### 科学研究における健全性の向上に関する検討委員会 研究健全性問題検討分科会(第2回) 議事次第(案)

日 時:平成26年8月28日(木)10:00~12:00

会 場:日本学術会議 6-A会議室(1)

議 題:1) 前回議事要旨の確認(案)

2) 文部科学省からの審議依頼への回答について (検討項目2及び3を中心に審議)

3) 今後の進め方について

### 資 料:

### 議事次第

資料1 前回議事要旨(案)

資料2 「研究活動における不正行為への対応等に関する審議に ついて(依頼)」(文部科学省科学技術・学術政策局長)

資料3 「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」 (平成26年8月26日 文部科学大臣決定)

参考資料1 分科会委員名簿 参考資料2 今後の日程について 日本学術会議 科学研究における健全性の向上に関する検討委員会 研究健全性問題検討分科会(第1回)議事要旨(案)

日 時: 平成26年8月7日(木)13:00~15:00

場 所:日本学術会議 6-A会議室(1)(6階)

議 題:1)委員長互選等

- 2) 文部科学省からの審議依頼について
- 3) 本分科会の役割、今後の進め方について

### 出席者:

小林良彰委員長、家泰弘副委員長、戸山芳昭幹事、三木浩一幹事、依田照彦委員、川畑秀明委員(6名)

### 欠席者:

井野瀬久美恵委員、福田裕穂委員、岡田清孝委員、岸本喜久雄委員、市川家國 委員(5名、うち出張者3名)

### 配布資料:

- 資料1 「研究活動における不正行為への対応等に関する審議について(依頼)」(文部科学省科学技術・学術政策局長)
- 資料2 「科学者の行動規範」に基づく研修プログラムについて趣旨説明(浅島誠独立行政法人日本学術振興会理事)
- 資料3 公正な研究活動の推進に向けて(川上伸昭文部科学省科学技術・学術 策局長)
- 資料4 研究倫理教育プログラム「総論」(小林良彰日本学術会議副会長)
- 資料 5 世界を見据えた研究者倫理研修プログラムの具体化(市川家國信州大学特任教授)
- 資料 6 社会の中で科学者が果たすべき役割(笠木伸英独立行政法人科学技術 振興機構研究開発戦略センター副センター長)
- 資料7 我が国における研究不正の状況について(松尾泰樹文部科学省大臣官 房参事官)
- 資料8 閉会の挨拶に代えて(大竹暁独立行政法人科学技術振興機構理事)
- 参考資料 1 分科会委員名簿
- 参考資料2 運営要綱、設置趣意書
- 参考資料3 声明「科学者の行動規範-改訂版-」(平成25年1月25日)
- 参考資料 4 提言「研究活動における不正の防止策と事後措置―科学の健全性 向上のために―」(平成 26 年 12 月 26 日)
- 参考資料 5 「 研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン 案) 」 (文部科学省)
- 参考資料 6 「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン(案) (概要)」(文部科学省)
- 参考資料7 今後の日程について

### 議事概要:

- (1) 互選により小林委員が委員長に選出された。委員の同意を得て、小林委員 長より副委員長に家委員、幹事に戸山委員、三木委員が指名された。
- (2) 小林委員長から、本分科会設置までの経緯と、本分科会の審議事項(文部 科学省から日本学術会議への審議依頼等)について趣旨説明がなされた。
- (3) 文部科学省からの審議依頼のうち「実験データ等の保存の期間及び方法」「特定不正行為(捏造、改ざん、盗用)以外の不正行為の範囲(二重投稿・オーサーシップの在り方等)」等を中心に審議を行った。

### 本分科会設置までの経緯と文部科学省からの審議依頼内容等

小林委員長より、参考資料3~6に基づいて、平成25年1月に公表された日本学術会議の声明「科学者の行動規範-改訂版-」や平成25年12月に公表された提言「研究活動における不正の防止策と事後措置―科学の健全性向上のために一」、現在取りまとめ中の文部科学省における「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」等、これまでの経緯についての説明がなされた。これらの取組は、従来問題視されてきた「研究費使用にかかる不正」とは異なる不正、すなわちFFP(捏造、改ざん、盗用)やそれにとどまらないもの(研究成果の重複発表、不適切なオーサーシップ、利益相反等)が問題となってきたことが背景にある点が説明された。

続いて小林委員長より、資料1に基づいて、文部科学省から日本学術会議に依頼された審議依頼の具体的な項目、すなわち、

- 「1 実験データ等の保存の期間及び方法(研究分野の特性に応じた検討)」
- 「2 研究者としてわきまえるべき基本的な注意義務」
- 「3 特定不正行為(捏造、改ざん、盗用)以外の不正行為の範囲(二重投稿・オーサーシップの在り方等)」
- 「4 研究倫理教育に関する参照基準」
- 「5 各大学の研究不正対応に関する規程のモデル」
- 「6 その他研究健全化に関する事項」

### が紹介された。

これらのうち、本委員会第1回においては、「1 実験データ等の保存の期間 及び方法(研究分野の特性に応じた検討)」「3 特定不正行為(捏造、改ざん、 盗用)以外の不正行為の範囲(二重投稿・オーサーシップの在り方等)」を中心 に審議を行うこととした。

### 実験データ等の保存の期間及び方法(研究分野の特性に応じた検討)」

### 【各分野別の現状について】

○医学医療分野では、臨床データ(カルテ等)は5年、検体等検査データは 10年、MRI・レントゲン等画像データは3年が、法律により義務づけられて いる。実際に大きい病院等では、これ以上長く保存しており、臨床データで あれば10年~15年保存している場合が多いだろう。一方で、医学系実験データについての法的な決まりはないが、実際には5年程度保管している場合が多いようである。この5年をもっと伸ばすべきかどうかということになると、議論が必要である。なお、現在のデータ利用に関しては、実際の利用がデータの一部でしかなく、未使用の部分が大量にあるのが現状である。学問の発展を目的とした場合の保存の観点では、ビッグデータ時代であり、電子化しオープン利用が促進されることが、望まれるだろう。データの保存は、まずは個人で行っているのが現状である。

- ○物理分野等では、実験データ等として、数値資料(一次データ、二次データ)、試料等いろいろ取り扱う。分野によっては一次データ(例えば測定器から計測されるデータ、毎秒テラバイト等)が膨大であり、一次データだけでは取り扱いができず二次データ(一次データを加工したグラフなど)メタデータが必要となる。研究者は、愛着や自己検証のためにある程度データを保存しているが、一次データが膨大であることもあるから「すべてを保存」というわけではない。これらを踏まえると、不正防止を目的とした保存に当たっては、研究者の意識の変革、保存の責任と役割(個人と組織)に関する整理が必要である
- ○土木の分野においては、公共構造物等のデータと個人の研究データがある。 例えば橋梁などの公共構造物のデータ(図面等)については、修理のことも 考慮するため 100 年は残さなければならず、永久保存が原則である。アメリ カなどではすべての橋のデータが保存されている。研究データでは、再現性、 客観性が求められる、5年程度残しておけば良いと考えられる。多くの研究 者は、永久に保存してはいないだろう。
- ○心理学・認知科学のような「人」を対象とした基礎研究の分野では、個人情報の保護の観点にも留意してデータを5年をめどに保存している。多くは個人情報の保護のため、連結可能匿名化(必要に応じて個人を特定できる)した形である。個人情報の保護と、間違ってデータが流出した時のリスクが重要な課題となっている。一方臨床心理等の分野ではカルテを紙媒体の形で5年~10年程度保存していることが多い。紙媒体で残している理由は広く公表しないことが前提となっているからである。さらに動物実験を行う分野では、データを研究終了後5~10年程度保存していることが多く、この分野では実験ノートをつける慣習がある。実験ノートはエバーノートのようなクラウドを利用するケースも増えてきたが、構想段階におけるプライオリティの確保のために、紙媒体の利用が推奨されているのが現状である。
- ○法律関係の分野では、判決書きのようなものは基本的には半永久保存に近い扱いになっている(重要なもの)。具体的に何に役立つかわからないが取っておけるものは取っておくということである。また、「民事の時効の期間」を証拠の保存期間と読み替えると、5年10年20年とあるが、5年(短期時効)は今後無くなっていくし、安全に関するものは10年が多い。こうした点から実験データについても保存は10年が妥当か。

### 【保存の目的について】

- ○「保存すること」「残すこと」が、研究者本人を守ることになる。なぜなら、 不正行為があった際の立証責任は、研究者本人にあるためである。データが 残っていないと研究者本人が反論できない。
- ○保存を「不正にかかる検証」に対応することに限定するならば、その目的として次の2つがあげられる。1つ目は、「研究活動のアカウンタビリティ(証拠)の確保」であり、第三者が事後に検証できるようにするという目的である。2つ目は、「研究者自身(個人)の保護」という目的である。研究者と組織の利害が対立する可能性もあり、例えば、組織が保存期間が決まっていればスペースの問題等を理由として研究データ等を廃棄することによる不利益から、研究者を守ることになる。

### 【どこまで:保存期間について】

- ○「ミニマムな保存期間をどうするか」「保存期間の間に研究者の退職や異動 となった場合の対応はどうするか」「保存できないものはあるのか」といっ たところが論点か。
- ○保存期間については、定款や登記関係書類など法令で定められていないものを除けば、商法 36 条に定められた会計帳貸借対照表の 10 年を最長に、法人税法施行規則 59 条や所得税法施行規則 63 条の総勘定元帳や損益計算書などの 7 年、労働安全衛生規則 51 条の 3 年(健康診断個人票)、雇用保険法施行規則 143 条の 4 年(雇用保険被保険者書類)、労働基準法 109 条の 3 年(賃金台帳)、厚生年金法施行規則 28 条や健康保険法施行規則 34 条などの2 年などを考慮すると、最長でも 10 年ではないか。
- ○紙や電子データ類(文献資料)と、実験試料等物的なものは、分けて考える 必要があるのではないか。紙や電子データを保存する時は、後に検証できる ように長期に保存する必要があると思われる。少なくとも 10 年は必要では ないか。物的なものは、研究分野ごとに考えるべきではないか。
- ○委託研究の不正の検証のために5年程度は保存しているが、これを倍の10年にした場合はどういう課題が生じるか、すぐにはわからない。
- ○プラクティカルに考えるならば、センセーショナルなものは5年程度で決着がつくが、10年は一つの考え方ではある。
- ○建築の分野では、住宅等の10年保証があり、そのため必要な書類等は10年 保存せざるを得ない。こうした現状だと5年よりも10年の方が適切という 考え方がなじみやすい。
- ○保存10年というのは、研究者に厳しいようであっても、結果として守る機能もある。性質的に保存がきかないものは例外を認め、10年をめどとするのが妥当だろう。

