL : https://）* | | |
| **連絡先** | 住所：〒 | | |
| TEL: | FAX: | |
| メールアドレス: | | |

**1-2.　契約事務担当者***応募時点で分かっておりましたら記載願います。空欄可*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **フリガナ**  **氏名** |  | **職名** | *係長、主任* |
| **所属機関**  **・部署名** | *国立大学法人●●大学　産学連携推進部●●課●●係* | | |
| **連絡先** | 住所：〒 | | |
| TEL: | FAX: | |
| メールアドレス: | | |

**1-3.　産学連携・研究支援担当者***応募時点で分かっておりましたら記載願います。空欄可*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **フリガナ**  **氏名** |  | **職名** | *コーディネーター、ＵＲＡ* |
| **所属機関**  **・部署名** | *国立大学法人●●大学　産学連携推進機構* | | |
| **連絡先** | 住所：〒 | | |
| TEL: | FAX: | |
| メールアドレス: | | |

**２.　提案概略**

|  |
| --- |
| **研究テーマ名** |
| *研究の要点を読み取ることができる****簡潔なテーマ名****を記載して下さい* |
| **提案の概要と概略図 (２００字程度、図は１つ)** |
| **概要**  *提案の概要を****２００字程度****で記載して下さい。* |
| **概略図**  *どのような研究をしようとしているのか、したいと考えているのかの****全体像が分かる図を１つ****記載して下さい。* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **応募分野***研究テーマとマッチングする分野の番号を一つだけ選択してください* | | |
| 分野番号 | １．新領域分野  ２．実装研究分野  ３．MEMS研究分野  ４．パワーエレクトロニクス研究分野 | ５．LSI研究分野  ６．生産技術研究分野  ７．研究開発の環境改善・活性化分野 |
| *6* |
| **応募分野・当社ニーズとのマッチングおよび技術シーズによる課題解決可能性** | | |
| *ローム株式会社のニーズに対して申請者のシーズ技術が対応できる事柄（可能な範囲で具体的に）を、課題解決に向けた見通しや可能性を、****図表を有効に活用して簡潔に記載****して下さい。記載枠をすべて埋める必要はありません。*  *また、期間終了後の発展的な共同研究（例：実証開発、実装試験、公的研究費への共同申請など）に関する展望や希望などがございましたら、併せてご記入願います。* | | |

**研究予定期間（最長3年）、研究費（税別、上限2,500千円/年、間接経費等を含む）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **予定期間** | **１年目（2025年度）** | **2年目（2026年度）** | **3年目（2027年度）** |
| *２年* | *2,500千円* | *1,000千円* | *×* |

**１年目の研究経費計画案**

*応募申請書では、間接経費などの有無やおおよその経費計画を参考情報として記載頂きます。*

*最下段の総合計が税別250万円（または税込275万円）となるように記載下さい。*

*参考情報ですので、おおよその計画値の記載で構いません。*

*詳細な経費内訳は、共同研究契約の締結時に改めて確認させていただきます。*

*例：税込記載の場合*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 直接経費  直接コスト  *研究に直接的に*  *必要な経費* | （1）直接経費合計 | | *2,115,384*円 |
| 直接経費内訳  *研究テーマに*  *使用される実費* | ●●費　*原材料費* | *615,384*円 |
| ●●費　*人件費* | *500,000*円 |
| ●●費　*旅費* | *500,000*円 |
| ●●費　*外注費* | *０*円 |
| ●●費　*特許出願費* | *500,000*円 |
| （2）　*●●経費（例：知的貢献費）*  *直接経費に分類される他の経費* | | *無し*円  *該当する費目が無い場合は*  *「無し」と記載* |
| 間接経費  間接コスト  *管理等に必要な*  *経費* | （3）間接経費  直接経費×*●●*％*（例：30％　端数切上）* | | *634,616*円 |
| （4）*●●経費（例：産学連携費、研究貢献費）*  *間接経費に分類される他の経費* | | *０*円  *申請時点で不明な場合は*  *「0」と記載* |
| 研究料  *弊社研究員が貴所に駐在する際に必要な経費* | | | *０*円  *申請時点で不明な場合は*  *「0」と記載* |
| 総合計　（*税込*）  *税別／税込のいずれかを記載* | | | *2,750,000*円 |

