

平成 27 年 1 月 14 日
独立行政法人理化学研究所
計算科学研究機構
契約担当役
研究支援部長 木村 章



公 告

下記のとおり、企画競争を実施します。

記

1. 件名：アウトリーチ動画コンテンツ(自動車空力シミュレーション)制作作業
2. 内容：

理化学研究所計算科学研究機構（以降、「本研究所」）では、京の広報活動の一環として、計算結果を用いて、一般層向けの説明用の動画や静止画像を作成し、広くアウトリーチ活動を推進している。本作業においては、シミュレーション結果から、アウトリーチの企画意図に沿った動画や静止画像生成を実施する。また、一般層向けに、当該研究と社会や生活とのつながりをわかりやすく説明し、研究内容に加え「京」の活用によるメリットについても理解を深めてもらう。主に一般層にリーチする見学、出張授業、イベント対応やメディア、テレビ番組などでの使用を企図する。また、シミュレーションの可視化部分は、研究者のプレゼンテーションなどでも使用が可能な形で制作し、活用する。については、その制作を受託できる事業者を選定するため、企画競争を実施する。
3. 企画競争に応募する者に必要な資格：
 - ①上記「2. 内容」に示す業務の実施が可能な者であること。
 - ②平成 26 年度における独立行政法人理化学研究所競争契約参加資格又は国の競争参加資格（全省庁統一資格）のいずれかにおいて、「物品の製造」、「物品の販売」または「役務の提供等」の資格を有する者であること。
 - ③独立行政法人理化学研究所から物品購入等契約に係る取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
4. 諸条件：

アウトリーチ動画コンテンツ(自動車空力シミュレーション)制作作業に関する企画競争要領のとおり。
5. 応募書類提出期限、提出場所：

提出期限：平成 27 年 2 月 5 日（木） 15 時 00 分まで
提出場所：独立行政法人理化学研究所 計算科学研究機構
研究支援部経理課 担当：門前
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-1-26
TEL：078-940-5728 FAX：078-304-4966
E-mail:ryuji.monzen@riken.jp
6. 審査方法
応募書類等を「アウトリーチ動画コンテンツ(自動車空力シミュレーション)制作作業企画選考委員会」に諮り決定する。選考方法は、アウトリーチ動画コンテンツ(自動車空力シミュレーション)制作審査基準に基づき、選考する。
7. スケジュール
平成 27 年 1 月 14 日（水）：企画競争受付開始
平成 27 年 1 月 23 日（金）：質問受け付け締め切り（詳細は企画競争要領(11)※1 参照）

平成 27 年 1 月 28 日 (水) : 質問に対して一斉回答

平成 27 年 2 月 5 日 (木) 15 時 00 分まで : 応募締め切り

平成 27 年 2 月 12 日 (木) 予定 : 審査結果通知

8. 結果通知

通知する (電話での問い合わせはご遠慮ください)。

9. 留意事項

- ・本企画競争に応募するにあたって必要な経費は、提案者の負担とする。
- ・本企画競争応募書類は返却しない。

以上