

「STI for SDGs」アワード 応募要領

「STI for SDGs」アワードは、科学技術イノベーション（STI）の力で社会課題を解決し、SDGsの達成に一層貢献することを目指して、JSTが2019年度に創設した表彰制度です。本アワードは、STIを使って社会課題を解決する日本発の優れた取組を見出して表彰し、それらをさらに発展させるとともに、同様の課題を抱えている国内外の他の地域でも広く活用されることで、SDGsの達成に貢献することを目指しています。2030年のSDGs達成に向けて策定された国の「SDGsアクションプラン2023～SDGs達成に向け、未来を切り拓く～」における「各府省庁の具体的な取組」の一つにも含まれているものです。

STIという言葉の響きから、最新技術・先端技術を使った取組を想像されるかもしれませんが、本アワードでは、科学技術の先進性やレベルだけを重視してはなりません。既に社会に流通している既存の技術をどのように工夫して活用しているのか、その取組によって2030年に向けて社会をどう変えていきたいと考えているのか、国内外への展開の可能性など幅広い観点での審査を行います。（評価項目詳細は別紙2を参照ください）また、SDGsの達成目標年である2030年への折り返し時期となった今、より大きな社会変革が必要であるという考えのもと、今年度は応募要件の一部を拡張し、国内の団体が海外で行っている取組も審査対象とします。科学技術の力で社会課題解決を行いSDGsの達成を目指す、日本発の取組を広く募集します。

ご応募にあたっては本要領を必ずご一読ください。また、別紙4として本アワードの主旨などを示した「委員長メッセージ」を添付しておりますので、こちらもぜひご一読ください。

1. 募集対象

科学技術イノベーション（Science, Technology and Innovation : STI）を用いて社会課題を解決することによりSDGsの達成を目指す、国内の団体による優れた取組を対象とします。

STIについては、分野、用途、新規性、技術水準等の要件を設けません。広く国内外へ展開ができるような取組を対象とします。

2. 主催・後援

主催 国立研究開発法人科学技術振興機構

後援 文部科学省

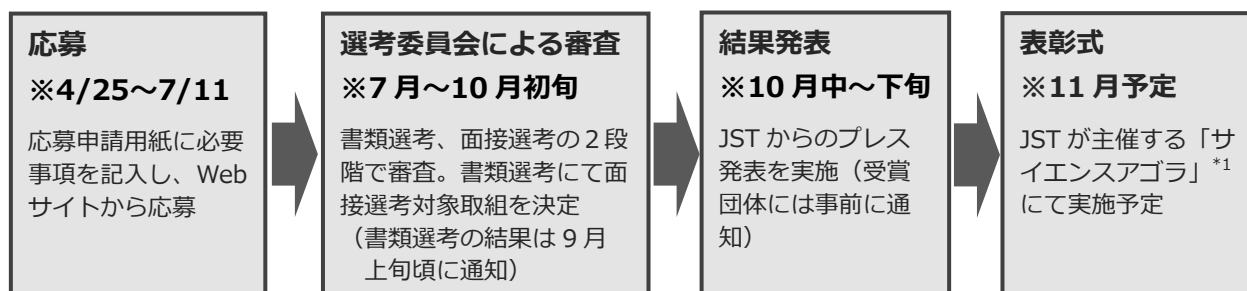
3. 応募について

1) 応募要件

- ・ STIを用いて社会課題を解決することによりSDGsの達成を目指す、地方自治体、民間企業、大学等（国公立大学、高等専門学校、公設試験研究機関、国立研究開発法人等）、公益法人・NPO等の非営利法人、教育機関（高等学校、中学校等）、自治会やサークル、市民ネットワーク等の任意団体、その他有志によるグループなど、国内の団体による取組であること。

- ・応募時点において、取組が計画や研究段階ではなく、社会課題解決のための具体的な活動実績を持つものであること。
- ・応募および選考において日本語での対応が可能であること。
- ・自薦での応募であること。

