株式会社アシス

日本の国防に非協力的な一方、 中国の軍備拡張に手を貸す矛盾

の国は自分で守る

戦略性や忍耐の一端をそばでうかが で初代女性活躍担当大臣などを拝命 知ることになりました。 国を担う宰相の重圧や世界観 安倍総理

> を人生最大の誇りとされた。苦難の ず探究され、 精神力と周囲への配慮を感じたもの デー 時も意志ある笑顔を貫かれ、 *** は日本を愛し、 国家国民に仕えること 人を励まし、 人知れ 強靭な

いう独立主権国家としては当然の、 総理は「自分の国は自分で守る」と

> 身を挺して訴えたリーダーです。 対立の主論点であり続けた命題 しかし戦後の日本ではイデオロギ 総理として外国に赴かれた際には

責の方々に対して、 消防士など国土や国民の命を守る職 ては、自衛官、海上保安官、 相手国に敬意を表され、 の墓前に献花をされることによって 戦没者の慰霊碑や祖国に殉じた兵士 向けておられました。 心からの敬意を 国内におい

最も尊敬する安倍総理の内閣

ように感じます。 保など公益のため日々精励 土壌がやせ細ってきている する人々の徳や努力に対し、 るしあげるような風潮が強 「真摯に敬意を表する」社会 くなっています。皆の安全確 そんななか総理は、

と繁栄の基盤だと確信して 抱く世論をつくっていくこ ち向かわねばならない人々 おられたと拝察します。 の緊張感に目を向け、 態となれば危険を顧みず立 命や国土を守るため、 の誠を捧げます。 我が国の永続的な安全 同感です。 安倍総理に 敬意を 緊急事 国民の 私は、

> た民主主義社会への宣戦布告です。 さない。この事件は、自由で開か さえつけようとしたテロを決して許 違っている。私は、言論を暴力で押 ました。「死亡」という言い方は間 中に、テロリストにより「暗殺」され た多くの国民とともに悲しみました。 安倍総理へのテロ行為を献花に訪 目民党本部と増上寺に献花に参り、 モリカケ騒ぎが典型例ですが、 参議院選挙の応援演説 n

残念ながら近年の日本で

人を茶化し、

攻撃し、吊

り広げる世論戦に批判の声を上げな レントマジョリティは、 になったと考えています。 回の許せないテロ事件を生んだ一因 ンダを行いました。このことが、 部の大手新聞社やテレビ局が、 いといけない。 への根拠なき誹謗中傷プロパガ この悲劇を二度と繰 マイノリティ 外国の国益 我々サイ が繰 今

●日本学術会議を正さねば



ひらい こうじ 1958年生まれ。電機メーカーやM&A助言、事業再生支援会 社などを経て、2016年から経済安全保障に関す 行う株式会社アシスト代表。2020年から 人日本戦略研究フォーラム政策提言委員 障リスク』(育鵬社)、『トヨタが中国に接収される日』(ワック) がある。早稲田大学大学院ファイナンス研究科修了

以下のよう る研究を一律に禁止する趣旨のも ではありません」

0)

有村さんも中国共産党の「千

人計画_

立った三上事務局長は、

に発言しました。

「科学技術、とりわけ先端技術や新

ことは画期的です の方針転換が国会の議事録に残った スタンスとは全く異なる発言 これは学術会議が従来取ってきた 私は民間の立場でいち早く経済安 Iで、こ

明らかにした先駆者です。

お互い、

術界に忍び寄る外国政府の危険性を 国会で指摘し、「孔子学院」を含め学 が安全保障上のリスクとなることを

認識されています」

「(二〇一七年に出した声明は) デュ

ユースのような安全保障に資す

全保障の重要性を訴えてきましたし、

だからこそ、

今回の国会質問で、

ことを確信し、世論に訴えてきた者 科学技術力が国家の盛衰に直結する ことは、学術会議においても十分に 興技術が民生・軍事の二面性を持つ

にした意図がわかります。

村さんが学術会議の実態を浮き彫り

保障推進法の成立は大きな一歩です。 じて国民生活を守り、 力のみならず、日々の経済活動を通 の開発・保護を目的とする経済安全 化やインフラの安全確保、 時代において、 識が一般にも浸透して 陸海空からなる伝統的な防衛 サプライチェーン強 いる。 安全を高める 先端技術 激動の

