

# 科学技術基本法等の一部を改正する法律の概要

## 趣旨

施行期日 令和3年4月1日

AIやIoTなど科学技術・イノベーションの急速な進展により、人間や社会の在り方と科学技術・イノベーションとの関係が密接不可分となっている現状を踏まえ、人文科学を含む科学技術の振興とイノベーション創出の振興を一体的に図っていくための改正を行う。

(参考) 現行法

### ◆科学技術基本法 (抄)

第一条 この法律は、科学技術（人文科学のみに係るものを除く。以下同じ。）の振興に関する施策の基本となる事項を定め、（以下略）。

### ◆科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律 (抄) ※平成30年の臨時国会で一部改正法成立（議員立法）

第四十九条 政府は、科学技術・イノベーション創出の活性化を図る上で人文科学を含むあらゆる分野の科学技術に関する知見を活用することが重要であることに鑑み、人文科学のみに係る科学技術を含む科学技術の活性化及びイノベーションの創出の活性化の在り方について、人文科学の特性を踏まえつつ、試験研究機関等及び研究開発法人の範囲を含め検討を行い、その結果に基づいて必要な措置を講ずるものとする。

## 1. 科学技術基本法

- 法律名を「科学技術・イノベーション基本法」に変更
- 法の対象に「**人文科学のみに係る科学技術**」、「**イノベーションの創出**」を追加（第1条）  
※「科学技術の水準の向上」と「イノベーションの創出の促進」を並列する目的として位置付け
- 「**イノベーションの創出**」の定義規定を新設〈科技イノベ活性化法上の定義の見直し〉（第2条第1項）  
※科学的な発見又は発明、新商品又は新役務の開発その他の創造的活動を通じて新たな価値を生み出し、これを普及することにより、経済社会の大きな変化を創出することをいう。  
(参考) 科技イノベ活性化法上の「イノベーションの創出」の定義（※改正後は上記を引用）  
新商品の開発又は生産、新役務の開発又は提供、商品の新たな生産又は販売の方式の導入、役務の新たな提供の方式の導入、新たな経営管理方法の導入等を通じて新たな価値を生み出し、経済社会の大きな変化を創出すること。
- 科学技術・イノベーション創出の振興方針に以下を追加（第3条）
  - ①分野特性への配慮 ②学際的・総合的な研究開発 ③学術研究とそれ以外の研究の均衡のとれた推進 ④国内外にわたる関係機関の有機的連携
  - ⑤科学技術の多様な意義と公正性の確保 ⑥イノベーション創出の振興と科学技術の振興との有機的連携 ⑦全ての国民への恩恵
  - ⑧あらゆる分野の知見を用いた社会課題への対応 等
- 「**研究開発法人・大学等**」、「**民間事業者**」の責務規定（努力義務）を追加（第6条、第7条）  
※研究開発法人・大学等・・・人材育成・研究開発・成果の普及に自主的かつ計画的に努める 等  
※民間事業者・・・研究開発法人・大学等と連携し、研究開発・イノベーション創出に努める 等
- 科学技術・イノベーション基本計画**の策定事項に研究者等や新たな事業の創出を行う**人材等の確保・養成**等についての施策を追加（第12条）

## 2. 科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（科技イノベ活性化法）

- 法の対象に「人文科学のみに係る科学技術」を追加（第2条第1項）
- 人文科学分野等の3つの独立行政法人を「研究開発法人」に追加（別表第1）
  - ・国立特別支援教育総合研究所 ・経済産業研究所 ・環境再生保全機構
- 成果を活用する事業者等に出資できる研究開発法人に5法人を追加（別表第3）〈22法人⇒27法人〉
  - ・防災科学技術研究所 ・宇宙航空研究開発機構 ・海洋研究開発機構 ・日本原子力研究開発機構 ・国立環境研究所
- 研究開発法人の出資先事業者において共同研究等が実施できる**旨の明確化（第34条の6第1項）
  - ※国立大学法人等については政令改正で対応予定
- 中小企業技術革新制度（日本版SBIR制度）の見直し**（第34条の8～第34条の14）  
**「イノベーションの創出」**を目指すSBIR制度の**実効性向上**のため、内閣府を司令塔とした**省庁連携の取組を強化**
  - ・イノベーション創出の観点から支出機会の増大を図る特定新技術補助金等の支出目標等に関する方針（閣議決定）
  - ・統一的な運用ルールを定める指定補助金等の交付等に関する指針（閣議決定）
  - ※SBIR（Small Business Innovation Research）※中小企業等経営強化法から移管 等

## 3. 内閣府設置法

- 科学技術・イノベーション創出の振興に関する**司令塔機能の強化**を図るため、内閣府に**「科学技術・イノベーション推進事務局」**を新設し、科学技術・イノベーション関連施策を横断的に調整。あわせて、内閣官房から健康・医療戦略推進本部に関する事務等を内閣府に移管し、「健康・医療戦略推進事務局」を設置 等

## 4. その他

- 「人文科学のみに係る科学技術」の除外規定の削除  
(科学技術振興機構法,理化学研究所法,一般職の職員の給与に関する法律) 等

# 研究開発法人等の共同研究機能の外部化関係の法改正概要

科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律等の改正により、研究開発法人の出資規定を整備し  
**産学官連携の活性化を図る**

## 現行制度の課題

現行では研究開発法人(科技イノベ活性化法別表第3<sup>※</sup>に掲げる法人)は①～③の事業者に出資可能

- ① 研究開発法人発ベンチャー
- ② ベンチャーキャピタル
- ③ **成果活用等支援法人**(以下の活動により研究開発の成果の活用を促進する者)
  - ・ 研究開発の成果の民間事業者への移転 (TLO機能) ※Technology Licensing Organization;技術移転機関
  - ・ 共同研究等についての企画・あっせん
  - ・ その他の活動 (⇒共同研究等の実施が法律上明示されていない)

