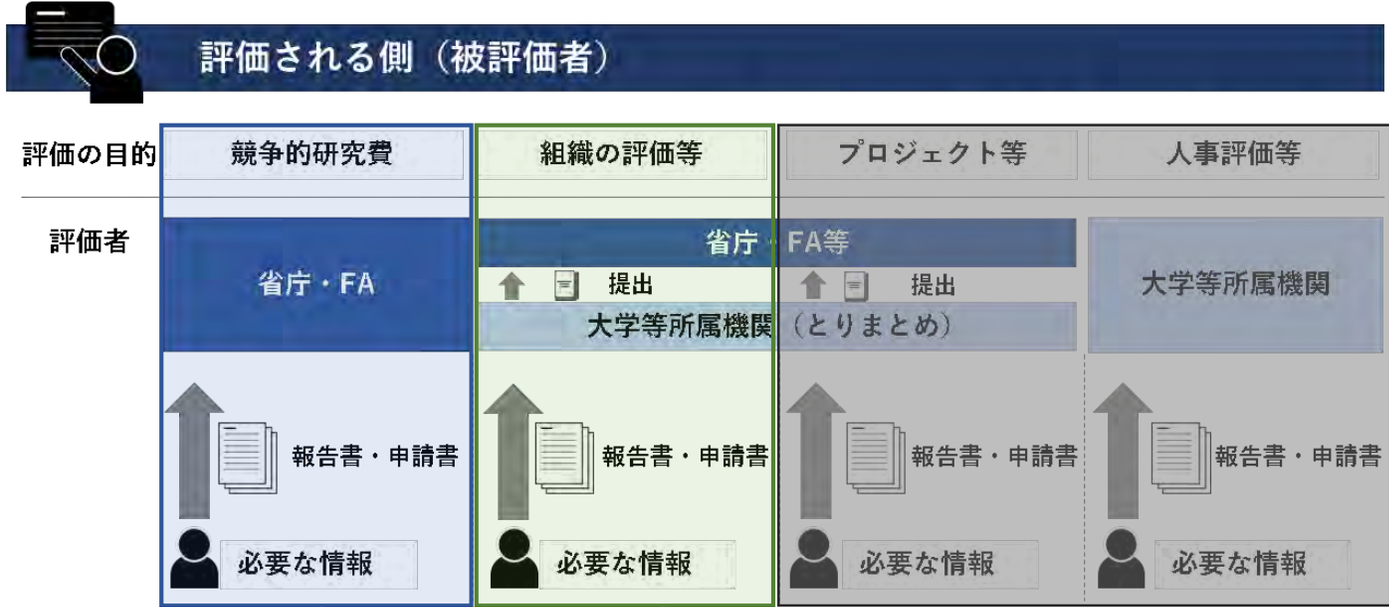


研究者がかかわる評価に対する負担軽減にむけた取組

大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

既存の取組の例

一部の評価・申請に係る手続きについては、研究者の負担軽減に向けた取り組みが行われている。
特に研究者や研究機関が省庁やFAに対して行う、申請・報告は、e-Radの活用を含めたさまざまな取り組みを実施している。



- プロジェクト等
- 人事評価等

現時点で、主だった取組事例等がないため、**実態の把握が必要**

競争的研究費における現状

- 負担軽減に向けた取り組み
「競争的研究費における各種事務手続き等に係る統ルールについて」
- 4. 直接経費に掛かる使用ルール
→ 統一的なルールの整理
- 8. 事務手続きのデジタル化・簡素化の徹底
 - 原則押印を廃止し、書類の授受は電子媒体により行うこととする
 - 応募申請、会計実績報告、研究成果報告に係る手続きについては、原則、e-Rad等によりオンラインで提出する
 - researchmapとe-Rad等の連携促進

組織の評価等における現状

- 負担軽減に向けた取り組み
「国立大学法人法の一部を改正する法律」
- 1. 中期計画の記載事項の追加並びに年度計画及び年度評価の廃止
- ② 年度計画及び各事業年度に係る業務の実績等に関する評価 (年度評価) を廃止する