> の学術会議ではないですか?」と直球 者ご自身、とりわけその総体として 番よくわかっておられるのは、 境界線など引けない現実を、実は一 有村 「いまや民生技術と軍事技術 を行いました (四月二十六日)。

の質問を投げかけました。

学術会議を代表して答弁に

ました。

コ

ロナ禍における米中対立

経済安全保障推進法が成立し

経済安全保障のカギ

り返してはならないと思います。

の激化やウクライナ危機に直面し、

経済と安全保障は不可分だという認

ありむら はるこ

以下、

学術会議)に切り込んだ質疑

0

法の審議にあたって、日本学術会議 平井 有村さんは経済安全保障推進 米中緊張の中核にも、先端機微技術 術の開発・獲得に磨きをかけている。 国は明確な国家意思を持って先端技 安全と繁栄の基盤。だからこそ、

の覇権争いがあります。

1970年生まれ。2001年、参議院選挙比例代表(全国区)にて初 国会質問を心掛けている。

三度にわたる声明

有村 学術会議と科学技術政策に

度にわたり影響力のある声明を出し 占領下で結成された学術会議は、三 る。終戦から四年を経た一九四九年 向き合ってきたかを論じることにな いて語れば、おのずと戦後日本にお いて、大学が軍事や安全保障にどう

265 ● WiLL 2022年9月号

科学技術力がカギを握っています。

科学技術力は国力の源泉であり

接に関わるなか、

どちらの分野でも

法律基盤です。経済と安全保障が密

●日本学術会議を正さねば

②一九六七年「軍事目的のための科 学研究には絶対従わない決意の表明」 学研究を行わない声明」 一九五〇年「戦争を目的とする科

③二〇一七年「軍事的安全保障研究 に関する声明」(以下、

ります。 以下、 明を出した背景に、防衛装備庁が開 始した「安全保障技術研究推進制度 五年前に学術会議が突如三度目の声 二度目の声明から五十年も経 研究推進制度)」への警戒があ て、

先進的な民生技術の基礎研究に一件 大学等の研究者から広くアイデアを などの産業界や研究機関をはじめ、 金を配分するというものです。 あたり数百万円 ある防衛装備庁が七年前に立ち上げ 研究推進制度は、 最大二十億円の資 防衛省の外局で 企業

募る予定でした。

明』はこの研究推進制度につい 府の 募・審査が行われる」と批判し、自国 げるという明確な目的に沿っ 問題が多い」「将来の装備開発につな 平井 学術会議は、安全保障に貢献 ブレーキをかけたのです。 する機関であるにもかかわらず、 制しました。我が国の科学者を代表 の防衛技術向上に向けた研究をも牽 「政府による研究への介入が著しく、 を遮断しているように見えます。 で同調圧力をかけ、防衛省との協力 したいと考える研究者や技術者にま 一角をなす防衛装備庁の制度に て公 て、 声

発足 **粛」を強要されたりする。個々の研究** 大学から明示的に禁じられたり、 究公募に手を挙げたいけれど、 に激減しています。 二〇二〇年度には、たった八% (九件) たにもかかわらず、『声明』発出後、 らの応募が五三% 募する道が事実上、断たれています。 者が防衛装備庁の研究推進制度に応 た。これによって、 各々ガイドラインを策定してきまし 民両用を目的とした研究は実施 事を目的とする研究は行わない らも手を挙げることすら許されませ 応募を認めない」など、この五年間 い』「防衛装備庁の研究助成制度には 実名で声を上げれば、 した二〇一五年度には、大学か 具体的な研究構想を持ちなが 防衛装備庁の研究推進制度が (五十八件) あっ 大学所属の研究 防衛装備庁の研 今後の学 所属 じな で

の自由」を奪う学術会議

形で、 有村 学術会議の『声明』に呼応する 日本各地の国公私立大学は「軍



参院本会議で経済安全保障推進法案の趣旨説明を行う小林鷹之経済安全保障担当相(写真提供:時事)

有村 自由が侵害されているのです。 りする事態が続いています。 術界でのキャリアで不当な意地悪を 消防士は火事を警戒するから そのことを恐れ、 報復されたりする可能性 事実上泣き寝入 不条理と