### 【何を:「実験データ等」について】

○何を「実験データ等」と位置づけるか。「実験データ及び研究に用いた試料、 材料、生成物、実験ノート等」等であるか。

- ○可能な限り電子化するということも必要だろう。
- ○実験ノートに注目が集まっている。実験ノートは、特に、特許の先発明主義等との関係で重要視される。また、プライオリティの確保の面もある。とはいえ、電子化の進歩により、電子データでも改ざんできないよう技術が進んでいくのではないか。
- ○アンケート調査の回答済み原票は対象となるか。
  - →個人情報が記載されたアンケート調査の回答済み原票は、一定期間を超えて保存することはできず廃棄となる。調査会社に委託する際には個人情報保護法を踏まえた日本の調査会社の協会の規程を遵守する必要がある。
  - →アンケート調査を行う研究者の中には、そうしたことを知らない人もいる ので周知する必要がある。
  - →分野や調査の実施方法によって、調査原票の保存の必要性は異なるだろう。 ノバルティス関係の不正のように、データの改ざんが可能となるような分 野もある。
- ○実験結果のうち、失敗したものについて、研究者が恣意的に選択して捨てる ことは問題ないのか。
  - →失敗したものを捨ててしまうのは仕方がない。
  - →例えば、疫学調査で恣意的に調査地域を設定するなどの場合を考えると、 データの保存というよりは、実験計画の設計の問題である。一律に規程で 縛ることは難しい。

### 【だれが:保存の責任者、物理的保管場所について】

- ○機関管理責任は必要である。個人のデータ改ざんという可能性も考慮した時 にどうなるか。物理的にどこにあるかというよりは、必要に応じて組織がア クセスできれば良いのかもしれない。
- ○一次データは個人で、メタデータ(データの所在情報も含めて)は組織という整理もあるかもしれない。あるいは、電子データの場合は組織がサーバーを決めておいて、そこに個人がバックアップを取るといった仕組みもありうる。
- ○物理的保管は個人でも良いが、法的保管義務者は組織だろう。組織が必要に 応じてデータを受け取ることができるようにすることが大切である。
- ○そうした組織のデータ保存にかかわる責任の所在、アクセスの確保等について、規程にすることが必要ではないか。文部科学省の審議依頼の「5 各大学の研究不正対応に関する規程のモデル」で例示することが良いのではないか。

### 【小活:データの保存期間及び方法について】

○データの保存期間は10年とするのが妥当である。ただし、データの特性上、10年間の保存が困難を伴う場合はその限りではない。

○データの保存方法については、一義的に研究者個人あるいは研究室が保存する場合でも、研究機関がデータの保存場所を周知し、また必要に応じて研究機関がアクセスできるようになっていることが求められる。

### 特定不正行為(捏造、改ざん、盗用)以外の不正行為の範囲(二重投稿・オーサーシップの在り方等)に関する審議

### 【オーサーシップ等について】

- ○傾向としては、コオーサー(共著者)が増えてきている。多施設で共同研究 する場合は多くなることは仕方がない。制限することは難しいのではないか。
- ○コオーサーは、研究コラボレーションを推奨した結果でもある。またサンプル提供者などがコオーサーとして名を連ねる場合もある。分野によっては、著者名の並びがアルファベット順になるので、著者名の順番だけを見てもどの著者が最も貢献しているのかといったことがわからない。
- ○文系で共著はあまりない。共著は価値が低い。指導教員等は、共著者になる のではなく謝辞の欄に記載されることが一般的である。ビッグサイエンスと なれば共著者が増えるのはわかる。そもそもなぜギフトオーサーやゴースト オーサーが生じるのか。
  - →弟子など若手の業績につなげるために生じる場合もある。
  - →欧米のジャーナルなどでは、文系でもコレスポンディングオーサーがいない場合、通りにくいということもある。

### 【小活:オーサーシップについて】

○分野による違いも大きいため、「実質的に関与していないコオーサー (ゴーストオーサー、ギフトオーサー、ゲストオーサー等) はやめるべき」と示すのが妥当である。

### 【二重投稿について】

- ○二重投稿については、分野による取り扱いの違いが大きく、「既発表」の定義も異なる。そのため、それぞれのジャーナルの規程に基づくというのが妥当だろう。ただ、そもそもそうした規程のないジャーナルもあるため、そうしたジャーナルにおいては規程を設けるよう促す必要がある。
- ○二重投稿の何が問題か、その理由を記載するべきではないか。

### 【小活:二重投稿について】

○各ジャーナルにおいて、二重投稿に関する規程(問題の所在を含む)を明記 し、それを遵守することが求められる。

### その他

### 【本分科会のスケジュールの見通し】

小林委員長から、本分科会のスケジュールの見通しが伝えられた。

- ・分科会初案作成(年内めど)
- ・シンポジウムを開催して広く意見を聴き、原案修正(来年2月頭めど)
- ・文部科学省への回答(2015年3月めど)

### 【本分科会の今後の開催予定】

小林委員長から、既に決定している本分科会の開催予定が以下のように示された。また、第5回以降も2か月に3回程度をめどに、分科会開催を予定している旨が伝えられた。

### ○第2回

- · 日時: 平成 26 年 8 月 28 日 (木) 10:00~12:00
- ・場所:6-A会議室(1)(予定)

### ○第3回

- · 日時: 平成 26 年 9 月 26 日 (金) 10:00~12:00
- ・場所:5-A会議室(2)(予定)

### ○第4回

- ・日時:平成26年10月14日(火)10:00~12:00
- ・場所: 6-A 会議室(1)(予定)

### - 閉会 -

(以上)

26文科科第161号 平成26年7月24日

日本学術会議 会長 大西 隆 殿

文部科学省科学技術・学術政策局長 川 上 伸



研究活動における不正行為への対応等に関する審議について(依頼)

文部科学省では、平成26年7月3日に「研究活動における不正行為への対応 等に関するガイドライン」(案)をとりまとめ、現在、パブリックコメントを実 施しております。この結果を受け、平成26年8月末頃に新ガイドラインを決定 し、平成27年4月より適用する予定でおります。

つきましては、新ガイドラインの適用に当たり、学術に関する各分野の有識者 で構成されている貴会議において、下記の事項について、御検討いただきますよ うお願いします。

なお、来年4月より新ガイドラインの適用予定でありますところ、本件依頼は、 平成27年3月中までに御回答くださるようお願いします。



- 1 実験データ等の保存の期間及び方法(研究分野の特性に応じた検討)
- 2 研究者としてわきまえるべき基本的な注意義務
- 3 特定不正行為(捏造、改ざん、盗用)以外の不正行為の範囲(二重投稿・オーサーシップの在り方等)
- 4 研究倫理教育に関する参照基準
- 5 各大学の研究不正対応に関する規程のモデル
- 6 その他研究健全化に関する事項

### 研究活動における不正行為への対応等に 関するガイドライン

平成26年8月26日 文部科学大臣決定

### 研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン 目次

は	じ	め	に																												1
第	1	節		研	究	活	動	<b>の</b> :	不	正彳	亍為	まに	関	す	る	基	本।	的	考	えフ	方										4
	1		研	究	活	動																									4
	2		研	究	成	果	の :	発:	表.																						4
	3		研	究	活	動	ات ا	お	け・	るっ	不正	行	為																		4
	4		不	正	行	為	<u>ا</u> ت:	対	す・	るま	基本	姿	勢																		5
	5		研	究	者	, ;	科:	学	コ	₹ :	1=	゠テ	1	等	の	自	律	•	自	己規	見行	≱ ل	: 研	究	機関	目の	管	理	責日	Ε	5
第	2	節		不	正	行.	為(	<b>၈</b> :	事ī	前队	方山	<u>-</u> の	た	め	の	取	組														7
	1		-				_			•																					
	2		不	正	事	案	の·	— <u>!</u>	覧	化	公開	1																			9
第	3	節		研	究	活	動	<b> </b> =	お	ける	る特	掟	不	正	行	為	<b>^</b> (	の :	対	心											10
	1		対	象	ځ	す	る	研:	究	活動	助及	とび	不	正	行	為	等														10
	2									•		_				• •															11
	3		特	定	不	正	行	為	の f	告多	発の	) 受	付	等																	11
	4																														
第	4	節			-	•					_	•					•	- '													
	1		特	定	不	正	行	為	に	对?	する	研	究	者	•	研	究	機	関·	<b>~</b> (	ひ ŧ	昔置	Ī.								
	2					_	_		_					•	_	•••															21
	3																														
第	5	節			_						-																				
	1		研	究	活	動	に	お	け・	るっ	不正	三行	為	<b>^</b> (	の	継		_													23
	2							_		実加	_																				
	3								_					-	-																
	4								-																						23
																							゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	イト	゚゙ヺ	イン	, (7	概要	更)		24
(	参	考	箵	料	2	) ;	調	杳:	結	果(	か対	き	書	に	盛	IJ	认	<b>t</b> `.	べ	きょ	事工	首.									25

### 研究活動における不正行為への対応等に関するガイドラインについて

研究活動における不正行為への対応等に関するガイドラインを次のとおり決定 し、これを公表する。

平成26年8月26日 文部科学大臣 下村 博文

### 研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン

平成26年8月26日文部科学大臣決定

### はじめに

### (本ガイドラインの目的と策定の背景)

本ガイドラインは、研究活動の不正行為に対する基本的考え方を明らかにした上で、研究活動における不正行為を抑止する研究者、科学コミュニティ及び研究機関の取組を促しつつ、文部科学省、配分機関及び研究機関が研究者による不正行為に適切に対応するため、それぞれの機関が整備すべき事項等について指針を示すものである\*\*1。