参考資料：大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

e-Radで応募等申請を行う際に、取得可能なresearchmapに登録している業績情報 (<https://qa.e-rad.go.jp/records/389#/.Y9EBxRpS9hF>)

■ e-Radの [業績情報] タブで取得可能な項目
researchmapの画面の [業績リスト] にある以下の項目を取得しています。

- ・業績を取得する種別が"研究論文"の場合 ⇒ 論文、Misc
- ・業績を取得する種別が"学会発表"の場合 ⇒ 講演・口頭発表等
- ・業績を取得する種別が"図書"の場合 ⇒ 書籍等出版物
- ・業績を取得する種別が"産業財産権"の場合 ⇒ 産業財産権

■ e-Radの [略歴情報] タブで取得可能な項目
researchmapの画面の [業績リスト] にある以下の項目を取得しています。

- ・経歴
- ・学歴
- ・委員歴
- ・受賞

業績情報及び略歴情報はresearchmapで「公開」と設定されている情報のみ取得可能です。

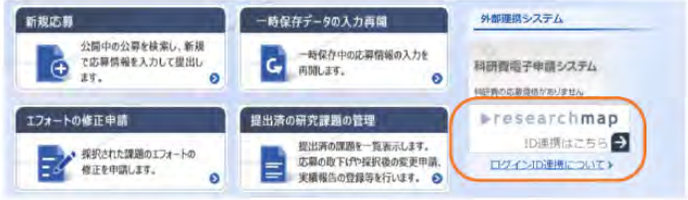
e-Radでresearchmapから業績を取得する

解説 業績情報

○ researchmapとID連携している研究者は、researchmapから業績情報を取得することが可能です。業績情報を取得する場合は、「業績を取得する種別」と「業績を取得する研究者」を選択し、「業績を取得」ボタンをクリックしてください。



researchmapとID連携されていない場合、トップ画面の以下パナーからID連携を行ってください。



○ CSVファイルから業績情報を取得することが可能です。業績情報を取得する場合は、CSVファイルを選択し、「業績を取込む」ボタンをクリックしてください。参照するCSVファイルはCSV編集ツールで出力したファイルである必要があります。CSVファイル編集ツールは「ダウンロード」リンクからダウンロード可能です。



(e-Rad 操作マニュアル (研究者マニュアル) より抜粋)

大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

競争的研究費以外のプロジェクト等

文部科学省における拠点形成等に関する事業例（R4年予算に基づく）

我が国の抜本的な研究力向上と優秀な人材の育成

世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）【JSPS】

Society5.0を実現し未来を切り拓くイノベーション創出とそれを支える基盤の強化

共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）【JST】

コアファシリティ構築支援事業【文科省】

オープンイノベーション機構の整備事業【文科省】

マテリアルDXプラットフォームの実現のための取組【文科省】

重点分野の研究開発の戦略的推進

AI等の活用を推進する研究データエコシステム構築事業【文科省】

再生医療実現拠点ネットワークプログラム事業【AMED】

橋渡し研究支援機関支援事業【文科省】

科学技術イノベーション人材の育成・確保

世界で活躍できる研究者戦略育成事業【文科省】

卓越研究員事業【文科省】

ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ【JST】

科学技術予算以外の事業（特徴的なものを抜粋）

地域活性化人材育成事業（SPARC）【JSPS】

大学の世界展開力強化事業【JSPS】

e-Radで応募するもの

※「競争的研究費」については記載なし

国立大学法人法の一部を改正する法律の概要

趣旨

国立大学法人等の管理運営の改善並びに教育研究体制の整備及び充実等を図るため、学長選考会議に学長の職務執行の状況の報告を求める権限を付与し、その名称を学長選考・監察会議とすること、監事の体制を強化すること等の措置を講ずるとともに、小樽商科大学、帯広畜産大学及び北見工業大学を設置する各国立大学法人を統合する等の措置を講ずる。

概要

1. 中期計画の記載事項の追加並びに年度計画及び年度評価の廃止

- ①中期計画の記載事項として、目標の実施状況に関する指標を追加する
【第31条第2項第3号】
- ②年度計画及び各事業年度に係る業務の実績等に関する評価（年度評価）を廃止する
【第2条第7項及び第31条の2第1項】

(中略)

