

# 有村の国会質問における指摘が政府の政策として動いていきます。日経・読売一面にて報道！

令和2年6月2日 参議院財政金融委員会で質問に立ち、日本の学術研究から先端機微技術が中国共産党に流出することに警鐘を鳴らしました。有村のこの質問によって、日本の大学が中国政府等と関係の深い外国資本から受ける寄付について、文部科学省が全く把握していないことが明らかになり、産業スパイへの対応が求められているところです。

令和2年6月2日  
財政金融委員会での有村の質問  
動画はこちらから



ありむら治子チャンネル  
「中国に世界秩序を牛耳られていのか!?」  
国会質問

## 先端技術の海外流出防止 政府補助 資金源開示条件に スパイを警戒

政府系機関と支援対象の研究領域

大学に資金を配る政府系機関	大学の研究室への主な支援分野
科学技術振興機構 (STI)	AI、量子情報処理、最先端ロボット、ニューロティクス技術
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	ロボット、AI、ドローン、自動運転
日本医療研究開発機構 (AMED)	バイオ産業、医療機器、再生医療、ゲノム
農業・食品産業技術総合研究機構 (NARO)	ゲノム編集・遺伝子組み換え

政府系機関と支援対象の研究領域

大学に資金を配る政府系機関

科学技術振興機構 (STI)

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

日本医療研究開発機構 (AMED)

農業・食品産業技術総合研究機構 (NARO)

先端技術の海外流出防止

政府補助 資金源開示条件に

スパイを警戒



## 読売新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

6月24日  
朝刊 1面+2面

6月24日  
朝刊 1面+3面

## 中国の学術スパイ警戒 研究資金開示 政府、米の対策参考

政府が、外国研究資金の受け入れ状況について開示を求める背景には、日本が積み上げてきた先進技術を海外に密取されかねないという危機感がある。

科学技術研究を巡って、大学・研究機関への出資可能な先端技術や知識を囲い込む「千人計画」を進めたい。

米国の学術スパイの取り締まりを強化しており、今年1月にはハーバード大学教授が「千人計画」に参加した事実を隠していたとして逮捕、起訴された。外国研究資金に関する情報開示を徹底している。政府はこれを参考に、資金源の対抗策を考へ、資金源の情報開示に関する指針づくりを進める。7月にも設置する有識者検討会の議論を踏まえ、情報開示を求める対象を決める考えだ。

内閣府によれば、2020

### 経済安全保障 技術流出防止や輸出管理

日本の経済安全保障の主な課題
軍事転用可能な技術の流出防止
次世代通信規格「5G」で安保管脅威となる機器の通信網からの排除
新型コロナウイルスを受けたサプライチェーン（供給網）の見直し
E C Bなどデジタル通貨の共同研究。米との連携も模索
外資などの土地取引の制限を検討

技術流出防止や輸出管理

軍事転用可能な技術の流出防止

次世代通信規格「5G」で安保管脅威となる機器の通信網からの排除

新型コロナウイルスを受けたサプライチェーン（供給網）の見直し

E C Bなどデジタル通貨の共同研究。米との連携も模索

外資などの土地取引の制限を検討

### 外国研究資金 原則開示 助成申請時 政府、技術流出阻止へ

政府は、公的助成を受け、報告や情報開示の仕組みが不十分なため、政府は実態把握が困難な「先例管理」の中央官庁からの委託など、一つ一つを積み重ね、研究費が約半分に占める。日本の研究に対する中国の影響が水面下で進んでいる可能性（政府関係者が指摘され、位置付けられる見通し）。

0年度当初予算の公的助成費は、報告や情報開示の仕組みが不十分なため、政府は実態把握が困難な「先例管理」の中央官庁からの委託など、一つ一つを積み重ね、研究費が約半分に占める。日本の研究に対する中国の影響が水面下で進んでいる可能性（政府関係者が指摘され、位置付けられる見通し）。

政府は、公的助成を受け、報告や情報開示の仕組みが不十分なため、政府は実態把握が困難な「先例管理」の中央官庁からの委託など、一つ一つを積み重ね、研究費が約半分に占める。日本の研究に対する中国の影響が水面下で進んでいる可能性（政府関係者が指摘され、位置付けられる見通し）。

政府は、公的助成を受け、報告や情報開示の仕組みが不十分なため、政府は実態把握が困難な「先例管理」の中央官庁からの委託など、一つ一つを積み重ね、研究費が約半分に占める。日本の研究に対する中国の影響が水面下で進んでいる可能性（政府関係者が指摘され、位置付けられる見通し）。

参議院議員 比例代表（全国区） ありむら治子