### 大学・研究開発法人に内在する産学官連携の課題

- ・ 産学官連携活動に対する経営上の位置づけが必ずしも高くない
- ・ 研究のスピード感が合わない
- ・ 研究成果の活用・提供体制が不十分
- ・ 職務や能力に見合った処遇が困難

### 成果活用等支援法人活用のメリット

- ✓ 意欲ある法人のポテンシャルの最大限の発揮
- ✓ 産学官連携の場の形成と研究成果の社会実装の加速による国際競争力の強化
- ✓ 成果活用等支援法人でのノウハウを法人の改革へ活用

**※別表第3には22法人が規定されているが、それ以外にも出資を希望する研究開発法人が存在**

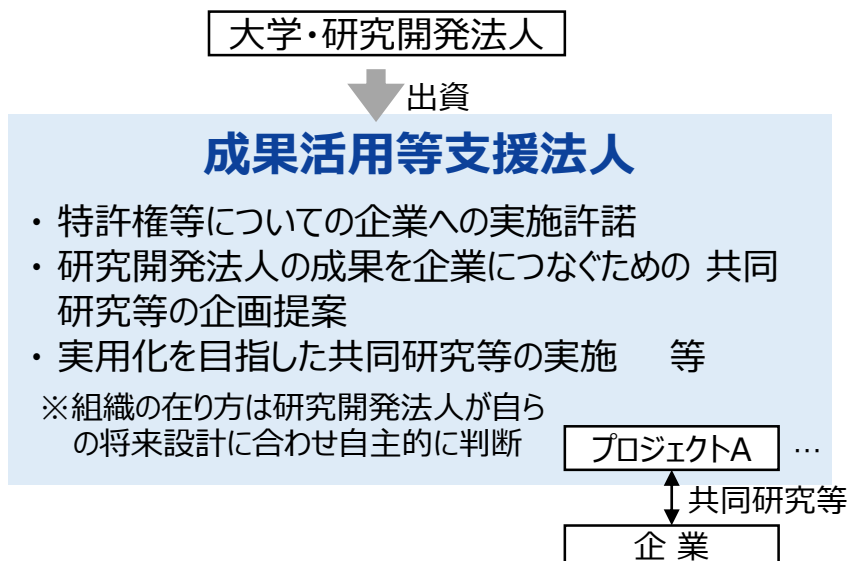
# 研究開発法人等の共同研究機能の外部化関係の法改正概要

## 新たな制度概要

### 1. 成果活用等支援法人において共同研究等が実施できる旨を明確化

○成果活用等支援法人の活動内容として、民間事業者との共同研究や受託研究の実施を法律上明確に位置づける。 ※国立大学法人等は政令改正で対応予定

#### 成果活用等支援法人のイメージ



#### 学外において外部資金を活用した研究拠点を設立している例

##### ● SRI International (米国)

- ・ スタンフォード大学から独立
- ・ 研究・製品開発やコンサルティングサービス等をグローバルに実施

(総収入：約6億ドル/職員数：約1700名)



##### ● IMEC (ベルギー)

- ・ ナノエレクトロニクス、ナノテクノロジー分野における世界的研究拠点
- ・ ルーベン大学が核となり、諸外国の企業・大学等が共同研究を活発に実施

(総収入：約4.15億ユーロ/所属研究者数：3500名)



### 2. 科技イノベ活性化法別表第3に出資業務を行うことができる法人として5法人を追加 (22→27法人)

- 防災科学技術研究所
- 宇宙航空研究開発機構
- 海洋研究開発機構
- 日本原子力研究開発機構
- 国立環境研究所

# 研究開発法人の出資

研究開発法人 赤：法改正により追加	出資先 (◎：金銭出資、○：現物出資のみ) 赤：政令改正で追加		
	ベンチャー	ベンチャー キャピタル	成果活用等 支援法人
国立研究開発法人日本医療研究開発機構			
国立研究開発法人情報通信研究機構	◎	-	-
独立行政法人酒類総合研究所			
独立行政法人国立科学博物館			
国立研究開発法人物質・材料研究機構	◎	-	◎
国立研究開発法人防災科学技術研究所	◎		
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	◎	-	-
国立研究開発法人科学技術振興機構	◎	-	-
独立行政法人日本学術振興会			
国立研究開発法人理化学研究所	◎	◎	◎
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	◎	◎	◎
国立研究開発法人海洋研究開発機構	◎	-	-
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	◎	-	-
独立行政法人労働者健康安全機構			
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	○	-	-
国立研究開発法人国立がん研究センター	○	-	-
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	○	-	-

研究開発法人 赤：法改正により追加	出資先 (◎：金銭出資、○：現物出資のみ) 赤：政令改正で追加		
	ベンチャー	ベンチャー キャピタル	成果活用等 支援法人
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	○	-	-
国立研究開発法人国立国際医療研究センター	○	-	-
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	○	-	-
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	○	-	-
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	◎	-	-
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	◎	-	-
国立研究開発法人森林研究・整備機構	◎	-	-
国立研究開発法人水産研究・教育機構	◎	-	-
国立研究開発法人産業技術総合研究所	◎	-	◎
独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構	◎	-	-
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	○	-	-
国立研究開発法人土木研究所	◎	-	-
国立研究開発法人建築研究所	◎	-	-
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	◎	-	-
独立行政法人自動車技術総合機構			
国立研究開発法人国立環境研究所	◎	-	-

※黄色マーカー：研究開発法人のうち出資が認められている法人