科学研究における不正行為は、真実の探求を積み重ね、新たな知を創造していく営みである科学の本質に反するものであり、人々の科学への信頼を揺るがし、科学の発展を妨げ、冒涜するものであって、許すことのできないものである。このような科学に対する背信行為は、研究者の存在意義を自ら否定することを意味し、科学コミュニティとしての信頼を失わせるものである。

科学研究の実施は社会からの信頼と負託の上に成り立っており、もし、こうした信頼や負託が薄れたり失われたりすれば、科学研究そのものがよって立つ基盤が崩れることになることを研究に携わる者は皆自覚しなければならない。厳しい財政事情にもかかわらず、未来への先行投資として、国民の信頼と負託を受けて国費による研究開発を進めていることからも、研究活動の公正性の確保がより一層強く求められる。

また、今日の科学研究が限りなく専門化を深め複雑かつ多様な研究方法・手段を駆使して行われる結果、科学的成果・知見が飛躍的に増大していく反面、研究者同士でさえ、互いに研究活動の実態を把握しにくい状況となっていることからも、研究者が公正に研究を進めることが従来以上に重要になってきている。

このため、「研究活動の不正行為への対応のガイドラインについて -研究活動の不正行為に関する特別委員会報告書-」(平成 18 年 8 月 8 日科学技術・学術審議会研究活動の不正行為に関する特別委員会。以下「特別委員会報告書」という。)が策定され、文部科学省では、関係機関に対して特別委員会報告書を踏まえた厳格な対応を求めてきた。

しかしながら、研究活動における不正行為の事案が後を絶たず、昨今、これらの不正行為が社会的に大きく取り上げられる事態となっていることを背景に、文部科学省では、平成25年8月、「研究における不正行為・研究費の不正使用に関するタスクフォース」を設置し、今後の対応策について集中的に検討を行い、同年9月に取りまとめを公表した。

<sup>\*\*1</sup>公的研究費の適正な管理については「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)」(平成 19 年 2 月 15 日文部科学大臣決定。平成 26 年 2 月 18 日改正)を参照のこと。

これを受け、科学技術・学術政策局に設置された「「研究活動の不正行為への対応のガイドライン」の見直し・運用改善等に関する協力者会議」では、研究機関が組織を挙げて、研究活動における不正行為に対応し、特にその事前防止に努め、公正な研究活動を推進することが、我が国の研究活動の質の担保や科学に対する信頼の向上にも資する、という認識に立ち、特別委員会報告書の見直し・運用改善の在り方や、研究倫理教育の強化を図る上での方策を中心に検討を重ね、平成26年2月3日に審議の結果を取りまとめたところである。

本ガイドラインは、これらの検討等を踏まえ新たに策定するものであり、研究活動における不正行為への対応は、研究者自らの規律や研究機関、科学コミュニティの自律に基づく自浄作用によるべきものである、との特別委員会報告書の基本認識を踏襲した上で、これまで個々の研究者の自己責任のみに委ねられている側面が強かったことを踏まえ、今後は、研究者自身の規律や科学コミュニティの自律を基本としながらも、研究機関が責任を持って不正行為の防止に関わることにより、対応の強化を図ることを基本的な方針としている。

本ガイドラインに沿って、研究機関においては、研究活動の不正行為に対応する適切な仕組みを整えること、また、配分機関においては、競争的資金等の公募要領や委託契約書等に本ガイドラインの内容を反映させること等により、研究活動における不正行為への対応等について実効ある取組が一層推進されることを強く求めるものである。

### (適用)

本ガイドラインは平成27年4月1日から適用する。第3節及び第4節については、平成27年度当初予算以降(継続を含む。)における文部科学省の予算の配分又は措置により行われる全ての研究活動を対象とする。

なお、平成27年3月31日までを本ガイドラインの適用のための集中改革期間 とし、関係機関において実効性のある運用に向けた準備を集中的に進める。

### (用語の定義)

本ガイドラインにおいて用いる用語の定義について示す。

### (1)競争的資金等

文部科学省又は文部科学省が所管する独立行政法人から配分される競争的 資金を中心とした公募型の研究資金

### (2)研究機関

上記(1)の競争的資金等、国立大学法人や文部科学省所管の独立行政法人に対する運営費交付金、私学助成等の基盤的経費その他の文部科学省の予算の配分又は措置により、所属する研究者が研究活動を行っている全ての機関(大学、高等専門学校、大学共同利用機関、独立行政法人、国及び地方公共団体の試験研究機関、企業、公益社団法人、公益財団法人、一般社団法人、一般財団法人、特例民法法人等)

### (3)配分機関

上記(2)の研究機関に対して、上記(1)の競争的資金等の配分をする

機関(文部科学省※2、文部科学省が所管する独立行政法人)

### (4)研究・配分機関

上記(2)の研究機関及び上記(3)の配分機関

### (5)配分機関等

上記(2)の研究機関に対して、競争的資金等、基盤的経費その他の文部 科学省の予算の配分又は措置をする機関(文部科学省<sup>\*3</sup>、文部科学省が所管 する独立行政法人)

### (6)管理条件

文部科学省が、調査の結果、研究機関の体制整備等の状況について不備を 認める場合、当該研究機関に対し、改善事項及びその履行期限を示した競争 的資金の交付継続の条件

### (留意点)

各節に示す内容は、それぞれの機関の性格や規模、コストやリソース等を考慮して実効性のある対策として実施されることが必要である。また、企業において、会社法(平成17年法律第86号)等に基づく内部統制システムの整備の一環として規程等が既に設けられ、対策が実施されている場合や、大学等において、コンプライアンス関連の規程等により、本ガイドラインの内容を包括する体制等が整備されている場合は、本ガイドラインにおける対策をそれらに明確に位置付けた上で本ガイドラインを適用することを可能とする。

<sup>※2「</sup>配分機関」における文部科学省は、それぞれの競争的資金等を所管する課室を示す。

<sup>\*\*3「</sup>配分機関等」における文部科学省は、それぞれの競争的資金等又は基盤的経費を所管する課室を示す。

### 第1節 研究活動の不正行為に関する基本的考え方

### 1 研究活動

研究活動とは、先人達が行った研究の諸業績を踏まえた上で、観察や実験等によって知り得た事実やデータを素材としつつ、自分自身の省察・発想・アイディア等に基づく新たな知見を創造し、知の体系を構築していく行為である。その際、科学研究とは、そもそも仮説と検証の循環により発展していくものであり、仮説が後に否定されるものであったとしても、当該仮説そのものが科学的価値を持ち得るものであるということを忘れてはならない。

### 2 研究成果の発表

研究成果の発表とは、研究活動によって得られた成果を、客観的で検証可能なデータ・資料を提示しつつ、科学コミュニティに向かって公開し、その内容について吟味・批判を受けることである。科学研究による人類共通の知的資産の構築が健全に行われるには、研究活動に対する研究者の誠実さを前提とした、研究者間相互の吟味・批判によって成り立つチェックシステムが不可欠である。研究成果の発表は、このチェックシステムへの参入の意味を持つものであり、多くが論文発表という形で行われ、また、論文の書き方(データ・資料の開示、論理の展開、結論の提示等の仕方)に一定の作法が要求されるのはその表れである。

### 3 研究活動における不正行為

研究活動における不正行為とは、研究者倫理に背馳し、上記1及び2におい て、その本質ないし本来の趣旨を歪め、科学コミュニティの正常な科学的コミ ュニケーションを妨げる行為にほかならない。具体的には、得られたデータや 結果の捏造、改ざん、及び他者の研究成果等の盗用が、不正行為に該当する。 このほか、他の学術誌等に既発表又は投稿中の論文と本質的に同じ論文を投稿 する二重投稿、論文著作者が適正に公表されない不適切なオーサーシップなど が不正行為として認識されるようになってきている。こうした行為は、研究の 立案・計画・実施・成果の取りまとめの各過程においてなされる可能性がある。 このうち、例えば「二重投稿」については、科学への信頼を致命的に傷つけ る「捏造、改ざん及び盗用」とは異なるものの、論文及び学術誌の原著性を損 ない、論文の著作権の帰属に関する問題や研究実績の不当な水増しにもつなが り得る研究者倫理に反する行為として、多くの学協会や学術誌の投稿規程等に おいて禁止されている。このような状況を踏まえ、具体的にどのような行為が、 二重投稿や不適切なオーサーシップなどの研究者倫理に反する行為に当たるの かについては、科学コミュニティにおいて、各研究分野において不正行為が疑 われた事例や国際的な動向等を踏まえて、学協会の倫理規程や行動規範、学術 誌の投稿規程等で明確にし、当該行為が発覚した場合の対応方針を示していく ことが強く望まれる。

なお、新たな研究成果により従来の仮説や研究成果が否定されることは、研究活動の本質でもあって、科学的に適切な方法により正当に得られた研究成果が結果的に誤りであったとしても、それは不正行為には当たらない。

### 4 不正行為に対する基本姿勢

研究活動における不正行為は、研究活動とその成果発表の本質に反するものであるという意味において、科学そのものに対する背信行為であり、また、人々の科学への信頼を揺るがし、科学の発展を妨げるものであることから、研究費の多寡や出所の如何を問わず絶対に許されない。また、不正行為は、研究者の科学者としての存在意義を自ら否定するものであり、自己破壊につながるものでもある。

これらのことを個々の研究者はもとより、科学コミュニティや研究機関、配 分機関は理解して、不正行為に対して厳しい姿勢で臨まなければならない。

なお、不正行為への対応の取組が厳正なものでなければならないことは当然であるが、学問の自由を侵すものとなってはならないことはもとより、大胆な仮説の発表が抑制されるなど、研究を萎縮させるものとなってはならず、むしろ不正への対応が研究を活性化させるものであるという本来の趣旨を忘れてはならない。

### 5 研究者、科学コミュニティ等の自律・自己規律と研究機関の管理責任

### (1) 研究者、科学コミュニティ等の自律・自己規律

不正行為に対する対応は、研究者の倫理と社会的責任の問題として、その 防止と併せ、まずは研究者自らの規律、及び科学コミュニティ、研究機関の 自律に基づく自浄作用としてなされなければならない。