施行期日

令和4年4月1日(ただし、概要中4.のうち準備行為に係る規定は公布日)【附則第1条】



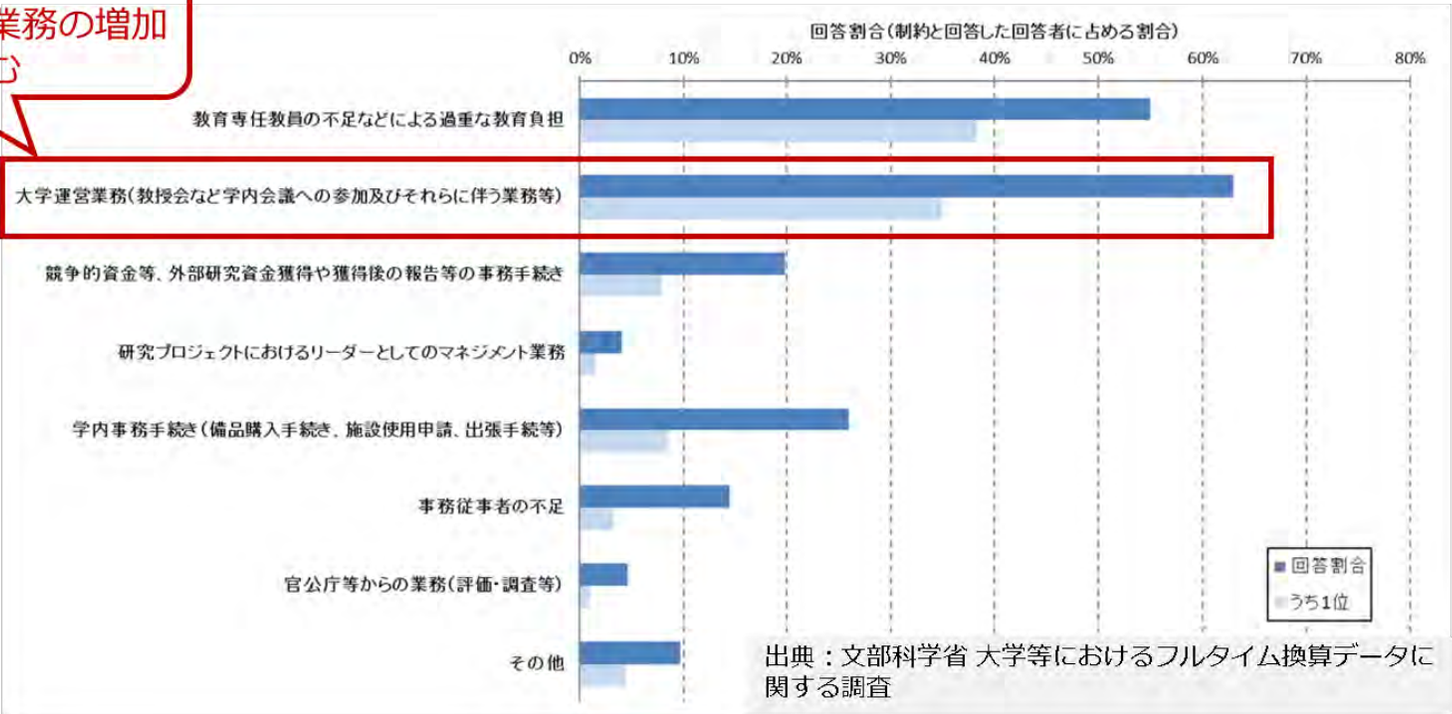
②学内における研究時間の確保（学内会議の縮減）

大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

- 研究パフォーマンスを高めるうえで最も制約となっていることとして、大学運営業務（教授会など学内会議への参加及びそれらに伴う業務等）が挙げられている。
- 学内会議の縮減については、各大学でも課題意識を有しており、取り組みを進めている。