2) 応募から表彰までの流れ



*1：サイエンスアゴラについては、以下サイトを参照ください。

<https://www.jst.go.jp/sis/scienceagora/>

3) 応募期間

令和5年4月25日（火）～7月11日（火）

4) 応募方法

本要領の内容をよくご確認のうえ、本アワードのホームページに掲載の応募申請用紙に必要な事項を記入し、「応募サイト」からご応募ください。応募申請用紙の記入にあたっては、用紙付属の「記入上の注意事項」も参照ください。

※応募要領等掲載ページ（2023年度「STI for SDGs」アワード 応募について）：

https://www.jst.go.jp/sis/co-creation/sdgs-award/2023/boshu_award_2023.html

※応募サイト：<https://form2.jst.go.jp/s/sdgs-award2023>

5) 応募時の留意事項

応募に際しては、以下の点にご留意ください。また、「FAQ 一覧」も併せてご確認ください。

- ・本アワードではSTIを活用した国内の団体による社会課題解決のための取組を対象としており、以下のようなものは審査の対象外となる場合があります。
 - 取組の中で科学技術の活用における工夫が認められないもの（応募申請用紙には、活用している科学技術の詳細や活用において工夫した点等を必ず記載ください）
 - 個人での活動
- ・「STI for SDGs」推進を意識した製品開発・販売、技術振興や人材育成のための活動などで応募される場合は、必ず対象となる製品や技術を活用した社会課題解決の成果や、活動内で活用している科学技術の内容を応募申請用紙に記載してください。
- ・1つの団体から複数の取組を応募いただくことは可能ですが、必ず取組ごとに1件ずつ応募資料を提出してください。複数の取組を1件の応募申請用紙でまとめてご応募いただくことはできま

せん。（目的としている社会課題解決のために複数の活動の組み合わせが必須の場合は、この限りではありません）

- ・ 大学や研究機関などで行われている研究テーマの内容のみではご応募いただけません。必ず、研究成果として得られた社会課題解決の実績の内容も応募資料中に記載してください。
- ・ 審査は全て日本語で行います。

4. 表彰について

選考委員会による審査を実施のうえ、以下の受賞取組を決定します。

- ・ 文部科学大臣賞（1点）
最優秀賞として1件の取組を選出します。
- ・ 科学技術振興機構理事長賞（1点）
文部科学大臣賞に次いで優れた取組の中でも、STIの活用において特に優れている1件の取組を選出します。
- ・ 優秀賞（4点程度）
文部科学大臣賞に次いで優れている4件程度の取組を選出します。
- ・ 次世代賞（3点程度）
大学生、高校生等の若い世代の方が主体となって活動している優れた取組3件程度を選出します。但し、その他の賞にふさわしいと判断された場合は、次世代賞以外の賞に選出する場合があります。
※ 賞の名称、種類、点数などは変更になる場合があります。
※ 応募者に、応募に係る虚偽記載、法令違反の容疑により逮捕され又は逮捕を経ないで公訴を提起された場合等、不正又は不誠実な行為があった場合は、表彰の対象としないことがあります。

5. 選考について

1) 選考方法

選考は、以下の通り選考委員会における書類選考と面接選考の2段階にて実施します。（選考委員会委員一覧は別紙1参照）

- ・ 応募いただいた取組について書類選考を実施し、面接選考に進む取組を決定します。
- ・ 面接選考は以下の日程にて実施します。**面接の時間、順番等については、結果通知の際に事務局よりご連絡いたします。必ず指定の日程にてご出席ください。**

日程： 9月中～下旬〔予定〕

※1団体につき30分程度を予定（10分程度のプレゼンテーションを含む）

形式： オンライン〔Zoom利用を予定〕

- ・ 面接選考の際は、応募時の申請書とは別にプレゼンテーション資料（説明内容のノートの記載付き・日本語）を提出いただきます。
- ・ 面接選考の結果により、表彰対象となる取組を決定します。

- ・評価は包摂性、統合性、科学技術イノベーションの活用、革新性・独創性など、8つの項目を元を実施します（評価項目詳細は別紙2参照）。
- ・昨年度に引き続き、より大きな社会変革でSDGsの達成を目指すため、活動の分野を問わず「公正な移行」*2を意識した取組や、SDGsの各ゴールに定められる具体的なターゲットを意識した取組を歓迎します。