自律・自浄作用の強化は、例えば、大学で言えば研究室・教室単位から学科・専攻、更に学部・研究科などあらゆるレベルにおいて重要な課題として認識されなければならない。

このような研究者の自己規律を前提としつつ、科学コミュニティは全体として、各研究者から公表された研究成果を厳正に吟味・評価することを通じて、人類共通の知的資産の蓄積過程に対して、品質管理を徹底していくという、極めて重い責務を遂行しなければならない。

その際、若手研究者を育てる指導者自身が、この自律・自己規律ということを理解し、若手研究者や学生にきちんと教育していくことが重要であり、このこと自体が指導者自身の自己規律でもある。このように指導者、若手研究者及び学生が自律・自己規律を理解することは、研究活動を通じた人材育成・教育を行う上での大前提になることを全ての研究者は心に銘記すべきである。また、複数の研究者等による共同研究の実施や論文作成の際、個々の研究者間の役割分担・責任を互いに明確化すべきことは、研究活動を行う大前提の問題、かつ研究者の自己規律の問題として全ての研究者に認識される必要がある。

### (2) 研究機関の管理責任

研究者は研究活動の本質を理解し、それに基づく作法や研究者倫理を身に付けていることが当然の前提とされているが、研究者を目指す学生や若手研究者の中には、これらがどういうものであるかということについて十分な教育を受けていない、又はそのことについて研究指導に当たるべき研究者の中には、その責務を十分に自覚していない者が少なからずあるように見受けられる。また、不正行為が起きる背景には、競争的環境の急速な進展、研究分

野の細分化や専門性の深化、研究活動体制の複雑化・多様化の結果、科学コミュニティにおける問題として自浄作用が働きにくくなっている、との指摘もある。

このような指摘等の背景には、これまで不正行為の防止に係る対応が専ら個々の研究者の自己規律と責任のみに委ねられている側面が強かったことが考えられる。今後は、研究者自身の規律や科学コミュニティの自律を基本としながらも、研究機関が責任を持って不正行為の防止に関わることにより、不正行為が起こりにくい環境がつくられるよう対応の強化を図る必要がある。特に、研究機関において、組織としての責任体制の確立による管理責任の明確化や不正行為を事前に防止する取組を推進すべきである\*\*4。

また、研究者や研究支援人材、学生、外国人といった研究活動を行う人材の多様化、共同研究体制の複雑化が進展していることを踏まえ、研究機関においては、共同研究における個々の研究者等がそれぞれの役割分担・責任を明確化することや、複数の研究者による研究活動の全容を把握・管理する立場にある代表研究者が研究活動や研究成果を適切に確認していくことを促すとともに、若手研究者等が自立した研究活動を遂行できるよう適切な支援・助言等がなされる環境整備(メンターの配置等)を行うことが望ましい。研究機関においては、このような適切な研究体制が確保されるよう、実効的な取組を推進すべきである。

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>4</sup>研究活動の不正行為に対する研究者、研究機関の責任については、本ガイドラインに添付した「参考資料1」を参照のこと。

### 第2節 不正行為の事前防止のための取組

### 1 不正行為を抑止する環境整備

### (1) 研究倫理教育の実施による研究者倫理の向上

不正行為を事前に防止し、公正な研究活動を推進するためには、研究機関において、研究者等に求められる倫理規範を修得等させるための教育(以下「研究倫理教育」という。)を確実に実施することなどにより、研究者倫理を向上させることがまず重要である。研究倫理教育の実施に当たっては、研究者の基本的責任、研究活動に対する姿勢などの研究者の行動規範のみならず、研究分野の特性に応じ、例えば、研究データとなる実験・観察ノート等の記録媒体の作成(作成方法等を含む。)・保管や実験試料・試薬の保存、論文作成の際の各研究者間における役割分担・責任関係の明確化など、研究活動に関して守るべき作法についての知識や技術を研究者等に修得・習熟させることが必要である。

研究倫理教育の実施に当たっては、各研究機関では、それぞれ所属する研究者に加え、将来研究者を目指す人材や研究支援人材など、広く研究活動に関わる者を対象に実施する必要がある。例えば、諸外国や民間企業からの研究者や留学生などが研究機関において一時的に共同研究を行う場合であっても、当該研究機関において研究倫理教育を受講できるよう配慮する必要がある。

さらに、近年、産学官連携の深化に伴い、学生等が共同研究や技術移転活動に参画する機会も増えてきていることから、大学の教職員や研究者のみならず、研究活動に関わる学生等が、実際に起こり得る課題に対応できるような判断力を養うために、利益相反の考え方や守秘義務についても知識として修得することが重要である。

このため、研究機関においては、「研究倫理教育責任者」の設置\*\*5などの必要な体制整備を図り、所属する研究者、研究支援人材など、広く研究活動に関わる者を対象に定期的に研究倫理教育を実施することにより、研究者等に研究者倫理に関する知識を定着、更新させることが求められる。このような自律性を高める取組は、学生や若手研究者の研究活動を指導する立場の研究者が自ら積極的に取り組むべきである。研究機関全体として、研究倫理教育を徹底し研究者としての規範意識を向上していくため、このような指導的立場の研究者に対しても、一定期間ごとに研究倫理教育に関するプログラムを履修させることが適切である。

特に、大学においては、研究者のみならず、学生の研究者倫理に関する規範意識を徹底していくため、各大学の教育研究上の目的及び専攻分野の特性に応じて、学生に対する研究倫理教育の実施を推進していくことが求められる。具体的には、大学院生に対しては、専攻分野の特性に応じて、研究者倫

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>5</sup>「研究倫理教育責任者」の設置については「第3節 2 研究・配分機関における規程・体制の整備及び公表」を参照のこと。

理に関する知識及び技術を身に付けられるよう、教育課程内外を問わず、適切な機会を設けていくことが求められる。また、学部段階からも、専攻分野の特性に応じて、学生が研究者倫理に関する基礎的素養を修得できるよう、研究倫理教育を受けることができるように配慮することが求められる。

配分機関においては、所管する競争的資金等の配分により行われる研究活動に参画する全ての研究者に研究倫理教育に関するプログラムを履修させ、例えば履修証明などを提出させることで研究倫理教育の受講を確実に確認していくこと、研究倫理教育責任者の知識・能力の向上のための支援その他の研究倫理教育の普及・定着や高度化に関する取組が求められる。

### <<研究機関が実施する事項>>

〇「研究倫理教育責任者」の設置などの必要な体制整備を図り、広く研究活動に 関わる者を対象に定期的に研究倫理教育を実施すること

### <く大学が実施する事項>>

〇学生の研究者倫理に関する規範意識を徹底していくため、各大学の教育研究上 の目的及び専攻分野の特性に応じて、学生に対する研究倫理教育の実施を推進 すること

### <<配分機関が実施する事項>>

〇所管する競争的資金等の配分により行われる研究活動に参画する全ての研究者 に研究倫理教育に関するプログラムを履修させ、研究倫理教育責任者の知識・ 能力の向上のための支援その他の研究倫理教育の普及・定着や高度化に関する 取組を実施すること

### (2) 研究機関における一定期間の研究データの保存・開示

「第1節 2 研究成果の発表」のとおり、研究成果の発表とは、研究活動によって得られた成果を、客観的で検証可能なデータ・資料を提示しつつ、科学コミュニティに向かって公開し、その内容について吟味・批判を受けることである。したがって、故意による研究データの破棄や不適切な管理による紛失は、責任ある研究行為とは言えず、決して許されない。研究データを一定期間保存し、適切に管理、開示することにより、研究成果の第三者による検証可能性を確保することは、不正行為の抑止や、研究者が万一不正行為の疑いを受けた場合にその自己防衛に資することのみならず、研究成果を広く科学コミュニティの間で共有する上でも有益である。

このことから、研究機関において、研究者に対して一定期間研究データを保存し、必要な場合に開示することを義務付ける旨の規程を設け、その適切かつ実効的な運用を行うことが必要である。なお、保存又は開示するべき研究データの具体的な内容やその期間、方法、開示する相手先については、データの性質や研究分野の特性等を踏まえることが適切である。

### <<研究機関が実施する事項>>

〇研究者に対して一定期間研究データを保存し、必要な場合に開示することを義 務付ける規程を整備し、その適切かつ実効的な運用を行うこと

### 2 不正事案の一覧化公開

「第3節 4 特定不正行為の告発に係る事案の調査」のとおり、特定不正行為(次節で規定する「特定不正行為」をいう。以下「2 不正事案の一覧化公開」において同じ。)が行われたとの認定があった場合は、速やかに調査結果が公表されることになる。文部科学省では、特定不正行為が行われたと確認された事案について、その概要及び研究・配分機関における対応などを一覧化して公開する。これにより、閲覧した者が不正行為の抑止や不正行為が発覚した場合の対応にいかすことが期待できる。

### <<文部科学省が実施する事項>>

〇特定不正行為が行われたと確認された事案について、その概要及び研究・配分 機関における対応などを一覧化して公開すること

### 第3節 研究活動における特定不正行為への対応

### 1 対象とする研究活動及び不正行為等

本節で対象とする研究活動、研究者及び不正行為は、以下のとおりとする。

### (1)対象とする研究活動

本節で対象とする研究活動は、競争的資金等、国立大学法人や文部科学省所管の独立行政法人に対する運営費交付金、私学助成等の基盤的経費その他の文部科学省の予算の配分又は措置により行われる全ての研究活動である。

### (2)対象とする研究者

本節で対象とする研究者は、上記(1)の研究活動を行っている研究者である。

### (3)対象とする不正行為(特定不正行為)

本節で対象とする不正行為は、故意又は研究者としてわきまえるべき基本的な注意義務を著しく怠ったことによる、投稿論文など発表された研究成果の中に示されたデータや調査結果等の捏造、改ざん及び盗用である(以下「特定不正行為」という。) \*6。