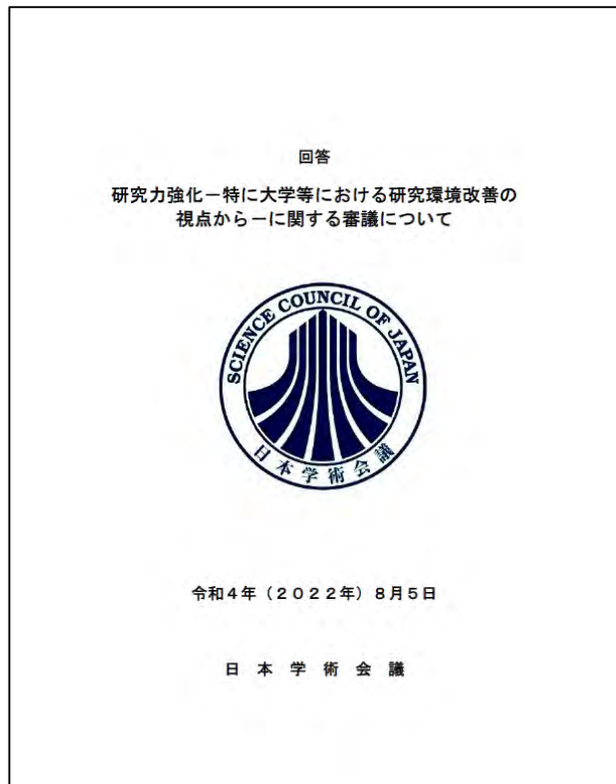
評価等に関する学内業務の増加を含む

研究パフォーマンスを高める上で最も制約となっていること（研究時間）



大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

日本学術会議からの回答



日本学術会議 回答
「研究力強化—特に大学等における研究環境改善の視点から—に関する審議について」
(令和4年8月5日)より抜粋

③研究資金

【提案5】過剰評価と評価疲れの解消

説明責任の時代であって、大小様々な事業に評価視点が導入されたことで、研究者がこの対応に迫られる「評価疲れ」が叫ばれて久しい。**事業の性質に比べて過剰に厳格な評価や、フィードバックを反映しにくい評価結果や、評価を反映した効果が分かりにくいものなど、研究者や評価者の両者が徒労と感ずる場合が少なくない。**資金配分機関及び評価機関は、適切な質・量の評価を求め、また評価のフィードバックとその反映の仕組みや方法を不断に見直すことが望ましい。

我が国では、平成7年(1995年)の第一期科学技術基本計画において我が国の研究開発費が増額されるのに伴い、公的資金の適切利用の説明責任の観点から、研究開発評価が制度化された。また、平成13年(2001年)には政策評価制度が導入されるとともに、国立研究機関の独立行政法人化が進み、平成16年(2004年)には国立大学も法人化されている。これらの制度の中でも評価が重要な要素となっている。政策評価やエージェンシー化は国際的にも同様の動きではあったが、こと日本人は評価等の業務に対して丁寧に対応する傾向があり、自らの負担を自らが増してきた状況にある。評価だけでなく様々な管理が増え、それらに過剰に対応をすることによって、研究者の時間が減少するとともに、評価をされることの徒労感や萎縮が生まれている。

今後の研究支援に関わる課題の一つが、研究力向上に資する多様でファンディングの実現とこれによる評価の負担軽減と独自性の高い成果の達成である。ドイツのマックス・プランク学術振興協会の付属研究所の一部で実施されている「ハイトラストファンディング (HTF) 」[20]と呼ばれる仕組みをはじめ、研究プロジェクトの目的に対応した効果的なファンディングの検討が望まれる。我が国でも、独自性の高い研究成果を先導する多様なファンディングモデルを資金配分機関や大学・研究所に導入するとともに、**研究の成果報告など管理についても適切な頻度や分量を再考し、過剰管理から脱する**ことが望まれる。

他方では、様々な大学評価や組織や機関を対象とした競争的資金の評価制度も乱立している。多くの評価が説明責任の名の下に、評価を行うこと自体が目的化している状況であり、意思決定への活用が大きい場合もある。このような批判の下、この10年ほどの間に、評価項目や作業を減らすなどの対応策は実行されている。しかし、そのために評価結果の内容が薄く表面的になり、意思決定への利用可能性が低下するという、負のスパイラルが働いている状況も見られる。改めて、各評価について、何に活用するのか、そのために必要不可欠でかつ十分な評価の内容となっているのか、現在の高等教育や研究における重要な課題を踏まえた評価内容となっているかを精査し、不要なものは取り止める、あるいは頻度を下げるなどの方策をとることが望まれる。