*2：「公正な移行（Just Transition）」とは、“環境・経済・社会それぞれの安定を守りながら、より良い持続可能な社会を作っていく”ことを示す言葉で、特に気候変動への対応の中でよく使われるものです。

2) 選考結果の通知

- ・書類選考の結果は、9月上旬頃に代表者の方にご連絡いたします。
- ・面接選考の結果は、10月中旬頃までに面接に参加された全団体の代表者の方にご連絡いたします。
- ・選考に関する照会は受け付けません。

6. 表彰式および、その後の受賞取組の周知について

- ・表彰式（または関連イベント）は、11月に開催予定の「サイエンスアゴラ」内での実施を予定しています。詳細についてはホームページ等でお知らせしますが、受賞された団体の皆様には、表彰式（または関連イベント）の場にて、ご自身の取組紹介等を行っていただく予定です。
- ・受賞された団体の皆様に対しては、その取組の素晴らしさと、国内外での活用を促す目的で、各種メディアでの取組のご紹介機会や、イベント・セミナーにおける出展、ご登壇機会などをご紹介します。それに伴い、取材や各種資料等のご提供につきご協力をお願いする場合があります。いずれも任意のものとなりますが、本アワードが目指す好事例の可視化と広範な展開のため、是非ご協力をお願いいたします。具体的な内容は受賞後に随時ご案内しますが、施策例は、下記の「受賞後の取組周知策の例」を参照ください。
- ・受賞には至らなかった場合でも、選考過程で一定の評価を得た取組については、JSTの情報発信サイト等でご紹介することがあります。

<受賞後の取組周知策の例>

受賞取組については、以下のように、各種セミナーやイベントへのご登壇機会、活動連携のためのパートナーとの出会いの機会などをご紹介します予定です。活動の周知や発展のためにご活用ください。

（下記は一例。イベントについては年度により内容が変わる場合があります）

- ・サイエンスアゴラでの表彰式（または関連イベント）におけるご自身の取組紹介の実施
- ・取組内容周知を目的とした、JSTが主催・共催・関係するイベントやセミナー等への展示参加、ご登壇機会の紹介

【2022年度施策例】

- エコプロ [日経新聞社主催] での JST 出展ブース内展示およびミニセミナー登壇
※参考事例：<https://www.jst.go.jp/sdgs/events/20221207-09.html>（2022年度エコプロ出展）
- サイエンスアゴラ地域連携企画での事例紹介展示
※サイエンスアゴラ in KOBE（2022年10月）、サイエンスアゴラ in 仙台（2023年3月） など

- JST が主催するイベント等への登壇、JST 事業に協力いただいている外部機関のイベント等への参加・登壇機会の紹介 など
- ・ 取組の発展につながるネットワーキング機会や情報の提供（JST のマッチングプランナーとの面談、ファンド事業のご紹介、関連機関との連携機会のご紹介 など）
- ・ Science Portal, SCENARIO など、JST が運営する Web サイトや SNS での取組ご紹介
他

＜お問合せ先＞

お問合せは、以下のアワード事務局までお願いいたします。

国立研究開発法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター

E-mail : sdgs-award@jst.go.jp

別紙 1 : 選考委員会 委員一覧

(敬称略, 委員 : 50 音順)

役割	氏名	所属・役職
委員長	蟹江 憲史	慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 教授
委員	上田 壮一	一般社団法人 Think the Earth 理事
委員	大竹 暁	国立研究開発法人 科学技術振興機構 参与
委員	小原 愛	一般社団法人 Japan Innovation Network ディレクター
委員	須崎 彩斗	株式会社 三菱総合研究所 未来共創本部 本部長
委員	新田 英理子	一般社団法人 SDGs 市民社会ネットワーク (SDGs ジャパン) 事務局長