**3.　研究内容　*他社との共同研究内容や特許出願中の技術など、守秘を要する情報は記載しないで下さい***

|  |
| --- |
| **研究の背景・目的・目標** |
| *背景では、技術シーズの概略と技術シーズを生み出した研究の概略についても言及してください。*  *目的では、共同研究をきっかけにして今後得たいと考えている事柄ついても言及してください。*  *目標では、共同研究によって得ようと考えている具体的な成果についても言及してください。*  ***図表を有効に活用して簡潔に記載****して下さい。記載枠をすべて埋める必要はありません。* |
| **研究内容 (目的実現、目標達成に向けた課題とその解決策、解決に向けたプロセスが分かるように記入してください)** |
| *提案する共同研究の内容について、****図表を有効に活用して、可能な限り簡潔かつ具体的に記載****して下さい。*  *記載枠をすべて埋める必要はありません。* |
| **現在の状況** |
| *提案する研究テーマに関して、これまでの研究から得られた現在の状況・成果について、****図表を有効に活用して、可能な限り簡潔かつ具体的に記載****して下さい。記載枠をすべて埋める必要はありません。* |

|  |
| --- |
| **予想される成果 (提出いただく中間報告書と年度末報告書の他に、成果物として予想されるものについて記載して下さい。)** |
| *例：特許の出願、ノウハウの提供、試作品（有体的PoC）、プログラムやデータベース（電子的PoC）、*  *共著論文など*  *特許出願はもちろんですが、テーマによっては共著論文の出版も積極的に推奨しています。*  *記載された成果物を義務付けるものではありません。* |

**4.　公開されている成果**

|  |
| --- |
| **本提案に関する発表論文等 (発表済み論文3～5件程度の情報と要点を記載してください。当該論文等のPDFを提供して下さい)** |
| *本提案に直接関連する、研究代表者の論文・総説・紀要・著作などの業績について*  *その情報と要点（出来るだけ簡潔に）を記載して下さい。記載枠をすべて埋める必要はありません。*  *例：*  *ref\_1-1 : T. Tanaka et al. Journal of Applied Physics, 20XX, vol, pp.* [*https://doi.org/xxxxxx/xxxx*](https://doi.org/xxxxxx/xxxx)  *添付ファイル名の例　田中太郎\_ref\_11.pdf　　TanakaTaro\_ref\_11.pdf*  *要点：本提案の根幹となる●●技術の●●について確立した事を報告する論文であり、●●を除くすべてを担当した。*  *共著者の場合は、「共著者の一人として●●を担当した」などでご説明下さい。* |
| **本研究提案に関する特許・出願公開 (名称と特許番号・公開番号を記載して下さい。)** |
| *例：特開20XX-XXXXX　　●●装置　　出願人：●●大学、株式会社●●　　発明者：田中太郎、他6名* |
| **本研究に必要な知的財産 (バックグランド知的財産等)**  **(目標達成のために必要となる知的財産、研究成果を活用していく上で必要な知的財産を保有している場合に記載してください)** |
| *共同研究目標を達成するにあたって必要となる可能性がある、研究代表者が既に保有している関連技術の知的財産や、研究代表者以外が保有している特許等の知的財産の存在について、応募時点で分かっている場合に記載して下さい。研究代表者が既に特許権を有している場合はもちろん、特に有効な特許を他社が保有している事をご存じであれば、ご教示願います。*  *共同研究の成果をローム株式会社が製品化・商品化を検討する場合、既に存在している知的財産権に関する事柄は重要な情報と位置付けられるためです。* |

