

文部科学大臣決定「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」に基づき、公的研究費の適正な運営・管理を行うため、不正使用が発生するリスクを洗い出し、不正使用防止に向けて、重点的かつ機動的な監査を実施するため、「和光大学における公的研究費の管理・監査のガイドライン」第9条に定められた内部監査のマニュアルを定める。

#### 1. 監査対象となる公的研究費

監査の対象となる公的研究費は、文部科学省又は文部科学省が所管する独立行政法人等から配分される競争的資金を中心とした次の研究資金をいう。

- (1) 科学研究費助成事業（以下、科研費）
- (2) 省庁、省庁所轄の独立行政法人の受託研究費
- (3) 各省庁、省庁所轄の独立行政法人の助成金
- (4) 前各号に定めるもののほか、地方公共団体、特殊法人等が配分する研究資金

#### 2. 監査人

「和光大学における公的研究費の管理・監査のガイドライン」第9条第2項による内部監査担当者とする。ただし、科研費内部監査については、「科学研究費補助金の事務取扱規程」第5条第2項の定めのとおり事業室が内部監査を実施する。

#### 3. 監査の実施時期

定期監査は年に1回、7月から10月までの間で実施する。その他、必要に応じて不定期に監査を行う。

- (1) 通常監査 7月上旬～9月上旬
- (2) 特別監査 9月中旬～10月上旬
- (3) リスクアプローチ監査 10月下旬
- (4) 臨時監査 必要に応じて、学長の命により行う。

#### 4. 監査対象及び方法

##### (1) 科研費通常監査

和光大学において、内部監査を実施する年度の前年度に科研費の交付を受けていた補助事業から、研究課題数の概ね10%以上を対象として、各種申請書、帳簿類の突合せ、質問等により実施する。

##### (2) 科研費特別監査

科研費通常監査の対象となったもののうち、概ね10%以上を対象として、実際の購入物品の納品状況及び使用状況、出張、研究補助者等の勤務実態など事実関係の厳密な確認などを含めた調査を実施する。

##### (3) リスクアプローチ監査

不正使用が発生するリスク要因に着目した次のリスクアプローチ監査を実施する。

ア 研究者等の旅費の一定期間分抽出による出張（目的、内容、交通手段、宿泊場所等）に関するヒアリング

- イ 非常勤雇用者を対象とした勤務実態（勤務内容、勤務時間等）に関するヒアリング
- ウ 納品後の物品等（換金性の高い物品等）の現物確認
- エ 研究計画に比して、予算執行が著しく遅れている研究者等へのヒアリング
- オ 取引業者の帳簿との突合で、架空発注がないかの確認

#### (4) 公的研究費監査

科学研究費助成事業を除く公的研究費を対象に前 2 号に準じて行う。

##### (1) (2) の監査件数の算出方法

(例) 監査件数の計算方法：平成 28 年度に監査を実施する場合 （科研費ハンドブックに準ずる）

平成 28 年度補助事業（研究者が研究代表者になっている課題数）

補助金分	2 件（交付件数）	×	0.1（10%）	=	0.2 件（=0 件とする）
基金分	11 件（交付件数）	×	0.1（10%）	=	1.1 件（=1 件とする）
一部基金分	0 件（交付件数）	×	0.1（10%）	=	0 件
					合計件数 = 1 件

合計件数 1 件 × 0.1（10%） = 0.1 件（1 件の場合は 1 件が対象）

合計件数の内で特別監査を行う件数 1 件 ⇒平成 27 年度事業の内、通常監査・特別監査 1 件を実施する。

5. 監査項目及び項目ごとの点検事項 監査項目及び項目ごとの点検事項は、別表に定める。
6. 公的研究費の運営・管理に関わる事務部局は、内部監査担当者からの要請に基づき、監査のためのデータ又は帳票類を提供するものとする。
7. リスクアプローチ監査は、事前にデータ又は帳票類を調査し、別記様式のチェックシートに基づき、ヒアリング及び実査により実施する。
8. 特別監査及びリスクアプローチ監査を実施するときは、ヒアリング対象者を任意に抽出し、監査日程とともに、関係事務部局及びヒアリング対象者へ通知するものとする。
9. 内部監査担当者は、監査終了後遅滞なく、監査報告書を学長に提出するものとする。
10. 監事及び監査法人との連携
 

内部監査担当者は、監査結果等について、監事、監査法人へ報告し、意見を求めるなどして、有効かつ多角的な監査を実施する。
11. 監査結果の活用
 

監査報告の取りまとめ結果については、コンプライアンス教育の一環として、HP等に掲載し、不正使用防止の周知を図る。また、他大学の不正使用防止対策の情報等を収集し、類似事例の再発防止を徹底するために活用する。