

「直接経費から研究以外の業務の代行経費を支出可能とする見直し（バイアウト制の導入）」に関する研究成果展開事業（A-STEPトライアウト／产学共同（本格型、育成型）／产学共同フェーズ（シーズ育成タイプ））の対応について

令和3年4月1日
令和5年4月27日改訂
スタートアップ・技術移転推進部

1. 背景

この度、内閣府において「競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行に係る経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について」（令和2年10月9日競争的研究費に関する関係府省連絡会申し合わせ¹⁾）が決定された。これに基づき、JSTでは、「直接経費から研究以外の業務の代行経費を支出可能とする見直し（バイアウト制の導入）」（以下「JST実施方針」という）が経営企画部によりとりまとめられ、令和2年9月17日に公開、令和2年11月13日に改訂された。この「JST実施方針」に基づいて研究成果展開事業（A-STEPトライアウト／产学共同（本格型、育成型）／产学共同フェーズ（シーズ育成タイプ））での実施方針を以下の通り定める。

※参考資料

競争的研究費の直接経費から研究以外の業務の代行にかかる経費を支出可能とする見直し（バイアウト制度の導入）について（令和2年10月9日付）

https://www8.cao.go.jp/cstp/compefund/buyout_seido.pdf

JST実施方針

<https://www.jst.go.jp/osirase/2020/pdf/20200917.pdf>

2. 研究成果展開事業（A-STEPトライアウト／产学共同（本格型、育成型）／产学共同フェーズ（シーズ育成タイプ））における実施方針

「JST実施方針」を踏まえ、直接経費から研究以外の業務の代行経費を支出可能とする見直し（バイアウト制の導入）については、以下の通りとする。

（1）対象事業

A-STEPトライアウト／产学共同（本格型、育成型）／产学共同フェーズ（シーズ育成タイプ）

（2）対象者

委託研究契約書において「大学等」と認められた研究機関において、上記（1）の対象事業の研究代表者（以下、「PI」という）。

（3）支出可能となる経費

¹⁾ JST実施方針は当初、令和2年5月22日文部科学省研究振興局、科学技術・学術政策局、研究開発局、高等教育局申し合わせに基づいて策定された。関係府省連絡会申し合わせの決定に合わせて文部科学省申し合わせが廃止されたことから、今後は関係府省連絡会申し合わせに基づいて実施される。

「JST実施方針」の定めるとおり、研究プロジェクトに専念できる時間を拡充するために、PI本人の希望により、その者が所属研究機関において担っている業務のうち、研究以外の業務（講義等の教育活動やそれに付随する事務等。なお「研究」には、当該競争的研究費により実施される研究以外の研究も含む。）の代行にかかる経費（以下、「代行経費」という。）の支出を可能とする。バイアウトの適用によって確保される時間（エフォート）は、バイアウトを実施した研究プロジェクトに対してのみ、適切に充当すること。

（4） 支出額

支出上限を設定しない。ただし、「JST実施方針」に定めるとおり、A-STEPトライアウト、産学共同（育成型）においては、1プロジェクト当たりの直接経費が平均年額1,500万円を超えないことから、各プロジェクトにおける各年度の直接経費の20%を支出上限とする。

（5） 研究機関において実施すべき事項等

「JST実施方針」に定める内容どおり、研究機関においては、以下の事項を実施している必要がある。

- ・ 研究者の研究時間の確保という、バイアウト制度の趣旨を踏まえた適正な仕組みを構築し、運用すること。
- ・ PIが希望する業務の代行に関し、当該PIとの合意に基づき、その内容や費用等の必要な事項について各研究機関のバイアウト制度の仕組みに沿った代行要員の確保等により代行を実施すること。
- ・ 複数の研究費を合算して代行を実施する場合は、経費分担の根拠を明確にし、各経費間で重複がないよう、適切な経費配分を行うこと。
- ・ 直接経費によりPI人件費が支出される場合においては、特に適切なエフォート管理に留意すること。

（6） 実施計画への反映等

バイアウト経費の計上は、研究計画書の記載要領に従い行うものとする。なお、研究計画が変更になる場合、支出上限額を超えない範囲においては費目間流用ルールに基づき対処ができるものとする。なお、当初計画になく期中に計画を見直してバイアウト経費の計上を行う場合には、費目間流用の範囲内であっても、研究計画書を修正の上、事前に当該事業へ確認をすること。

（7） 実施開始時期

- ① 令和2年度新規採択課題
令和2年度採択時から導入
- ② 上記以外
令和3年4月から導入

以上