重ねる。 染症 保障の 命や国土を守りたいからこそ、 き探究を続けます。 う専門家だからこそ、 見を深める。人命と安全に責任を負 たいからこそ感染症について研究を こそ、発火の研究に余念がな 火事や感染症や犯罪について飽くな の専門医は、 研究をする必要があります。 研究者の自由意志による、 犯罪者心理や犯罪手法の知 警察は犯罪を抑止したい 感染症に打ち克ち 人命を脅かす 6,1 国民 が 0

267 ● WiLL 2022年9月号

国防衛に資する基礎研究まで、

●日本学術会議を正さねば

研究だ、 明白です。 国民の支持を得られない 問題だ」と一律に抑圧する姿 0 は

推進制度は、大量破壊兵器や国際的 るとしたら、これは学者の良心の問 破壊兵器の開発に研究者を従事させ な人道にもとる技術開発は今まで一 に反して、殺傷力の高い 例えば仮に、 防衛省が科学者の意 防衛装備庁の 非人道的な 研究

> 採択しないと、 で明言されていますね。 件も採択していません。 有村さんの国会質問 これ れからも

のです。 有村 防衛装備庁が近年、 制度で採択した研究は次のようなも 研究推進

の研究 を遠隔から瞬時に特定する計測手法 レーザー照射により、 微量有害物質

これまで接着が難しかった複合材と

昨年12月、参院本会議で代表質問する自民党の有村 治子議員。奥右は岸田文雄首相(写真提供: 時事) ようにする研究 軽金属をレーザー で直接接着できる

波浪中の操船シミュレータを実現す 荒天時の船舶事故の防止に向けて

障環境そのものであるはずです。 はなく、緊迫が強まる日本の安全保 べき対象は、防衛省・防衛装備庁で てきました。日本の学術界が警戒す して、「軍事研究」のレッテルを貼っ が公募している」という一点をもって ありません。学術会議は「防衛装備庁 採択結果はすべて公表されて **事研究」に当たるでしょうか。** 果たして、これらが「忌避すべき軍 社会問題となった事例は一件も 過去の います

備な国々がざわめきました。 アのプーチン大統領は、 の使用をほのめかし、核攻撃に無防 ウクライナ侵略を進めるロ 戦術核兵器 わが

習近平総書記は、 北朝鮮に囲まれています。 時に行われると見る識者も多い。 捨てておらず、 シア海軍と中国海軍がわが国を周回 核兵器を保有する中国、 わが国への威嚇を続けています。 わが国への侵略も同 台湾侵略の野望を また、 ロシア、 口

界情勢の変化を直視する国民世論の 年以上にわたり、 防衛については、 る姿勢が続くようであれば、学術会 りでレッテルを貼り、 障研究まで「軍事研究」と乱暴なくく 侵略から護るために、大学人には協 益を代弁 力を求めたい。国民が求める安全保 から護るため、自分の家族や親戚を へ の わが国の国民の生命と財産を侵略 国民の共感はあり得ません。 よほど研ぎ澄まされた現実的 してきた学術会議より、 発足当時より七十 特定の政治色の利 頑なに忌避す

視点を持っています。

電子レンジは米軍の軍事研

しに不可欠な技術

線では先端技術が生まれやす のが多い。 なかにも、 類を豊かにしてきた民生商業技術の 命運が懸かっている安全保障の最前 を投入します。 化するために最先端・最新鋭の技術 どんな国であれ、 軍事技術から派生したも 国民の生命と国家の 防衛力を強 è,

平井 世界のどこでも原子力潜水艦など自 理的に離れた拠点のコン 軍の正確な位置情報を必要とした軍 ナビ等に使われるGPSも、元々は 請から開発されたものですし、 ソースを共有できるよう軍事上の要 例えばインター ピュ ット カ 夕 ij 1

