

各研究機関
契約担当者殿

国立研究開発法人科学技術振興機構
契約部 研究契約室

平成 28 年度戦略的創造研究推進事業(SIP 含む)委託研究契約
事務処理説明会(企業等)の開催について(連絡)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当機構の事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、平成 28 年度戦略的創造研究推進事業委託研究契約事務処理説明会を開催します。

本説明会は、戦略的創造研究推進事業委託研究契約に係る契約実務担当者を対象として、契約実務に直接的に関係する事項を中心に説明を行うことにより、本委託研究契約等に則った適切な研究費の管理と執行の理解促進を目的としています。

つきましては、契約実務担当者の出席につきご配慮ください。

敬具

記

1. 対象とする研究タイプ

戦略的創造研究推進事業(CREST、さがけ、ERATO、ACCEL、ACT-C、ALCA、RISTEX、ACT-I)

※戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)のうち当機構が管理法人を務める 5 課題も対象とします

2. 出席対象者

平成 28 年度に当機構と戦略的創造研究推進事業委託研究契約を締結している各研究機関(企業等)における契約実務担当者

※平成 28 年 11 月 7 日に開催された事務処理説明会と同内容となっておりますので、これに参加されなかった方

第 1 部

初めて戦略的創造研究推進事業の契約実務を担当される方

第 2 部

第1部出席者及び昨年度以前から本事業の実務を担当されている方

※第 2 部からのご参加も可能です。

※当日、当機構が管理法人を務める戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の事務処理に係る戦略的創造研究推進事業との相違点(概要)の説明も予定しています。

※昨年度まで合同開催していた革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)は、今年度は別開催です。

3. 開催日・会場

平成 29 年 1 月 16 日(月) JST 東京本部 地下1階大会議室 (東京都千代田区)

4. 説明概要・予定時間

第1部開場・受付(10:00～10:30)

第1部(10:30～13:00)

- I. 研究契約の概要
- II. 研究費の執行について
- III. 経理報告と委託研究費の精算について
- IV. 委託研究実施上の注意点について

第2部受付(13:30～14:00) ※第1部で受付を済まされた方は、第2部の受付は不要です。

第2部(14:00～17:00)

- V. 昨年度からの主な改定事項
- VI. 事例紹介
- VII. 研究活動の不正行為及び研究費の不正な使用について

※第1部、第2部終了後に個別質問を受け付けます。

※説明内容及び時間に変更となる場合があります。

5. 申込方法

平成28年12月15日(木)に申込ホームページを公開しますので、申込をお願いします。

http://www.jst.go.jp/contract/jimu/jimu_h28c02.html

申込期間:平成28年12月15日(木)～12月28日(水)

6. 申込等について

- ・出席者毎に「申込フォーム」より申込み手続きを行ってください。
- ・先着順に受け付け、受付番号を明記した「参加証(受付メール)」を自動返信にてお送りします。
- ・当日は「参加証(受付メール)」を印刷の上、受付までお持ちください。
- ・本説明会への出席に係る交通費・宿泊費等について、委託研究費(直接経費)からの支出は認められません。
- ・駐車場の用意がございませんので、来場にあたっては、公共交通機関をご利用ください。
- ・出席申込者が会場の収容人数を超える場合、JST から出席者数や会場の調整をお願いする場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・当機構は、お申込に関連して提供された個人情報の取り扱いに関し、「個人情報の保護に関する法律」、及び関係法令等を遵守し、本事務処理説明会の受付に関する連絡のために利用します。

7. 事務処理説明会に関するお問合せ先

国立研究開発法人科学技術振興機構 契約部 研究契約室

E-mail: jimu-setsumeikai@jst.go.jp Tel: 03-3512-3545

※平成29年1月23日(月)をもって、上記メールアドレスの利用を停止します。

※お問合せは、申込ホームページの申込フォームでも受け付けます。

以上

事務処理説明会(企業等)会場案内図

開催日:平成 29 年 1 月 16 日(月)

会場:JST 東京本部 地下1階大会議室

〒102-8666 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ

<http://www.jst.go.jp/koutsu.html>