### ① 捏造

存在しないデータ、研究結果等を作成すること。

### ② 改ざん

研究資料・機器・過程を変更する操作を行い、データ、研究活動によって得られた結果等を真正でないものに加工すること。

他の研究者のアイディア、分析・解析方法、データ、研究結果、論文又は用語を当該研究者の了解又は適切な表示なく流用すること。

なお、研究機関における研究活動の不正行為への対応に関するルールづくりは、上記(1)から(3)までの対象に限定するものではない。例えば、研究活動に関しては他府省又は企業からの受託研究等による研究活動など研究費のいかんを問わず対象にすべきである。

<sup>※6「</sup>競争的資金の適正な執行に関する指針」(平成 17 年 9 月 9 日競争的資金に関する関係 府省連絡会申し合わせ。平成 24 年 10 月 17 日改正)では、研究上の不正行為への対応に関 して、競争的資金による研究論文・報告書等に「捏造、改ざん及び盗用」があったと認定さ れた場合、競争的資金の返還及び応募資格の制限等の措置を講ずることとしている。このこ とから、本節で対象とする不正行為(特定不正行為)は、特別委員会報告書と同様に「捏造、 改ざん及び盗用」に限定している。

### 2 研究・配分機関における規程・体制の整備及び公表

研究・配分機関においては、本節を踏まえて、研究活動における特定不正行為の疑惑が生じたときの調査手続や方法等に関する規程や仕組み・体制等を適切に整備することが求められる。規程や体制の整備の際、特に、研究活動における不正行為に対応するための責任者を明確にし、責任者の役割や責任の範囲を定めること、告発者を含む関係者の秘密保持の徹底や告発後の具体的な手続を明確にすること、研究活動における特定不正行為の疑惑が生じた事案について本調査の実施の決定その他の報告を当該事案に係る配分機関等及び文部科学省に行うよう規定すること、特定不正行為の疑惑に関し公表する調査結果の内容(項目等)を定めることが求められる。規程や体制の整備の状況については、当該研究・配分機関の内外に公表するものとする。

研究機関においては、不正行為に対応するための体制整備の一環として、一定の権限を有する「研究倫理教育責任者」を部局単位で設置し、組織を挙げて、広く研究活動に関わる者を対象として研究倫理教育を定期的に行うことが求められる。

### < < 研究・配分機関が実施する事項>>

〇研究・配分機関は、特定不正行為の疑惑が生じたときの調査手続や方法等に関 する規程等を適切に整備し、これを公表すること

### 〇その際、

- ・研究・配分機関は、研究活動における不正行為に対応するための責任者を明確にし責任者の役割や責任の範囲を定めること
- ・研究・配分機関は、告発者を含む関係者の秘密保持の徹底や告発後の具体的 な手続を明確にすること
- ・研究・配分機関は、特定不正行為の疑惑が生じた事案について本調査の実施 の決定その他の報告を当該事案に係る配分機関等及び文部科学省に行うよう 規定すること
- ・研究・配分機関は、特定不正行為の疑惑に関し公表する調査結果の内容(項目等)を定めること
- ・研究機関は、「研究倫理教育責任者」の設置などの必要な体制整備を図り、 広く研究活動に関わる者を対象に定期的に研究倫理教育を実施すること【再 掲】

### 3 特定不正行為の告発の受付等

### 3-1 告発の受付体制

- ① 研究・配分機関は、特定不正行為に関する告発(当該研究・配分機関の職員による告発のみならず、外部の者によるものを含む。以下同じ。)を受け付け、又は告発の意思を明示しない相談を受ける窓口(以下「受付窓口」という。)を設置しておくものとする。なお、このことは必ずしも新たに部署を設けることを意味しない。また、受付窓口について、客観性や透明性を向上する観点から、外部の機関に業務委託することも可能とする。
- ② 研究・配分機関は、設置する受付窓口について、その名称、場所、連絡先、 受付の方法などを定め、当該研究・配分機関内外に周知する。

- ③ 研究・配分機関は、告発者が告発の方法を書面、電話、FAX、電子メール、面談など自由に選択できるように受付窓口の体制を整える。
- ④ 研究・配分機関は、告発の受付や調査・事実確認(以下単に「調査」という。)を行う者が自己との利害関係を持つ事案に関与しないよう取り計らう。
- ⑤ 告発の受付から調査に至るまでの体制について、研究・配分機関はその責任者として例えば理事、副学長等適切な地位にある者を指定し、必要な組織を構築して企画・整備・運営する。

### 3-2 告発の取扱い

- ① 告発は、受付窓口に対する書面、電話、FAX、電子メール、面談などを 通じて、研究・配分機関に直接行われるべきものとする。
- ② 原則として、告発は顕名により行われ、特定不正行為を行ったとする研究者・グループ、特定不正行為の態様等、事案の内容が明示され、かつ不正とする科学的な合理性のある理由が示されているもののみを受け付ける。
- ③ ②にかかわらず、匿名による告発があった場合、研究・配分機関は告発の 内容に応じ、顕名の告発があった場合に準じた取扱いをすることができる。
- ④ 告発があった研究・配分機関が調査を行うべき機関に該当しないときは、  $\lceil 4-1 \rceil$  調査を行う機関」により調査機関に該当する研究・配分機関に当該告発を回付する。回付された研究・配分機関は当該研究・配分機関に告発があったものとして当該告発を取り扱う。また、 $\lceil 4-1 \rceil$  調査を行う機関」により、告発があった研究・配分機関に加え、ほかにも調査を行う研究・配分機関が想定される場合は、告発を受けた研究・配分機関は該当する研究・配分機関に当該告発について通知する。
- ⑤ 書面による告発など、受付窓口が受け付けたか否かを告発者が知り得ない方法による告発がなされた場合は、研究・配分機関は告発者(匿名の告発者を除く。ただし、調査結果が出る前に告発者の氏名が判明した後は顕名による告発者として取り扱う。以下同じ。)に、告発を受け付けたことを通知する。
- ⑥ 告発の意思を明示しない相談については、相談を受けた機関はその内容に 応じ、告発に準じてその内容を確認・精査し、相当の理由があると認めた場 合は、相談者に対して告発の意思があるか否か確認するものとする。
- ① 特定不正行為が行われようとしている、又は特定不正行為を求められているという告発・相談については、告発・相談を受けた機関はその内容を確認・精査し、相当の理由があると認めたときは、被告発者に警告を行うものとする。ただし、告発・相談を受けた機関は、当該機関が被告発者の所属する研究機関でないときは、被告発者の所属する研究機関に事案を回付することができる。被告発者の所属する研究機関でない機関が警告を行った場合は、当該機関は被告発者の所属する研究機関に警告の内容等について通知する。

### 3-3 告発者・被告発者の取扱い

① 告発を受け付ける場合、個室で面談したり、電話や電子メールなどを窓口の担当職員以外は見聞できないようにしたりするなど、告発内容や告発者 (「3-2 告発の取扱い」⑥及び⑦における相談者を含む。以下「3-3 告発者・被告発者の取扱い」において同じ。)の秘密を守るため適切な方法

を講じなければならない。

- ② 研究・配分機関は、受付窓口に寄せられた告発の告発者、被告発者、告発 内容及び調査内容について、調査結果の公表まで、告発者及び被告発者の意 に反して調査関係者以外に漏えいしないよう、関係者の秘密保持を徹底する。
- ③ 調査事案が漏えいした場合、研究・配分機関は告発者及び被告発者の了解を得て、調査中にかかわらず調査事案について公に説明することができる。ただし、告発者又は被告発者の責により漏えいした場合は、当人の了解は不要とする。
- ④ 研究・配分機関は、悪意(被告発者を陥れるため、又は被告発者が行う研究を妨害するためなど、専ら被告発者に何らかの損害を与えることや被告発者が所属する機関・組織等に不利益を与えることを目的とする意思。以下同じ。)に基づく告発を防止するため、告発は原則として顕名によるもののみ受け付けることや、告発には不正とする科学的な合理性のある理由を示すことが必要であること、告発者に調査に協力を求める場合があること、調査の結果、悪意に基づく告発であったことが判明した場合は、氏名の公表や懲戒処分、刑事告発があり得ることなどを当該研究・配分機関内外にあらかじめ周知する。
- ⑤ 研究・配分機関は、悪意に基づく告発であることが判明しない限り、単に 告発したことを理由に、告発者に対し、解雇、降格、減給その他不利益な取 扱いをしてはならない。
- ⑥ 研究・配分機関は、相当な理由なしに、単に告発がなされたことのみを もって、被告発者の研究活動を部分的又は全面的に禁止したり、解雇、降格、 減給その他不利益な取扱いをしたりしてはならない。

### 3-4 告発の受付によらないものの取扱い

- ① 「3-2 告発の取扱い」⑥による告発の意思を明示しない相談について、 告発の意思表示がなされない場合にも、研究・配分機関の判断でその事案の 調査を開始することができる。
- ② 学会等の科学コミュニティや報道により特定不正行為の疑いが指摘された場合は、当該特定不正行為を指摘された者が所属する研究機関に告発があった場合に準じた取扱いをすることができる。
- ③ 特定不正行為の疑いがインターネット上に掲載されている(特定不正行為を行ったとする研究者・グループ、特定不正行為の態様等、事案の内容が明示され、かつ不正とする科学的な合理性のある理由が示されている場合に限る。)ことを、当該特定不正行為を指摘された者が所属する研究機関が確認した場合、当該研究機関に告発があった場合に準じた取扱いをすることができる。

### 4 特定不正行為の告発に係る事案の調査

### 4-1 調査を行う機関

① 研究機関に所属する(どの研究機関にも所属していないが専ら特定の研究機関の施設・設備を使用して研究する場合を含む。以下同じ。)研究者に係る特定不正行為の告発があった場合、原則として、当該研究機関が告発され

