

## 6 様式C-26 記載事項チェックリスト

研究代表者から提出された様式C-26の記載事項について、本リストで十分確認してから日本学術振興会へ提出してください。

※システム対応種目については、様式C-26を送信する際、以下のチェックポイントのうち、1及び3の項目を所属研究機関担当者がチェックしないと、送信できませんのでご注意ください。

(システム対応種目・非対応種目共通)

観点	チェックポイント	はい	いいえ
繰越事由に合致している	1. 繰越事由の発生した時期が交付決定日(変更交付決定している場合は最も遅い変更交付決定日)よりも後の年月か ※当初交付決定日～変更交付決定日の間に繰越事由が発生している場合は欄外①～③を確認	はい	いいえ
	1. について「いいえ」の場合 同月の場合：交付決定後に起こっているか確認してください 交付決定前の場合：繰越申請をすることはできません		
課題情報が正しい	2. 繰越(翌債)承認要求額は、令和3(2021)年度補助金未使用額以下の金額であるか	はい	いいえ
	2. について「いいえ」の場合 令和3(2021)年度補助金の未使用額を超えた繰越申請はできません		
体裁が整っている	3. 繰越事由に関係ない記載が無い (例：研究の背景、翌年度以降の研究計画、個人情報など)	はい	いいえ
	4. 句読点は全角「、」「。」「。」を用いている	はい	いいえ
	5. 文頭・文中に余分なスペースが無い	はい	いいえ
	3.～5. について「いいえ」の場合 体裁を整えてください。 システム対応種目については研究代表者が許可している場合、軽微な修正を事務担当者が行うこともできます		

※当初交付決定日～変更交付決定日の間に繰越事由が発生している場合のチェックポイント

- ① 繰越が、追加配分を行った部分以外の計画であると明確に言うことができ、
- ② 当初の交付決定時には予想し得なかったやむを得ない事由で、
- ③ 追加配分の時点で、研究計画の変更・見直しを行った場合でも、研究計画の達成が困難であったと(＝繰越額を追加配分が必要などところに充当しなかったことに)合理的な説明ができる

(システム非対応種目用)

観点	チェックポイント		
課題情報が正しい	1. 課題番号、機関番号、研究機関名、研究種目、研究代表者名、研究課題名、研究期間（開始年度～終了年度）、令和3(2021)年度補助金交付決定額（合計額、直接経費、間接経費）について、正しい情報が記載されているか	はい	いいえ
	1. について「いいえ」の場合 交付申請書等を確認し、正しい情報を入力してください		
	2. 繰越（翌債）承認要求額の間接経費の額は繰越（翌債）承認要求額の直接経費の30%以下か	はい	いいえ
	2. について「いいえ」の場合 間接経費は、原則、繰越申請する直接経費の額に応じ、30%相当額を繰越申請することになっています（端数が生じた場合は円未満を切り捨てた額としてください）。 ただし、間接経費の執行計画が年度内に適正に定まっている場合等（※）には、直接経費のみを繰り越すことができます。		
項目間に矛盾がない	3. （交付内定が5月以降の場合）内定通知月よりも前の月の欄は空欄か	はい	いいえ
	3. について「いいえ」の場合 内定通知月よりも前の欄は空欄にしてください 「内定前」などの記載も不要です		
	4. 当初の研究計画冒頭の「令和 年 月、」には <当初計画>で繰越事由の発生した時期に行っていた計画が完了する年月が記入されている	はい	いいえ
	4. について「いいえ」の場合 「繰越事由の発生した月に行っていた計画が完了する月を記入してください」		
	5. 当初の研究計画後半の記載部分は<当初計画>で繰越事由の発生した時期より後に 当初計画で行う予定であった計画が<当初計画>と同一の語句を用いて書かれている	はい	いいえ
	5. について「いいえ」の場合 同一の計画は同一の語句で記述してください		
	6. 補助事業の完了時期は、<変更後の計画>最終月と同月か	はい	いいえ
	6. について「いいえ」の場合 補助事業の完了時期は、<変更後の計画>最終月と同月を選択してください		
	7. <当初計画><変更後の計画>の各項目について、繰越事由の発生による変更がある箇所以外は同じ文言で記入されているか	はい	いいえ
7. について「いいえ」の場合 計画の変更が繰越事由の発生による場合は、繰越事由の発生と当該計画の変更の関係が分かるよう「補足説明」に記載してください。 繰越事由の発生によらない場合は、<当初計画><変更後の計画>を修正してください。			
体裁が整っている	8. カタカナは全角、英数字は半角を用いている	はい	いいえ
	「いいえ」の場合 体裁を整えてください。		