

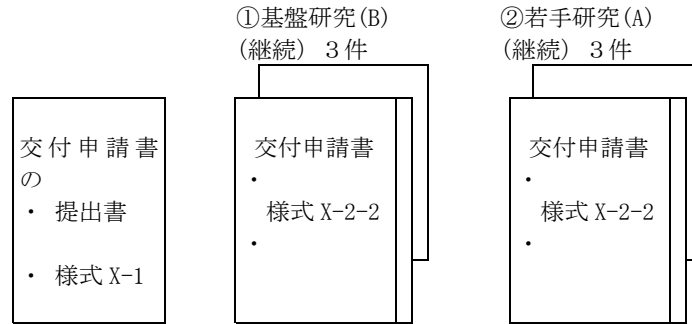
## 交付申請書等の取りまとめ方法

(例) ①基盤研究(B) (継続) 3件 ②若手研究(A) (継続) 3件の場合

### 1. 交付申請書 (様式X-1及びX-2-2)

日本学術振興会ホームページに掲載している「科学研究費助成事業(基盤研究(B)、若手研究(A)の平成24年度から平成26年度に採択された研究課題) 交付申請書・交付請求書チェックリスト(研究機関用)」により内容を確認の上、取りまとめを行うこと。

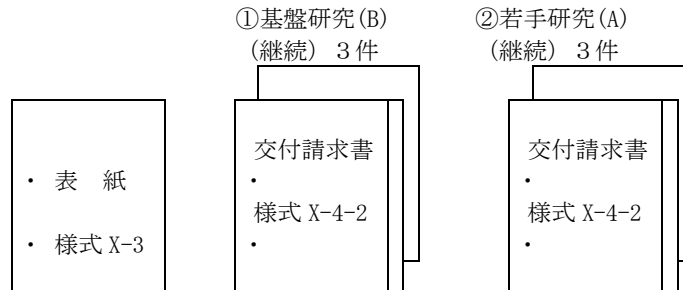
- (1) 電子申請システムにアクセスして交付申請書(様式X-2-2)を作成・出力する。  
(※押印(または署名)をすること。)
- (2) 研究種目ごとに課題番号の昇順に整理する。
- (3) 日本学術振興会ホームページからダウンロードして作成した交付申請書の提出書(様式X-1)に記載された研究種目の順に重ねる。
- (4) 交付申請書の提出書(様式X-1)を先頭に添付し、全種目一括して綴りひもでとじる。
- (5) 一冊で全種目をとじることができない場合は、分冊にして差し支えない。  
その場合、分冊にも提出書(コピー可)を添付し、全冊数中の何冊目か(2/3等)を右下余白に記入すること。
- (6) 「担当者連絡先」欄には、本申請書に関する具体的な問い合わせ等に対応可能な連絡先を記入すること。



### 2. 交付請求書 (様式X-3及びX-4-2)

日本学術振興会ホームページに掲載している「科学研究費助成事業(基盤研究(B)、若手研究(A)の平成24年度から平成26年度に採択された研究課題) 交付申請書・交付請求書チェックリスト(研究機関用)」により内容を確認の上、取りまとめを行うこと。

- (1) 電子申請システムにアクセスして交付請求書(様式X-4-2)を作成・出力する。  
(※押印(または署名)をすること。)
- (2) 研究種目ごとに「内定一覧」記載の順に整理する。
- (3) 日本学術振興会ホームページからダウンロードして作成した表紙(様式X-3)に記載された研究種目の順に重ねる。
- (4) 表紙(様式X-3)を添付し、全種目一括して綴りひもでとじる。
- (5) 一冊で全種目をとじることができない場合は、分冊にして差し支えない。  
その場合、分冊にも表紙を付け、全冊数中の何冊目か(2/3等)を右下余白に記入すること。
- (6) 「担当者連絡先」欄には、本請求書に関する具体的な問い合わせ等に対応可能な連絡先を記入すること。



※交付申請書等関係書類を提出する際は、封筒の表に「科学研究費助成事業交付申請書在中」及び「機関番号(5桁)」を朱書きしてください。