た事案の調査を行う。

- ② 被告発者が複数の研究機関に所属する場合、原則として被告発者が告発された事案に係る研究活動を主に行っていた研究機関を中心に、所属する複数の研究機関が合同で調査を行うものとする。ただし、中心となる研究機関や調査に参加する研究機関については、関係研究機関間において、事案の内容等を考慮して別の定めをすることができる。
- ③ 被告発者が現に所属する研究機関と異なる研究機関で行った研究活動に係る告発があった場合、現に所属する研究機関と当該研究活動が行われた研究機関とが合同で、告発された事案の調査を行う。
- ④ 被告発者が、告発された事案に係る研究活動を行っていた際に所属していた研究機関を既に離職している場合、現に所属する研究機関が、離職した研究機関と合同で、告発された事案の調査を行う。被告発者が離職後、どの研究機関にも所属していないときは、告発された事案に係る研究活動を行っていた際に所属していた研究機関が、告発された事案の調査を行う。
- ⑤ 上記①から④までによって、告発された事案の調査を行うこととなった研究機関は、被告発者が当該研究機関に現に所属しているかどうかにかかわらず、誠実に調査を行わなければならない。
- ⑥ 被告発者が、調査開始のとき及び告発された事案に係る研究活動を行っていたときの双方の時点でいかなる研究機関にも所属していなかった場合や、調査を行うべき研究機関による調査の実施が極めて困難であると、告発された事案に係る研究活動の予算を配分した配分機関が特に認めた場合は、当該配分機関が調査を行う。この場合、本来調査を行うべき研究機関は当該配分機関から協力を求められたときは、誠実に協力しなければならない。
- ① 研究機関は他の機関や学協会等の科学コミュニティに、また、配分機関は 告発された事案に係る研究活動の分野に関連がある機関や学協会等の科学コ ミュニティに、調査を委託すること又は調査を実施する上での協力を求める ことができる。このとき、「3-3 告発者・被告発者の取扱い」①から③ まで及び「4 特定不正行為の告発に係る事案の調査」は委託された機関等 又は調査に協力する機関等に準用されるものとする。

### 4-2 告発に対する調査体制・方法

### (1)予備調査

- ① 「4-1 調査を行う機関」により調査を行う機関(以下「調査機関」という。)は、告発を受け付けた後速やかに、告発された特定不正行為が行われた可能性、告発の際示された科学的な合理性のある理由の論理性、告発された事案に係る研究活動の公表から告発までの期間が、生データ、実験・観察ノート、実験試料・試薬など研究成果の事後の検証を可能とするものについての各研究分野の特性に応じた合理的な保存期間、又は被告発者が所属する研究機関が定める保存期間を超えるか否かなど告発内容の合理性、調査可能性等について予備調査を行う。調査機関は、下記(2)②の調査委員会を設置して予備調査に当たらせることができる。
- ② 告発がなされる前に取り下げられた論文等に対する告発に係る予備調査を行う場合は、取下げに至った経緯・事情を含め、特定不正行為の問題として調査すべきものか否か調査し、判断するものとする。

- ③ 調査機関は、予備調査の結果、告発がなされた事案が本格的な調査をすべきものと判断した場合、本調査を行う。調査機関は、告発を受け付けた後、本調査を行うか否か決定するまでの期間の目安(例えば、目安として30日以内)を当該調査機関の規程にあらかじめ定めておく。
- ④ 本調査を行わないことを決定した場合、その旨を理由とともに告発者に通知するものとする。この場合、調査機関は予備調査に係る資料等を保存し、その事案に係る配分機関等及び告発者の求めに応じ開示するものとする。

### (2) 本調査

### ① 通知・報告

- (ア)本調査を行うことを決定した場合、調査機関は、告発者及び被告発者に対し、本調査を行うことを通知し、調査への協力を求める。被告発者が調査機関以外の機関に所属している場合は、その所属機関にも通知する。告発された事案の調査に当たっては、告発者が了承したときを除き、調査関係者以外の者や被告発者に告発者が特定されないよう周到に配慮する。
- (イ)調査機関は、当該事案に係る配分機関等及び文部科学省に本調査を行う 旨報告する。
- (ウ)調査機関は、本調査の実施の決定後、実際に本調査が開始されるまでの期間の目安(例えば、目安として30日以内)を当該調査機関の規程にあらかじめ定めておく。

### ② 調査体制

- (ア)調査機関は、本調査に当たっては、当該調査機関に属さない外部有識者を含む調査委員会を設置する。この調査委員会は、調査委員の半数以上が外部有識者で構成され、全ての調査委員は、告発者及び被告発者と直接の利害関係(例えば、特定不正行為を指摘された研究活動が論文のとおりの成果を得ることにより特許や技術移転等に利害があるなど)を有しない者でなければならない。
- (イ)調査機関は、調査委員会を設置したときは、調査委員の氏名や所属を告発者及び被告発者に示すものとする。これに対し、告発者及び被告発者は、あらかじめ調査機関が定めた期間内に異議申立てをすることができる。異議申立てがあった場合、調査機関は内容を審査し、その内容が妥当であると判断したときは、当該異議申立てに係る調査委員を交代させるとともに、その旨を告発者及び被告発者に通知する。
- (ウ)調査委員会の調査機関内における位置付けについては、調査機関において定める。

### ③ 調査方法・権限

- (ア)本調査は、告発された事案に係る研究活動に関する論文や実験・観察ノート、生データ等の各種資料の精査や、関係者のヒアリング、再実験の要請などにより行われる。この際、被告発者の弁明の聴取が行われなければならない。
- (イ) 告発された特定不正行為が行われた可能性を調査するために、調査委員会が再実験などにより再現性を示すことを被告発者に求める場合、又は被告発者自らの意思によりそれを申し出て調査委員会がその必要性を認める場合は、それに要する期間及び機会(機器、経費等を含む。) に関し調査

機関により合理的に必要と判断される範囲内において、これを行う。その際、調査委員会の指導・監督の下に行うこととする。

(ウ)上記(ア)、(イ)に関して、調査機関は調査委員会の調査権限について定め、関係者に周知する。この調査権限に基づく調査委員会の調査に対し、告発者及び被告発者などの関係者は誠実に協力しなければならない。また、調査機関以外の機関において調査がなされる場合、調査機関は当該機関に協力を要請する。協力を要請された当該機関は誠実に協力しなければならない。

### ④ 調査の対象となる研究活動

調査の対象には、告発された事案に係る研究活動のほか、調査委員会の判断により調査に関連した被告発者の他の研究活動も含めることができる。

### ⑤ 証拠の保全措置

調査機関は本調査に当たって、告発された事案に係る研究活動に関して、 証拠となるような資料等を保全する措置をとる。この場合、告発された事案 に係る研究活動が行われた研究機関が調査機関となっていないときは、当該 研究機関は調査機関の要請に応じ、告発された事案に係る研究活動に関して、 証拠となるような資料等を保全する措置をとる。これらの措置に影響しない 範囲内であれば、被告発者の研究活動を制限しない。

### ⑥ 調査の中間報告

調査機関が研究機関であるときは、告発された事案に係る研究活動の予算の配分又は措置をした配分機関等の求めに応じ、調査の終了前であっても、調査の中間報告を当該配分機関等に提出するものとする。

### ⑦ 調査における研究又は技術上の情報の保護

調査に当たっては、調査対象における公表前のデータ、論文等の研究又は 技術上秘密とすべき情報が、調査の遂行上必要な範囲外に漏えいすることの ないよう十分配慮する。

### 4-3 認定

### (1)認定

- ① 調査機関は、本調査の開始後、調査委員会が調査した内容をまとめるまでの期間の目安(例えば、目安として150日以内)を当該調査機関の規程にあらかじめ定めておく。
- ② 調査委員会は、上記①の期間を目安として調査した内容をまとめ、特定不正行為が行われたか否か、特定不正行為と認定された場合はその内容、特定不正行為に関与した者とその関与の度合い、特定不正行為と認定された研究活動に係る論文等の各著者の当該論文等及び当該研究活動における役割を認定する。
- ③ 特定不正行為が行われなかったと認定される場合であって、調査を通じて 告発が悪意に基づくものであることが判明したときは、調査委員会は、併せ てその旨の認定を行うものとする。この認定を行うに当たっては、告発者に 弁明の機会を与えなければならない。
- ④ 上記②又は③について認定を終了したときは、調査委員会は直ちにその 設置者たる調査機関に報告する。

### (2) 特定不正行為の疑惑への説明責任

調査委員会の調査において、被告発者が告発された事案に係る研究活動に関する疑惑を晴らそうとする場合には、自己の責任において、当該研究活動が科学的に適正な方法と手続にのっとって行われたこと、論文等もそれに基づいて適切な表現で書かれたものであることを、科学的根拠を示して説明しなければならない。

### (3)特定不正行為か否かの認定

- ① 調査委員会は、上記(2)により被告発者が行う説明を受けるとともに、調査によって得られた、物的・科学的証拠、証言、被告発者の自認等の諸証拠を総合的に判断して、特定不正行為か否かの認定を行う。証拠の証明力は、調査委員会の判断に委ねられるが、被告発者の研究体制、データチェックのなされ方など様々な点から客観的不正行為事実及び故意性等を判断することが重要である。なお、被告発者の自認を唯一の証拠として特定不正行為と認定することはできない。
- ② 特定不正行為に関する証拠が提出された場合には、被告発者の説明及びその他の証拠によって、特定不正行為であるとの疑いが覆されないときは、特定不正行為と認定される。

また、被告発者が生データや実験・観察ノート、実験試料・試薬等の不存在など、本来存在するべき基本的な要素の不足により、特定不正行為であるとの疑いを覆すに足る証拠を示せないときも同様とする。ただし、被告発者が善良な管理者の注意義務を履行していたにもかかわらず、その責によらない理由(例えば災害など)により、上記の基本的な要素を十分に示すことができなくなった場合等正当な理由があると認められる場合はこの限りではない。また、生データや実験・観察ノート、実験試料・試薬等の不存在などが、各研究分野の特性に応じた合理的な保存期間や被告発者が所属する、又は告発に係る研究活動を行っていたときに所属していた研究機関が定める保存期間を超えることによるものである場合についても同様とする。

③ 上記(2)の説明責任の程度及び上記②の本来存在するべき基本的要素については、研究分野の特性に応じ、調査委員会の判断に委ねられる。

### (4)調査結果の通知及び報告

- ① 調査機関は、調査結果(認定を含む。以下同じ。)を速やかに告発者及び被告発者(被告発者以外で特定不正行為に関与したと認定された者を含む。以下同じ。)に通知する。被告発者が調査機関以外の機関に所属している場合は、その所属機関にも当該調査結果を通知する。
- ② 上記①に加えて、調査機関は、その事案に係る配分機関等及び文部科学省に当該調査結果を報告する\*\*7。
- ③ 悪意に基づく告発との認定があった場合、調査機関は告発者の所属機関に も通知する。