[20] 「ハイトラストファンディング (HTF) 」は、ドイツのマックス・プランク学術振興協会の付属研究所の一部や沖縄科学技術大学院大学 [(独) 大学改革支援・学位授与機構「大学改革支援に関する調査研究 2021年度プロジェクト報告書」, pp. 149-172 (<https://www.niad.ac.jp/media/002/202204/report2021QEproject.pdf> (7/27/2022確認))] で実施されている。事前に厳しい審査を実施するのではなく、一定の期間後の事後評価として専門家(ピア)により丁寧で厳正な評価を行う方法である。(以下略)

査読に関する公開データ



・ 2018 Global State of Peer Review (クラリベイトアナリティクス)

掲載元：<https://clarivate.com/lp/global-state-of-peer-review-report/>

2013年～2017年の間に行われた査読 (Peer review) に関するグローバルな調査の結果をまとめた報告書。

査読に関するデータとして、下記のような記載がある。

- 査読のために、**毎年6,850万時間**が全世界で使われていた (全研究者の総計)
- 研究者が査読に要する時間は、**16.4日** (中央値)
- 研究者が査読のコメントを書くのに要する時間は**5時間** (中央値)

- 41%の研究者は査読が本務の一部であると考えていた
- 71%の研究者は専門の違いから査読を断ったことがある
- 42%の研究者は多忙を理由に査読を断ったことがある

- 39%の研究者は査読の訓練を受けたことがない

参考

Inga Vesper (2018) Peer reviewers unmasked: largest global survey reveals trends, *Nature*, DOI: doi.org/10.1038/d41586-018-06602-y

参考資料：大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

大学の評価疲れ申請疲れに対する方策

NISTEP定点調査) 3 研究活動及び研究支援 3-2 「政府の研究費マネジメント」の項目

Q308:政府の公募型研究費の中間・事後評価の内容・頻度は、十分に適切なものだと思いますか。

第一線で研究開発に取り組む研究者	大学の自然科学研究者											有識者	大学マネジメント層	国研等マネジメント層	企業			俯瞰的な視点を持つ者				
	全体	大学グループ別				大学部局分野別			大学性別		理学				工学・農学	保健	男性		女性	全体	企業タイプ別	
		第1G	第2G	第3G	第4G	理学	工学・農学	保健	男性	女性											大企業	中小企業・大学院ベンチャー
Q305: 資金配分機関の役割に応じた機能	☁️ 4.3	☁️ 4.3	☁️ 3.9	☁️ 4.3	☀️ 4.6	☁️ 4.2	☁️ 4.3	☁️ 4.3	☁️ 4.3	☁️ 4.4	☁️ 4.3	☀️ 4.7	☁️ 4.4	☀️ 4.6	☀️ 5.1	-	-	-	☁️ 4.3			
Q306: 実力ある中堅以上の研究者の研究費確保	☁️ 3.3	☁️ 3.4	☁️ 3.1	☁️ 3.2	☁️ 3.6	☁️ 3.4	☁️ 3.7	☁️ 2.9	☁️ 3.3	☁️ 3.6	☁️ 3.4	☁️ 3.5	☁️ 4.1	☁️ 3.6	☁️ 3.9	-	-	-	-			
Q307: 政府の公募型研究費の利用のしやすさ	☁️ 3.7	☁️ 3.2	☁️ 3.4	☁️ 3.2	☁️ 3.4	☁️ 3.2	☁️ 3.2	-	-	-	-											
Q308: 政府の公募型研究費の中間・事後評価の内容・頻度	☀️ 5.1	☀️ 5.0	☀️ 5.0	☀️ 4.8	☀️ 5.5	☀️ 5.4	☀️ 5.3	☀️ 4.8	☀️ 5.1	☀️ 5.2	☀️ 5.0	☀️ 5.0	☀️ 5.2	☁️ 4.4	☁️ 4.3	-	-	-	-			
Q309: 研究プロジェクト評価の視点の多様化	☁️ 3.9	☁️ 3.9	☁️ 4.0	☁️ 3.9	☁️ 3.9	☁️ 3.9	☁️ 3.9	☁️ 3.8	☁️ 3.9	☁️ 4.0	☁️ 4.1	☁️ 3.9	☀️ 4.5	☁️ 3.8	☁️ 3.8	-	-	-	☁️ 3.3			