別紙2：評価項目詳細

No.	項目	視点
1	包摂性	<ul style="list-style-type: none"> ・ SDGs の「誰一人取り残さない」という理念に沿った取組であるか。 ・ 人権の尊重や多様性の観点を勘案した取組であるか。
2	統合性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 単一の社会課題、SDGs 目標だけでなく、複数の社会課題の解決、SDGs 目標の達成を目指す、統合的解決の視点を持った取組であるか。
3	科学技術イノベーションの活用	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対象となる社会課題に対して、科学技術イノベーションが重要な役割を担っている取組であるか。
4	革新性、独創性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会課題の解決手段や着眼点にオリジナリティのある取組であるか。
5	展開性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 課題解決に向けた取組に普遍性があり、他地域への水平展開が可能な取組であるか。
6	継続性	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会課題の解決が一時的なものではなく、持続的な解決が図られる取組であるか。
7	マルチステークホルダー参加型	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会課題の当事者が主体的に参加している取組であるか。 ・ 多様なステークホルダーが参画し、それぞれの英知を結集した取組であるか。
8	ストーリー性	<ul style="list-style-type: none"> ・ SDGs の達成、または社会課題の解決に向けたストーリーが明確な取組であるか。

別紙 3 : 応募申請用紙記入要領

次ページ以降に記載の内容を参考に「応募申請用紙」に記入のうえ、応募サイトよりご応募ください。

- ・ 応募申請用紙ダウンロード : <https://www.jst.go.jp/sis/co-creation/sdgs-award/link.html>
- ・ 応募サイト : <https://form2.jst.go.jp/s/sdgs-award2023>

■ 応募申請用紙 1（応募団体基本情報）

- 入力欄の下にある「留意事項および個人情報の取り扱いについて」の内容を必ずご確認くださいのうえ、チェックボックスにチェックを入れてください。

記入項目		応募内容
基本情報	応募団体正式名称 ※ (25文字以内)	通称等可。連名応募の場合は代表の団体名のみ記入。
	取り組み名称 ※ (35文字以内)	
代表者情報	所属団体名【代表者】 ※	<p>以下留意のうえ、代表者の方の情報を記入。</p> <ul style="list-style-type: none"> 代表者の方への事務連絡が不可の場合は「事務連絡の可否」の欄で「不可」を選択。 高校生以下の方が主体の活動の場合は、生徒以外で活動内容を承知している成人の方（例：指導教諭、部活顧問、地域の支援者等）の情報を記入。
<p><注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 代表者の方への事務連絡の送付に支障がある場合は、必ず「事務連絡の可否」欄を“不可”にしてください。 高校生以下の方が主体の活動の場合、代表者は活動内容をご存知である生徒以外の成人の方としてください。 	所属部署・学部等【代表者】	
	氏名【代表者】 ※	
	氏名(カナ)【代表者】 ※	
	役職【代表者】	
	郵便番号【代表者】 ※	
	住所：都道府県【代表者】 ※	
	住所：市区町村以下【代表者】	
	電話番号【代表者】 ※	
	メールアドレス【代表者】 ※	
事務連絡の可否 ※		
担当者①情報	所属団体名【担当者①】 (※)	<ul style="list-style-type: none"> 代表者の方の他に、事務連絡を希望する方の情報を記入。代表者の方への事務連絡が不可の場合は最低1名の方の連絡先の記入が必須。 代表者の方への事務連絡が可の場合、且つ、その他の方へのご連絡が不要な場合は、担当者欄は記入不要。（①、②とも）
<ul style="list-style-type: none"> 省略可 入力の場合は(※)は必須 <p><注意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 代表者の方への事務連絡が不可の場合は必ず記入してください。 	所属部署・学部等【担当者①】	
	氏名【担当者①】 (※)	
	氏名(カナ)【担当者①】 (※)	
	役職【担当者①】	
	郵便番号【担当者①】 (※)	
	住所：都道府県【担当者①】 (※)	
	住所：市区町村以下【担当者①】 (※)	
	電話番号【担当者①】 (※)	
メールアドレス【担当者①】 (※)		
担当者②情報	所属団体名【担当者②】 (※)	<ul style="list-style-type: none"> 省略可 入力の場合は(※)は必須
<ul style="list-style-type: none"> 省略可 入力の場合は(※)は必須 	所属部署・学部等【担当者②】	
	氏名【担当者②】 (※)	
	氏名(カナ)【担当者②】 (※)	
	役職【担当者②】	
	郵便番号【担当者②】 (※)	
	住所：都道府県【担当者②】 (※)	
	住所：市区町村以下【担当者②】 (※)	
	電話番号【担当者②】 (※)	
メールアドレス【担当者②】 (※)		
	連絡事項	応募にあたり事務局に連絡したい内容がある場合は本欄に記入。