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>7</sup>調査結果を配分機関等及び文部科学省に報告する際、その報告書に盛り込むべき事項を「参考資料2」に示す。

### (5) 不服申立て

- ① 特定不正行為と認定された被告発者は、あらかじめ調査機関が定めた期間内に、調査機関に不服申立てをすることができる。ただし、その期間内であっても、同一理由による不服申立てを繰り返すことはできない。
- ② 告発が悪意に基づくものと認定された告発者(被告発者の不服申立ての審査の段階で悪意に基づく告発と認定された者を含む。この場合の認定については、上記(1)③を準用する。)は、その認定について、上記①の例により不服申立てをすることができる。
- ③ 不服申立ての審査は調査委員会が行う。その際、不服申立ての趣旨が新たに専門性を要する判断が必要となるものである場合には、調査機関は、調査委員の交代若しくは追加、又は調査委員会に代えて他の者に審査をさせる。ただし、調査機関が当該不服申立てについて調査委員会の構成の変更等を必要とする相当の理由がないと認めるときは、この限りでない。
- ④ 特定不正行為があったと認定された場合に係る被告発者による不服申立てについて、調査委員会(上記③の調査委員会に代わる者を含む。以下「(5)不服申立て」において同じ。)は、不服申立ての趣旨、理由等を勘案し、その事案の再調査を行うか否かを速やかに決定する。当該事案の再調査を行うまでもなく、不服申立てを却下すべきものと決定した場合には、直ちに調査機関に報告し、調査機関は被告発者に当該決定を通知する。このとき、当該不服申立てが当該事案の引き延ばしや認定に伴う各措置の先送りを主な目的とすると調査委員会が判断するときは、調査機関は以後の不服申立てを受け付けないことができる。

上記①の不服申立てについて、再調査を行う決定を行った場合には、調査委員会は被告発者に対し、先の調査結果を覆すに足る資料の提出等、当該事案の速やかな解決に向けて、再調査に協力することを求める。その協力が得られない場合には、再調査を行わず、審査を打ち切ることができる。その場合には直ちに調査機関に報告し、調査機関は被告発者に当該決定を通知する。

- ⑤ 調査機関は、被告発者から特定不正行為の認定に係る不服申立てがあったときは、告発者に通知する。加えて、調査機関は、その事案に係る配分機関等及び文部科学省に報告する。不服申立ての却下及び再調査開始の決定をしたときも同様とする。
- ⑥ 調査委員会が再調査を開始した場合は、当該調査委員会を置く調査機関の 規程にあらかじめ定める期間(例えば、目安として50日)内に、先の調査 結果を覆すか否かを決定し、その結果を直ちに調査機関に報告し、調査機関 は当該結果を被告発者、被告発者が所属する機関及び告発者に通知する。加 えて、調査機関は、その事案に係る配分機関等及び文部科学省に報告する。
- ⑦ 上記②の悪意に基づく告発と認定された告発者から不服申立てがあった場合、調査機関は、告発者が所属する機関及び被告発者に通知する。加えて、調査機関は、その事案に係る配分機関等及び文部科学省に報告する。
- ⑧ 上記②の不服申立てについては、調査委員会は当該調査委員会を置く調査機関の規程にあらかじめ定める期間(例えば、目安として30日)内に再調査を行い、その結果を直ちに調査機関に報告するものとする。調査機関は、当該結果を告発者、告発者が所属する機関及び被告発者に通知する。加えて、調査機関は、その事案に係る配分機関等及び文部科学省に報告する。

### (6)調査結果の公表

- ① 調査機関は、特定不正行為が行われたとの認定があった場合は、速やかに 調査結果を公表する。
- ② 調査機関は、特定不正行為が行われなかったとの認定があった場合は、原則として調査結果を公表しない。ただし、調査事案が外部に漏えいしていた場合及び論文等に故意によるものでない誤りがあった場合は、調査結果を公表する。悪意に基づく告発の認定があったときは、調査結果を公表する。
- ③ 上記①、②の公表する調査結果の内容(項目等)は、調査機関の定めるところによる。

### (7) 告発者及び被告発者に対する措置

- ① 特定不正行為が行われたとの認定があった場合、特定不正行為への関与が認定された者及び関与したとまでは認定されないが、特定不正行為が認定された論文等の内容について責任を負う者として認定された著者(以下「被認定者」という。)の所属する機関は、被認定者に対し、内部規程に基づき適切な処置をとるとともに、特定不正行為と認定された論文等の取下げを勧告するものとする。
- ② 告発が悪意に基づくものと認定された場合、告発者の所属する機関は、当該者に対し、内部規程に基づき適切な処置を行う。

### 第4節 特定不正行為及び管理責任に対する措置

### 1 特定不正行為に対する研究者、研究機関への措置

前節の特定不正行為について、配分機関等は、調査機関から本調査の実施の決定その他の報告を受けた場合は、以下のとおり、その事案に係る配分機関等が、当該調査機関に対して当該事案の速やかな全容解明を要請し、当該調査機関から提出される調査結果等を踏まえ、関係機関に対して必要な改善を求める。配分機関等は、前節の対象とする研究活動における特定不正行為を確認した場合は、研究者及び研究機関に以下の措置を講じる。

- ① 配分機関等は、調査機関から本調査の実施の決定その他の報告を受けた場合は、当該調査機関における調査が適切に実施されるよう、必要に応じて指示を行うとともに、速やかにその事案の全容を解明し、調査を完了させるよう要請する。
- ② 配分機関等は、調査の過程であっても、調査機関から特定不正行為の一部が認定された旨の報告があった場合は、必要に応じ、被認定者が関わる競争的資金等について、採択又は交付決定の保留、交付停止、関係機関に対する執行停止の指示等を行う。
- ③ 配分機関等は、調査機関から特定不正行為を認定した調査結果が提出され、 それを確認した場合は、当該調査結果の内容を踏まえ、以下の措置を講じる ものとする。
  - (ア) 措置の対象となる研究者
    - ・特定不正行為があったと認定された研究に係る論文等において、特定 不正行為に関与したと認定された著者(共著者を含む。以下同じ。)
    - ・特定不正行為があったと認定された研究に係る論文等の著者ではない が、当該特定不正行為に関与したと認定された者
    - ・特定不正行為に関与したとは認定されないものの、特定不正行為が あったと認定された研究に係る論文等の内容について責任を負う者と して認定された著者
  - (イ) 特定不正行為に係る競争的資金等の返還等

特定不正行為が確認された研究活動に係る競争的資金等において、配分機関は、上記(ア)の措置の対象となる研究者及び研究機関に対し、事案に応じて、交付決定の取消し等を行い、また、当該競争的資金等の配分の一部又は全部の返還を求める。

なお、運営費交付金や私学助成等の基盤的経費は、特定の研究活動又は研究者ではなく、研究機関を対象に措置されるものであり、その管理は研究機関に委ねられている。このため、基盤的経費の措置により行われた研究活動における特定不正行為に関し、研究費の返還に関する取扱いは、本ガイドラインでは一律に対応を定めておらず、研究機関において適切な対応が求められる。

(ウ) 競争的資金等への申請及び参加資格の制限

配分機関等は、上記(ア)の措置の対象となる研究者に対し、事案に応じて、競争的資金等への申請及び参加資格を制限する。

競争的資金の配分により行われた研究活動における特定不正行為につい

ては、「競争的資金の適正な執行に関する指針」(平成 17 年 9 月 9 日競争 的資金に関する関係府省連絡会申し合わせ。以下「指針」という。)に基 づき措置を講じるとともにその他の競争的資金等への申請及び参加資格も 指針に準じて制限する。

また、その他の研究活動における特定不正行為(競争的資金の配分により行われた研究活動に係るものを除く。)についても、同様に、競争的資金等への申請及び参加資格を指針に準じて制限する。

### <<配分機関等が実施する事項>>

- 〇調査機関から本調査の実施の決定その他の報告を受けた場合は、関係機関に対 して必要な指示等を行うこと
- 〇特定不正行為に対する研究者、研究機関への措置を講じることができるよう、 配分機関等の規程等を整備すること、及び配分機関等が講じる措置の内容や措 置の対象となる研究者の範囲について、競争的資金等の公募要領や委託契約書 (付属資料を含む。)等に記載し、研究者及び研究機関がそれをあらかじめ承 知して応募又は契約するように取り計らうこと

### 2 組織としての管理責任に対する研究機関への措置

研究活動における不正行為を事前に防止するとともに、不正行為の疑いのある事案が発覚した場合に適切に対応することにより、公正な研究活動を推進することが重要である。本ガイドラインでは、研究機関が責任を持って不正行為の防止に関わることで、不正行為が起こりにくい環境がつくられるよう対応の強化を図ることを基本としており、組織としての責任体制を明確化して研究活動における不正行為に適切に対応するための規程や体制の整備を求めている。これを踏まえ、文部科学省及び配分機関は、組織として研究機関の管理責任が果たされるよう、以下の措置を講じる。なお、措置の実施に当たっては、あらかじめ研究機関からの弁明の機会を設けるものとする。

### (1)組織としての責任体制の確保

### ① 管理条件の付与

文部科学省は、以下に掲げる場合において、研究機関に対し、体制整備等の不備について改善事項及びその履行期限を示した管理条件を付す。また、 文部科学省は、管理条件の履行状況について毎年度確認を行う。

- (ア) 「第5節 2 履行状況調査の実施」で掲げた研究機関に対する履行状 況調査の結果、体制整備等に不備があることが確認された場合
- (イ)研究活動における特定不正行為が確認された研究機関において、体制整備等に改善を求める必要があることが確認された場合