上記質問に関連する自由記述

32	私のようにマネジメント・実験・教育活動すべてをしなければならない研究者にとっては、以下のように感じます。・中間評価の頻度が高すぎる ・研究費の変更時の手続きが多く、実験時間が削られる(大学の自然科学研究者, 第1G, 工学, 准教授、主任研究員クラス, 女性)
62	挑戦的な取り組みとは、本来、成果を保証できないような取り組みのはずです。中間・事後評価という成果の達成具合で評価するシステムで挑戦的な取り組みを募集しても、期間内の成果がある程度見通せる研究、保証できる研究でないとなかなか申請することが困難です。本来、挑戦的な取り組みにおける中間・事後評価での達成度は、確率的に低くならないとおかしいです。その一方で現状の挑戦的な取り組みという枠組みでの研究の達成度は高いと思います。なぜなら研究者は、今後の研究予算の獲得を見据え、達成できるような取り組みに落とし込んでいるからです。なぜ挑戦的な取り組みが減っているか、それは評価と管理によって真に挑戦的な取り組みをした場合、確率的には将来不利になるシステムになっているからであり、挑戦的な研究者は淘汰されていると思います。(大学の自然科学研究者, 第2G, 理学, 助教、研究員クラス, 男性)
175	問3-08については、一部の制度で中間・事後評価の頻度が多すぎる問題がある。大型PJにおいて、評価することが目的化しており、対応する採択された研究者の本質的な研究時間を圧迫している状況が見受けられる。評価システムにより疲弊させられ、本質的なイノベーションに繋がらない。(大学の自然科学研究者, 第4G, 工学, 教授、部局長等クラス, 男性)
250	公募型研究費の一部では、中間審査の頻度が高過ぎるように感じる。頻度が高いと、短期的に論文としてまとめやすいテーマを選びがちになってしまい、挑戦的な課題に取り組みづらくなってしまふ。(国研等の自然科学研究者関, 助教、研究員クラス, 女性)
291	科研費はもう少し事後審査があってもいいと思う。成果をもとに、次の応募・採択が決まるべき。他は、むしろ中間審査が気になってしまう傾向がある。研究は欧米の後追いで十分に日本で通用する＝お金をとれると思っている研究者が少なくないように感じる。(重点プログラム研究者, 准教授、主任研究員クラス, 男性)

NISTEP公表資料「NISTEP定点調査2021報告書」、 「NISTEP定点調査2021_データ集_質問パート3_「研究活動及び研究支援」の自由記述部分」より抽出し、内閣府において、関連記述箇所を赤字で表記

関連する事業の取組



創発的研究支援事業

（令和元年度補正予算等による688億円の基金により
令和2～4年度に計3回の公募を実施）



令和4年度第2次補正予算額 55,344百万円
令和5年度予算額（案） 227百万円

事業の概要

挑戦的・融合的な研究構想に、リスクを恐れず挑戦し続ける**独立前後の研究者**を対象に、**最長10年間の安定した研究資金**と、**研究に専念できる環境**を一体的に提供。



(注) 令和4年度補正予算では措置されていないため、次回以降の公募に向け、令和5年度予算以降での措置が必要

公募の状況

- ・第3期生 (令和4年度公募) 263名の採択を今回発表 (参考) 第1期生：252名、第2期生：259名
- ・R4年度補正予算により新たに750名程度の採択が可能に ※公募時期、回数は調整中