■ 応募申請用紙 2（取組内容詳細）

No.	項目	内容
1	応募団体名称 ※応募申請用紙 1 から自動転記	0 1, 2 項は記入不要（応募申請用紙 1 の内容が転記される） ※転記されない場合は直接記入
2	取組名称 ※応募申請用紙 1 から自動転記	
3	取組概要 (80文字以内)	取組の概要を簡潔に記入。(受賞の場合は、本欄の内容を公開用情報として使用予定)
4	活動期間（または開始時期）	年（西暦）または年月単位でも可。現在活動中の場合は開始時期を記入。
5	活動を行っている主な地域	主に活動を行っている地域を具体的に記入。地理的な地域の特定が難しい場合は、活動の対象範囲・領域を記入。
6	取組に参加している人数 ※可能な範囲で内訳も記入 ※必要に応じて用紙3に体制図も記入（任意）	応募取組に主体的・定常的に活動している方の人数（概数可）を記入。必要に応じて内訳も記入する。体制図を使った説明が必要な場合は応募申請用紙 3 に記入（任意）する。大学生以下の取組の場合、部活動顧問や指導教員等、日常的に支援・指導をしている方を含めることも可。
7	連名応募団体名	連名応募の場合のみ、代表団体以外の団体名称を記入。 ※連名応募とする団体は、応募取組において代表団体と同様に表彰対象とみなせるような主体的な活動を行っている場合に限る。 表彰された場合、本欄記載の団体名は表彰対象として公表し、表彰状へも記載するが、事務手続きや一部の公表資料等にて、省略または注記とする場合がある。
8	解決を目指す社会課題	取組を始めたきっかけや、取組によって解決を目指す社会課題の内容を簡潔に記入。
9	特に重視するSDGsの目標・ターゲット (ゴールは5個まで) ※C列：重視するゴールをブルーダウンメニューから選択 D列：選択した各ゴールで定められている具体的なターゲットのうち、特に意識しているものがあれば番号を記入	<ul style="list-style-type: none"> ・左の欄（用紙上のC列）で、活動において特に意識している SDGs 目標の番号を選択（1 個以上必須・5 個まで） ・右の欄（用紙上のD列）には、各目標に定められているターゲットや指標の中で、特に意識しているものがあればその番号を記入（任意） <p><参考：SDGs とターゲット新訳> SDGs のゴールとターゲットについてはこちらもご参照ください。 https://xsdg.jp/pdf/SDGs169TARGETS_ver1.2.pdf</p>
10	取組で活用しているSTI (技術概要を簡潔に記入)	取組において活用している STI の概要を簡潔に記入。 (詳細な説明は、項番 11 の「取組内容詳細」に記入)

