

## 公募要領

### 一 事業名

次世代ロボットの姿に関する予測・調査業務

### 二 事業の目的

10・20年先の社会情勢を踏まえた次世代ロボットとその社会需要のある姿を調査・予測する。

### 三 事業内容

1. 次世代ロボットのある姿を検討するための10・20年先の社会情勢の予測調査
2. 次世代ロボットのある姿とその社会需要の調査

詳細は提案依頼書を参照のこと。

### 四 予算額

上限額400万円

※第二次審査終了後、原則として第1順位者と詳細仕様を決定した後、再度見積書を提出してもらい、契約の細部について打合せを行う。

### 五 実施期間

平成27年12月中旬 から 平成27年2月27日（金） まで

### 六 応募資格

国立大学法人東京工業大学公募型企画競争取扱要項第4条の各号に該当しない者とする。

### 七 応募期限

平成26年11月14日（金）17：00（必着）

上記日時までに応募書類一式の紙媒体5部及び電子媒体2部（CD-ROMまたはDVD-ROM）を送付または持参すること。

※提出された応募書類は返却不可。また、応募期限を過ぎての提出は受理しない。

### 八 応募書類

#### 1. 企画提案書

記載事項：

以下の①、②に関する調査・分析等の具体的な観点・手段・方法を記すこと。

- ① 次世代ロボットのある姿を検討するための10・20年先の社会情勢の予測調査
- ② 次世代ロボットとその社会需要のある姿の調査

## 2. 見積書

実施事項毎の内訳：工数などを明記のこと。

## 3. 実施体制

記載事項：実施体制図、実施体制図に含まれる人員の仕事歴、実施スケジュール

## 4. 会社概要

## 5. 予測、調査、分析、コンサルティング等に係る実績

### 九 提案の審査に関する事項

理工学研究科に設置する審査委員会による第一次審査（書類審査）を経て第二次審査（ヒアリング審査）を実施し、選定業者を決定する。

#### 1. 第一次審査

事前に送付された資料をもとに第一次審査を行い、第二次審査参加者を決定する。審査結果は平成26年11月21日（金）までに連絡する。

#### 2. 第二次審査

- ・開催時期・場所：平成26年12月1日（月）、東京工業大学大岡山キャンパス  
※日時・場所は変更する可能性がある。確定した日時・場所は参加者に別途連絡する。
- ・プレゼンテーション時間：1社30分（説明等20分、質疑応答10分）

### 十 問合せ・資料送付先

〒 152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1 本館2階66号室  
東京工業大学 大岡山第一事務区 工学系事務第2グループ  
担当：木内  
E-mail : kog.jim2@jim.titech.ac.jp  
TEL : 03-5734-3109 FAX : 03-5734-3730

### 十一 契約締結

選定の結果、第1順位者と詳細仕様を決定した後、再度見積書を提出してもらい、契約の細部について打合せを行う。なお、契約金額については、企画提案書の内容を勘案して決定するものとするので、第1順位者の提示する金額とは必ずしも一致するものではない。また、契約条件等が合致しない場合には、契約締結を行わない場合がある。

以上