次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業

H30年度公募 提出書類チェックシート

**研究開発提案の際は、以下について問題無いことを今一度ご確認ください。**

|  |  |
| --- | --- |
| 準備 | チェック項目 |
| ・研究開発提案書（必須）・若手研究者履歴書、若手研究者育成計画書（申請を行う場合）・補足説明資料（任意） | □提案形式（研究開発項目／ネットワーク型/個別型）に応じた提案書式を使っている□必要な内容を誤りなく記載している□適切な言語で作成している□文字サイズは、10.5ポイントである□数値は半角で入力してある□下中央に通し頁（-1-）がある□白黒コピーをした場合でも内容が理解できる |
| 郵送による提出 | □郵送書類□提案書　10部（A4判両面、左上ホチキス止め、左長辺２穴パンチ）※白黒、カラーは不問□若手研究者履歴書（申請を行う場合のみ）10部（別添様式１）□若手研究者育成計画書（申請を行う場合のみ）10部（別添様式２）□補足説明資料（任意）　10部（A4判両面、左上ホチキス止め、左長辺２穴パンチ）※白黒、カラーは不問 (様式自由、任意)□簡易書留、特定記録郵便、宅配便等、配達されたことが証明できる方法により元払いで提出（着払い、持参、FAX又は電子メール等による提出は不可）□１つの封筒に1課題分の提案書等一式のみを封入している□「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業 研究開発提案書在中」と朱書きで記載している□平成30年2月5日（月）必着 |
| 電子申請（e-Rad） | □必要な内容を誤りなく記載している□作成した提案書等をpdf形式（１ファイルあたり容量10MB以内）でアップロードした□所属機関の承認の手続をした［応募課題代表者（ネットワーク型）あるいは研究開発代表者（個別型）から所属機関にe-Radで申請した段階では応募は完了していません］□e-Radシステムの「受付状況一覧画面」の受付状況が、平成30年2月５日（月）正午（締切日時）までに「配分機関処理中」になっている |