**東北放射光施設計画(SLiT-J)エンドステーション・デザインコンペ 応募様式**

|  |
| --- |
| **提案タイトル：** |
| **応募カテゴリー:** 🞏高度自動化計測ステーション 🞏先端計測ステーション 🞏要素技術注：複数選択可. 「エンドステーション全体」のカテゴリーで応募する場合には, 高度自動化計測ステーションと先端計測ステーションの双方を複数選択して下さい. |
| **応募者名称**(個人または組織名)**:** |
| 代表者情報 | **氏名**： |
| **所属(身分)**： |
| **連絡先**e-mail: TEL & FAX(もしあれば):住所: 〒 |

注：代表者以外の共同応募者が居る場合には, 別紙にて一覧表を添付願います

|  |
| --- |
| **提案要旨**　\*10.5ポイントにて枠内に記入下さい. 必要に応じて図を使用することもできます. |

**提案詳細**\*この提案詳細の**ページは応募者の必要に応じて増やして記述して下さい**. **デザイン図等を積極的に使用して分かりやすく記述して下さい.** エンドステーションあるいは要素技術の詳細の他, エンドステーションの提案の場合は, 対象とするサイエンスについての中長期的な計画, シングルナノアプリケーションとの関連, サイエンスメリット, インダストリアルメリット, イノベーションメリット, 産学連携メリット等について留意しつつ, 計測技術の先端性とサイエンスのマッチングによりもたらされる効果についても記述して下さい.

※以下の項目の枠線の範囲は応募者の必要に応じて変更いただけます。

|  |
| --- |
| **建設計画**建設スケジュールについて述べてください. 開発要素およびそのテストも含めて, 建設期間内で完成する計画概要を述べてください.  |
| **予算計画**建設に必要な予算について, その合理性と, 必要な時期について概要を具体的に述べてください.  |
| **予定する波長範囲及び輝度：**提案するエンドステーションに必要なエネルギー範囲と輝度, 偏光を基準に参考資料から選定するか, 又は新規に提案してください.  |
| **光学系**提案するエンドステーションに必要な光学系・分光器について参考資料から選定するか, 又は新規に提案してください.  |