軍事技術の境界線がなくなっている。 技術も使 兵器につながる技術でもある。要は 電力源である一方、 子力についても暮らしを便利にする 事用途のミサイ れた。民生用途のロケット技術は軍 人類を月まで飛ばすロケットは、 熾烈な宇宙開発競争を演じました。 用される先端素材にほかならない。 やミサイルの強靭化・軽量化にも使 使用される炭素繊維は、民間航空機 知機の技術を基にしている。 から派生した民生商業技術です。 陸間弾道ミサイルと並行して開発さ ラケットや釣り竿、 ット型掃除機「ルンバ」も、 冷戦時代、アメリカとソ連は い方次第です。 科学技術力が国家 ル技術と重なり、 殺傷力の高い核 ゴルフクラブに 民生技術と テニス 原

269 ● WiLL 2022年9月号



は加速するでしょう。動運転等を研究する頭脳の国外流出や半導体、ワクチン、ドローン、自

ものを否定することになってしまう。 便利で豊かな生活、つまり文明その 人類が長い時間をかけて手に入れた 在しません。軍事技術を否定すれば、

国の命運を決する技術

平井 コロナ禍でも、ワクチン技術 国際政治のパワーバランスや発言力 に大きな影響を与えました。

では、ワクチン開発の機動力でも大としか認識してこなかったわが国と欧米と、これを単に「公衆衛生の課題」だと認識し、永年取り組んできた題」だと認識し、永年取り組んできた

警戒感がなかった。生物兵器へきな差が付きました。生物兵器へ

学術会議は、米中の緊張が実は先端機微技術をめぐる覇権をかけた側面を持つという現実から目を背ける一方、わが国の技術が外国に不当に流出し、その軍事力増強に利用されていることには一切懸念を示していない。しかも、わが国の防衛に貢献したい研究者の志まで「軍事研究だ」と抑圧した。

このままでは、わが国の学術界が安全保障で協力することは難しい。科学技術関係の予算は、およそ四兆不完開発費はわずか千六百億円で、研究開発費はわずか千六百億円で、おらず、わが国の国益と国力を減じおらず、わが国の国益と国力を減じています。

日本の研究力はすでに凋落が

とせば、日本の防衛力や経済的繁栄、とせば、日本の防衛力や経済的繁栄、てしまいます。先端技術創出国であるはずの日本が「中進国」に格落ちするのを見たくない。経済安全保障上、日本の科学技術力をこれ以上落とし日本の科学技術力をこれ以上落としてはならない――。私はそんな危機感から、国会質問に立って学術会議感から、国会質問に立って学術会議

自己変革なるか

中井 イデオロギーをはさまず、た でひたすらロジックを重ねた有村さ だひたすらロジックを重ねた有村さ だひたすらロジックを重ねた有村さ だひたすらロジックを重ねた有村さ がひたすらロジックを重ねた有村さ がひたすらロジックを重ねた有村さ

撤回すべきです。

一昨年、菅政権は学術会議の会員一年年、菅政権は学術会議の会議に政府は「学問の自由」を侵害していると猛反発した。しかを侵害していると猛反発した。しかの任命権が内閣総理大臣にあることの任命権が内閣総理大臣にあることがあるが嫌ならば、内閣府から強されるのが嫌ならば、内閣府から独立し、民営化すればよいのです。

開発できる科学技術立国であるため開発できる科学技術立国であるためになく、学術会議が健全になる歴ではなく、学術会議が健全になる歴ではなく、学術会議が健全になる歴ではなく、学術会議が健全になる歴の転換点とする必要があります。

に、「知の集積」として真に国民からに、「知の集積」として真に国民の安全です。学術会議が科学者集団の叡智です。学術会議が科学者集団の叡智です。学術会議が科学者集団の叡智として、国家の繁栄と国民の安全・として、国家の繁栄と国民の安全・として、国家の繁栄と国民の安全・として、国家の繁栄と国民の安全・として、国家の繁栄と国民の安全・として、国家の繁栄と国民の安全・ないであれる。その矜持すらないのであれば、多額の血税が投入されてきた公は、多額の血税が投入されてきた公は、多額の血税が投入されてきた公は、多額の地位から決別して、民間団体へ移行するのも一つの選択肢ではないでしょうか。

目は収まりません。 日は収まりません。 日は収まりません。 日は収まりません。 日は収まりません。 日は収まりません。 日は収まりません。

ていきます。
きるかどうかを、国民は刮目して見きるかどうかを、国民は刮目して見かった。