No.	項目	内容
11	取組内容詳細 (1,500文字以内)	<p>別紙に掲載の8つの評価項目を踏まえ、活動の内容、特長、実績などの詳細を記入。説明内容には、以下の内容を必ず含めること。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 活動の具体的な内容 • 活動における体制：主体的に活動している方は誰か、役割分担、ステークホルダーとの関係など • 取組で活用している STI の詳細：専門家でなくても理解できる内容で、STI の内容、特徴、効果のエビデンス（あれば）など具体的に • 取組が社会に及ぼす影響：取組の成果として、具体的な事例も交えて説明〔例：社会課題の具体的な解決実績、取組が他者（地域やステークホルダー）にどのような変化を与えたかなど〕 • SDGs 達成に向けた意識や活動における工夫：SDGs の達成のために活動の中で特に意識していること、達成のために特に工夫している点 など • 取り組みにおける課題：取組推進において、現在直面している課題や障害となっている事柄、また、それを克服するための対策や工夫、連携先のアイデアなど
12	今後の活動計画 (800文字以内)	<p>今後、この活動をどのように継続・拡大していくかについての計画があれば、具体的に記入。特に他地域への展開に関する計画がある場合は、時期や方法などを含めて詳細に記入。</p> <p>※大学生以下の活動である場合は、今後ご自身の成長にどう活かすかといった内容も可</p>
13	2030年に実現したい社会 (800文字以内)	<p>2030年の社会がどう変わっているべきか、この取組を通してどのような社会に変えていきたいかなど、2030年に実現したい社会の在り方についての考えを記入。</p> <p>※大学生以下の活動である場合は、今後ご自身の成長にどう活かすかといった内容も可</p>
参考 情報	活動の段階に関する自己評価 ※ご自身の活動に最も近いものを プルダウンから選択	<p>プルダウンメニューの3つの選択肢の中から、応募取組の活動段階に最も近いと考えるものを選択。（基本要件を満たしていれば、どの段階でも審査対象になる）</p>
	活動に関する補足情報（情報発信サイト等）	<p>取組内容の理解に役立つ Web サイト、動画情報等がある場合は記入。但し、目的にそぐわないもの、著しく長時間の動画等、参考情報としてふさわしくないと判断した場合は、採用しない場合がある。</p>
	過去の受賞歴	<p>応募取組または取組に活用している STI について、以下に該当するものがあればそれぞれの欄に記入。多数の場合は、代表的なもののみ（3点程度）で可。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 本アワード以外の表彰制度での受賞実績：制度主催機関、受賞時期、賞の名称を記入 - 公的なファンディングや支援事業などでの採択実績：採択年度、事業の名称と運営機関、採択内容（研究タイトル等簡易なもので可）を記入
	ファンド事業などの採択実績	

■ 応募申請用紙 3（体制図）

- 本用紙への記入は任意ですが、活動の体制につき体制図などを用いて説明を行いたい場合は、枠内に説明内容を記入してください。

別紙4：委員長メッセージ（2023年度 公募開始に寄せて）

今年度も「STI for SDGs」アワードの募集を開始しました。本アワードは、科学技術イノベーション（STI）がSDGs（持続可能な開発目標）の達成に一層貢献することを目標に2019年度に創設し、今年で5回目の募集となります。毎年多数のご応募をいただいておりますが、近年は大学生、高校生の次世代を担う方々が社会課題の解決に真摯に向き合われている内容の応募が増え、非常に頼もしく感じています。特に昨年度は、高校生の皆さんが企業や団体、自治体などと強く連携しながら進める素晴らしい取り組み3件を表彰することができました。

一方で、昨年7月に国連から発表された「持続可能な開発目標（SDGs）報告2022」(*)にもあるように、昨今のCOVID-19のパンデミックやロシアのウクライナ侵攻などの影響もあり、SDGsの進捗は思わしくありません。むしろ、一部ではこれまでの努力が取り消されてしまうような事態にもなっています。SDGsそのものの認知や理解は進んできていても、残念ながら未来に向けて社会が良くなっているとは言えない状況なのです。それは、決して先に述べたパンデミックのような特別な出来事の影響だけではなく、先進国とされる地域で暮らす私たち自身の社会の仕組みにも原因がある、という指摘もあります。このような状況の中では、より大きく社会を変革していくこと、大きなシステムチェンジを実現することがとても重要になります。そして、科学技術には、そのような大きな変革を起こす力があると期待されています。

これらのことから、今年度も引き続き、科学技術の力を十分に活用し、トレードオフの解消や防止への意識、具体的なターゲットへの意識、さまざまな立場の人々との連携への意識などを持って社会を変えようとする皆様からのご応募を歓迎します。また、これまで、展開性の観点から日本国内での課題解決活動実績があることを必須としてきましたが、「誰一人取り残されない」というSDGsの理念のもと、課題解決活動の実績が海外のみの場合でも応募いただけるよう、今年度から募集の対象範囲を拡張します。

社会変革の原動力として期待される科学技術は、決して最先端のものばかりではありません。皆様の周りでも、身近な技術をうまく使った活動が数多くあるのではないのでしょうか。本アワードでは、大きな社会変革を起こすために、受賞取り組みの内容の紹介や発展のためのネットワーク形成なども引き続き進めていきます。多数のご応募をお待ちしています。

(*) 国連発行「持続可能な開発目標（SDGs）報告2022」

https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/sdgs_report/

2023年4月

「STI for SDGs」アワード選考委員会委員長 蟹江 憲史
(慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科教授)