**「ローム株式会社2019年度 研究公募」 応募用紙**

提出日：2019年 月 日

**1.　研究代表者**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **フリガナ****氏名** |  | **役職** |   |
| **所属機関** | 大学・高専名、研究機関名：研究室名(URL)： |
| **連絡先** | 住所：〒 |
| TEL: | FAX: |
| メールアドレス: |

**2.　研究課題**

|  |
| --- |
| **ニーズとの対応 (最も適したニーズの番号を1つご選択ください)　※重複応募は無効** |
| 　１．光エレクトロニクス・フォトニクス研究分野選択番号　２．パワーエレクトロニクス研究分野　３．実装研究分野 | ４．MEMS研究分野５．LSI研究分野６．新領域分野 |
| **応募する研究テーマ名** |
|  |
| **応募研究内容のアブストラクト (100文字程度)** |
|  |
| **研究の背景・位置付け・目的・意義・オリジナリティおよびブレークスルーのポイント等** |
|  |

|  |
| --- |
| **研究内容 (目的達成のための課題とその解決策とプロセスが分かるように記入してください)** |
|  |
| **提案内容の現在の研究状況** |
|  |
| **成果物 (半年に1回の研究報告と年度末の研究報告書以外に提供可能な成果物があれば記載してください)** |
|  |
| **本提案に関する発表論文 (本提案のベースとなる既存研究論文があれば、記載してください。また3から5通程度のコピーを、添付してください)** |
|  |
| **本提案に関する出願特許 (テーマ名と特許番号を記入)** |
|  |
| **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な他者の知的財産や研究成果を活用していく上で必要な知的財産があれば記載してください)** |
|  |

**3.　協力可能性**

|  |
| --- |
| **当社ニーズに対する協力可能範囲 (ローム株式会社のニーズに対するシーズ技術の対応可能性、協力可能な研究範囲等をご記入ください)** |
|  | **希望金額**(税別)　　　　**万円/年**【主な使途】【協力希望年数】(1年または2年をご選択ください) 年 |

**4.　備考**

|  |
| --- |
| **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 |
| **主な研究論文　(応募テーマ以外の応募者又は研究室の能力を示す論文を記載してください、2、3通コピーを、添付してください)** |
|  |
| **添付資料リスト****(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、別紙資料として最大３件まで添付ください)** |
|  |
| **受賞実績** |
|  |
| **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)****(過去の主な実績もあわせて、時期・助成名称・課題名・助成金額等を列記してください。応募研究テーマとの切り分け、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)** |
|  |
| **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)**１．大学からの案内：　産学連携窓口・学部・その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)選択番号２．インターネット：　ロームWEBサイト・その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)３．その他：(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |

(注意)応募用紙に記載する内容は、オープンになっている情報でお願いいたします。
応募内容は本研究公募の実施者選定のためにのみ用い、ローム株式会社の個人情報保護規定等に基づき管理・保管いたします。
また応募者や採択者、テーマの公表は行いません。

(お願い)差し支えなければ、**貴研究機関様式の「共同研究申請書」**を本応募用紙とともにご送付の程、よろしくお願い申し上げます。採択の際、ローム株式会社にて必要事項を記入したものをローム株式会社様式の共同研究契約書案とともに送付させていただきます。