### ② 間接経費の削減

文部科学省が管理条件の履行状況について行う確認の結果において、管理 条件の履行が認められないと文部科学省が判断した場合、競争的資金の配分 機関は、その研究機関に対する競争的資金における翌年度以降の間接経費措 置額を一定割合削減する。 間接経費措置額の削減割合については、文部科学省による確認の結果に応じて、段階的に引き上げ、その上限を間接経費措置額の15%とする。間接経費措置額の削減割合の基準については、文部科学省が別に定めることとする。

### ③ 配分の停止

間接経費を上限まで削減する措置を講ずることを決定した後も、文部科学省が管理条件の履行が認められないと判断した場合は、競争的資金の配分機関は、その研究機関に対する翌年度以降の競争的資金の配分を停止する。

なお、上記①から③までの措置の解除は、以下によるものとする。

- ・①の措置は、研究機関において管理条件を着実に履行していると文部科 学省が判断した時点で、文部科学省が解除する。
- ・②の措置は、研究機関において管理条件を着実に履行している、又は管理条件の履行に進展があると文部科学省が判断した場合、配分機関がその翌年度に解除する。
- ・③の措置は、研究機関において管理条件を着実に履行している、又は管理条件の履行に進展があると文部科学省が判断した時点で、配分機関が解除する。

### (2) 迅速な調査の確保

競争的資金の配分機関は、当該競争的資金の配分により行われた研究活動において特定不正行為の疑いがある事案が発覚したにもかかわらず、正当な理由なく研究機関による調査が遅れた場合は、当該競争的資金における翌年度以降の1か年度の間接経費措置額を一定割合削減する。

間接経費措置額の削減割合については、上限を間接経費措置額の10%とし、配分機関が個別に定めるものとする。

### <<配分機関が実施する事項>>

○組織としての管理責任に対する研究機関への措置を講じることができるよう、 配分機関の規程等を整備すること、及び配分機関が講じる措置の内容について、 競争的資金の公募要領や委託契約書(付属資料を含む。)等に記載し、研究機 関がそれをあらかじめ承知して応募又は契約するように取り計らうこと

### 3 措置内容の公表

文部科学省及び配分機関等は、上記1及び2に掲げる措置を決定したときは、 これを速やかに公表する。

### 第5節 文部科学省による調査と支援

### 1 研究活動における不正行為への継続的な対応

文部科学省は、有識者による検討の場を設け、本ガイドラインの実施等に関してフォローアップするとともに、必要に応じて本ガイドラインの見直し等を行う。

### 2 履行状況調査の実施

文部科学省は、各研究機関における本ガイドラインを踏まえた体制整備の状況等を適切に把握するため、研究機関に対し定期的に履行状況調査を実施し、その結果を公表する。履行状況調査は、書面、面接若しくは現地調査又はその組合せにより行う。履行状況調査の結果、体制整備等に不備があることが確認された場合、当該研究機関に対し管理条件を付すなどにより指導・助言を行う。

### 3 研究倫理教育に関するプログラムの開発推進

文部科学省は、日本学術会議や配分機関と連携し、研究倫理教育に関する標準的なプログラムや教材の作成を推進する。研究現場の実情や研究活動の多様性、研究分野の特性等も踏まえつつ、実効性の高い研究倫理教育に関するプログラムとするために支援を行い内容の改善を図る。

### 4 研究機関における調査体制への支援

特定不正行為の疑いが生じた場合には、まず研究機関において調査を行うことになるが、当該研究機関だけでは十分な対応が困難な場合も考えられる。このため、文部科学省は、研究機関において十分な調査を行える体制にないと判断する場合は、研究機関に対し適時助言を行うとともに、日本学術会議や配分機関と連携し、専門家の選定・派遣を行うなど調査を適切かつ円滑に進めるために必要な支援を行う。

# 研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン(概要)

~不正行為に対する研究者、研究機関の責任の観点から~

# 【不正行為に関する基本的考え方】

O研究活動における不正行為は、研究活動とその成果発表の本質に反するものであり、科学そのものに対する背信行為。不正行為に対して厳しい姿勢で臨む必要。 ○不正に対する対応は、まずは研究者自らの規律、及び科学コミュニティ、大学等の研究機関の自律に基づく自浄作用としてなされなければならない。

盔 塔门 〇今後は、大学等の研究機関が責任を持って不正行為の防止に関わることにより、不正行為が起こりにくい環境がつくられるよう対応の強化を図る必要。 織としての責任体制の確立による管理責任の明確化、不正行為を事前に防止する取組を推進。

### 研究者の責任

### 【公正な研究】

〇科学研究の実施は社会からの信頼と負託の上に成り立っている ことを自覚し、公正な研究活動を遂行

○責任ある研究の実施と不正行為の防止を可能とする研究管理・共同研究における個々の研究者間の役割分担・責任の明確化

・研究データの適正な記録保存や厳正な取扱いの徹底

### 研究成果の発表】

○研究活動によって得られた成果を客観的で検証可能なデータ・ 資料を提示しつつ、科学コミュニティへの公開 (研究成果の発表とは、その内容について研究者間相互の吟味・批判を受

けることであり、これにより人類共通の知的資産の構築へ貢献)

### 法令の遵守】

〇研究の実施にあたり、法令や関係規則の遵守

# 【不正行為疑惑への説明責任】

〇特定不正行為の疑惑を晴らそうとする場合、自己の責任におい て科学的根拠を示し、説明

### 違反に対する措置

〇競争的資金等の返還、申請制限 (競争的資金等のみならず、運営費交付金等の基盤的経費により行われた 研究活動の特定不正行為も対象とする)

〇組織内部規程に基づく処分

# 大学等の研究機関の責任

# ヘナキの別と依因の

【組織としての責任体制の確立】

〇管理責任の明確化と不正行為を事前に防止する取組の推進

・不正行為疑惑の調査手続きや方法等に関する規程・体制の整備・公表・ ・実効的な取組推進(研究者間の役割分担・責任の明確化、代表研究者に

# 【不正の事前防止に関する取組】

〇不正行為を抑止する環境整備

研究倫理教育の実施

✓ 大学: 学生の研究者倫理に関する規範意識を徹底。学生への研究倫理教育を実施。 ✓ 大学等の研究機関: 研究倫理教育責任者の配置。広〈研究活動に関わる者を対象に

定期的に研究倫理教育を実施。

✓配分機関: 競争的資金等により行われる研究活動に参画する全ての研究者に研究倫理教育に関するプログラムを履修させ、研究倫理教育の受講を確実に確認。

・一定期間の研究データの保存・開示の義務付け

## [ 不正事案発生後の対応]

〇特定不正行為(捏造、改ざん、盗用)の告発受付、事案調査、 調査結果の公開 ・調査への第三者的視点の導入(外部有識者半数以上。利害関係者排除、 タπ奔機間における調本期間の日のみ記句

調査の専門性に関する不服申立ては調査委員を交代・追加等して審査

・各研究機関における調査期間の目安の設定

### 達反に対する措置

〇間接経費の削減

体制不備が認められた研究機関に「管理条件」を付し、その後、履行が 認められない場合、また、正当な理由なく調査が遅れた場合に措置

### 調査結果の報告書に盛り込むべき事項

経緯・概要 〇 発覚の時期及び契機(※「告発」の場合はその内容・時期等) 〇 調査に至った経緯等
調査
生データ等の各種資料の精査等〕、関係者のヒアリング、 再実験を行った場合は、その内容及び結果等) ・調査委員会の構成(氏名・所属を含む。)、開催日時・内容等
調査の結果(特定不正行為の内容) 〇 認定した特定不正行為の種別(例:捏造、改ざん、盗用) 〇 特定不正行為に係る研究者(※共謀者を含む。) ①特定不正行為に関与したと認定した研究者(氏名(所属・職(※現職))、研究者番号) ②特定不正行為があったと認定した研究に係る論文等の内容について責任を負う者として認定した研究者(氏名(所属・職(※現職))、研究者番号) 〇 特定不正行為が行われた経費・研究課題 〈競争的資金等〉
<ul> <li>制度名</li> <li>研究種目名、研究課題名、研究期間</li> <li>交付決定額又は委託契約額</li> <li>研究代表者氏名(所属・職(※現職))、研究者番号</li> <li>研究分担者及び連携研究者氏名(所属・職(※現職))、研究者番号 〈基盤的経費〉</li> <li>運営費交付金</li> <li>私学助成金</li> </ul>
〇 特定不正行為の具体的な内容(※可能な限り詳細に記載すること) ・手法 ・内容 ・特定不正行為と認定した研究活動に対して支出された競争的資金等又は 基盤的経費の額及びその使途
〇 調査を踏まえた機関としての結論と判断理由 調査機関がこれまで行った措置の内容
(例) 競争的資金等の執行停止等の措置、関係者の処分、論文等の取下げ勧告等
特定不正行為の発生要因と再発防止策 〇 発生要因(不正が行われた当時の研究機関の管理体制、必要な規程の整

備状況を含む。) (※可能な限り詳細に記載すること)

〇 再発防止策

### 科学研究における健全性の向上に関する委員会 研究健全性問題検討分科会 委員名簿

### 平成26年8月7日時点

		1 7%	20年8月/日時 <u>只</u>
	氏 名	所属・職名	備考
委員長	小林 良彰	慶應義塾大学法学部教授	第一部会員
	井野瀬久美恵	甲南大学文学部教授	第一部会員
	福田裕穂	東京大学大学院理学研究科教授	第二部会員
	岡田 清孝	自然科学研究機構理事	第二部会員
幹事	戸山 芳昭	慶應義塾常任理事‧慶應義塾大学医学部教授	第二部会員
副委員長	家 泰弘	東京大学物性研究所教授	第三部会員
	依田 照彦	早稲田大学理工学術院創造理工学部教授	第三部会員
	岸本喜久雄	東京工業大学大学院理工学研究科教授	第三部会員
幹事	三木 浩一	慶應義塾大学大学院法務研究科教授	連携会員
	市川 家國	信州大学医学部特任教授	特任連携会員
	川畑 秀明	慶應義塾大学文学部准教授	特任連携会員

### 今後の日程について

### ○第3回

·日時:平成26年9月26日(金)10:00~12:00

·場所:5-A会議室(2)(予定)

### ○第4回

·日時:平成26年10月14日(火)10:00~12:00

·場所:6-A会議室(1)(予定)