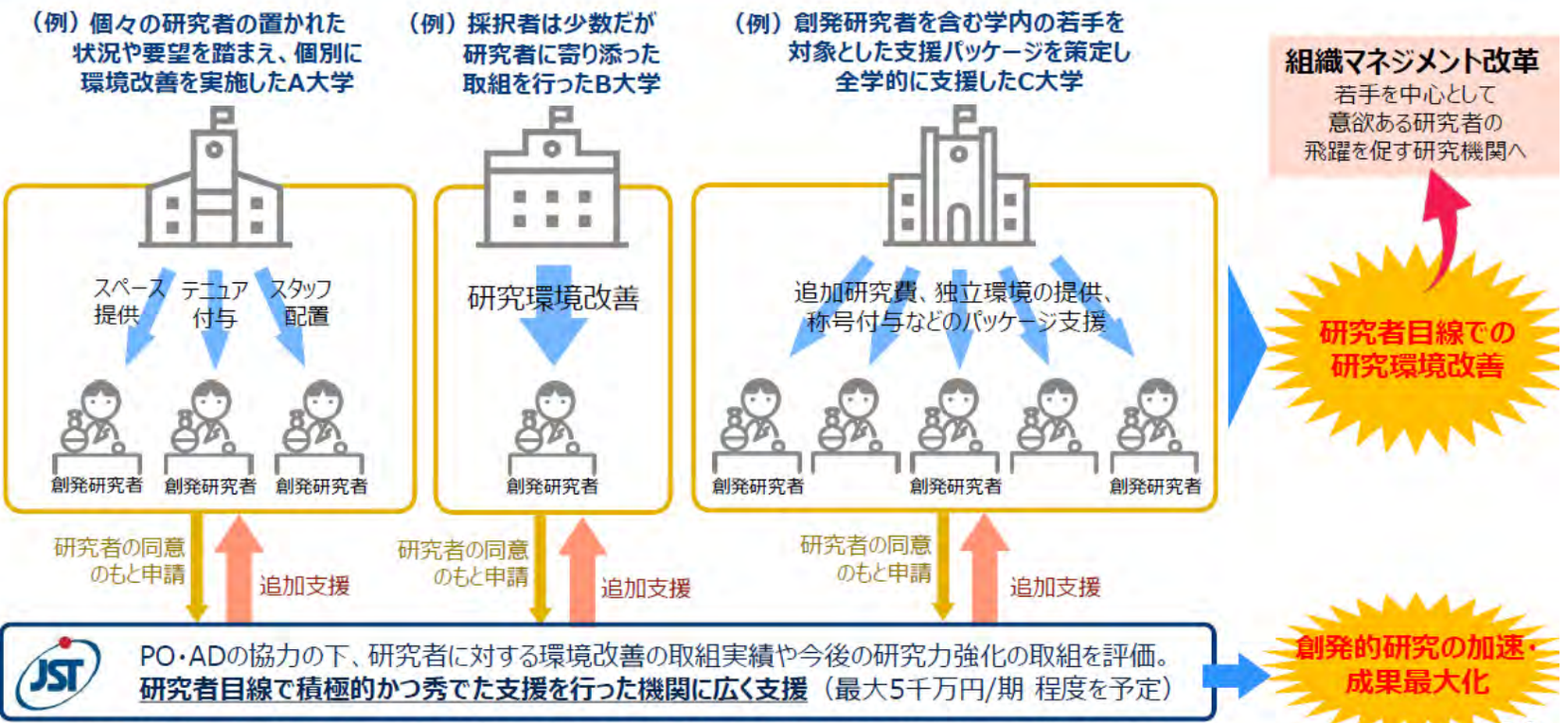
創発事業における研究環境改善支援について（イメージ）

支援のコンセプト：**研究者目線**での大学研究力強化

- **創発研究者と対話の上、研究環境の改善**に努めた機関を広く対象とし、
- **創発研究者を中心に、若手の環境改善等に幅広く使える資金**を提供
- 支援の申請は、**創発研究者の意向も踏まえつつ**研究機関単位で実施

主役は創発研究者

- 🕒 研究時間の確保
- 📈 研究加速・設備整備
- 🌐 ネットワーク形成 等



JST PO・ADの協力の下、研究者に対する環境改善の取組実績や今後の研究力強化の取組を評価。**研究者目線で積極的かつ秀でた支援を行った機関に広く支援（最大5千万円/期 程度を予定）**

※研究開始3年目に実施するステージゲート審査までに、各大学等から具体的な取組を聴取の上、支援を決定予定