**5.　研究代表者の略歴・業績**

|  |
| --- |
| **研究代表者の略歴 (生年月日・最終学歴・職歴等をご記入ください)** |
| 生年月日：西暦 年 月 日 （2025年4月1日時点の年齢 歳）  *20XX年XX月　●●大学　大学院工学研究科　●●専攻　修了　　博士（工学）*  *20XX年XX月～20XX年XX月　●●大学　大学院工学研究科　博士研究員*  *20XX年XX月～20XX年XX月　●●大学　大学院工学研究科　特任助教* |
| **受賞実績** |
| *20XX年XX月　　●●学会●●賞　受賞* |
| **主な研究論文等**  **(研究代表者の発表済み論文等の内、４で記載していないものを2～3件記載してください。当該論文等のPDFを提供して下さい)** |
| *研究代表者の主要業績・研究能力を示すことが出来る論文の内、本テーマとは異なる（４で記載した以外の）論文・総説・紀要・著作などを記載して下さい。*  *例*  *ref\_2-1 : T. Tanaka et al. Journal of Power Electronics, 20XX, vol, pp.* [*https://doi.org/xxxxxx/xxxx*](https://doi.org/xxxxxx/xxxx)  *添付ファイル名の例　田中太郎\_ref\_21.pdf　　TanakaTaro\_ref\_21.pdf* |
| **参考資料**  **(応募課題と同一分野の研究論文や解説記事等の審査の参考となる資料があれば、別紙資料としてPDFにて最大３件まで提供ください)** |
| *例*  *ref\_3-1 : ●●●●の開発　　●●出版　20XX年　　pp.888-900*  *添付ファイル名の例　田中太郎\_ref\_31.pdf　　TanakaTaro\_ref\_31.pdf* |
| **国(文部科学省等)又は関係機関(JST等)からの研究助成(申請時点)**  **(現在申請中ならびにこれまでに実施した主要な助成金について、配分機関・事業名・課題名・代表者名・助成金額等を記載してください。本応募研究テーマと関係性や、ノウハウ・秘密情報保持、研究成果の公開・公表、知的財産実施権許諾についての問題が発生しないことについてもご説明ください)** |
| *学術振興会　科研費　基盤C　20XX年－20XX年　●●●●の研究　田中太郎　350万円*  *●●に関するメカニズムを解明する学術研究であり、▲▲の実証試作を行う本テーマとは本質的に異なる。* |
| **その他** |
| *その他、参考となる情報、アピールとなる情報について、自由に記載して下さい。* |

**6.　アンケート**

|  |  |
| --- | --- |
| **本公募を何で知りましたか？ (該当する番号を1つご選択ください)** | |
| **番号** | １．大学からの案内、1-1.産学連携部門、1-2.所属部局、1-3.学内研究費情報、1-4.その他  (*その他の場合、ご記入頂けると幸いです*　　　　　　　　　　　　)  ２．インターネット：2-1.ロームWEBサイト、2-2.研究費情報サイト、2-3.各種広告、2-4.その他  (*その他の場合、ご記入頂けると幸いです*　　　　　　　　　　　　)  ３．上記以外  (*３の他の場合、ご記入頂けると幸いです*　　　　　　　　　　　　) |
| *1-3* |

(注意)

他社との共同研究内容や特許出願中の技術など、守秘を要する情報は記載しないで下さい

応募申請内容は本研究公募の共同研究実施者選定のために用い、ローム株式会社が個人情報保護規定等に基づき管理・保管いたします。なお原則として、本公募共同研究期間満了後の共同研究成果(論文)のご紹介を除き、弊社から応募者や採択者、テーマ名の公表を行う予定はございません。採択実績の公表をご希望される場合は、事務局までご相談下さい。

ご応募の際は、記入済み応募申請書を**ファイル形式を変えずに**研究公募事務局（[frd\_adm@rohm.co.jp](mailto:frd_adm@rohm.co.jp)）あてに電子メールで送信願います。ファイルサーバーをご利用の場合は、その旨について電子メールでお知らせください。

以上