




防災で 未来をつくる

SEEDS Asiaは災害に負けない持続可能な社会を目指し、
人づくり・まちづくりに取り組む防災専門NPOです

20周年を迎えて

目 次



1. メッセージ	1
2. 5つのアプローチ	5
3. SEEDS Asia の活動地+数字でみる SEEDS Asia	7
4. 20年のあゆみ（年表）	11
5. SEEDS Asia の活動分野	15
6. My Hometown+コラム	25
7. 出版物リスト	29
8. カウンターパート及び協力団体リスト	35
9. 組織について	37
10. ご支援のお願い	38





誰もが災害に向き合う時代

SEEDS Asia は災害に負けない持続可能な社会を目指し、5つの「つながる」アプローチを軸に人づくり・まちづくりに取り組む防災専門 NPO です。

日本を含むアジアで、最も脆弱な立場にある人々に命、まち、暮らしを守るための適切な手段や技術、知識、スキル、そして他者とのつながりをもたらすこと、これが SEEDS Asia のミッションであり、災害に負けない人づくり・まちづくりです。

SEEDS は元タインドで生まれた NGO です。1994 年、都市計画を学んだ若い 2 人がデリーを拠点に活動を始めたのがきっかけです。

これまで、2001 年のインドのグジャラート地震以降、インド全土において被災時の緊急救援や復興支援活動、災害軽減のための啓発活動を実施してきました。設立から 27 年たった今、SEEDS India はインドのコミュニティ防災活動の中心的存在になっています。

SEEDS Asia は、SEEDS India のこれまでのインド国内での活動から得た経験をもとに、その活動範囲をアジア太平洋地域に広げるため、2006 年、神戸に設立されました。以降、国内事業の他、ミャンマー、バングラデシュ、フィリピンに駐在事務所を持ち、日本を含めたアジアを中心とした 11 か国での事業経験を蓄積してきました。

1. メッセージ



SEEDS Asia が 20 周年を迎えるにあたり、深い省察と感謝、そして新たな決意を胸にしております。20 年前、私たちは「防災力は教育と地域の力、そして人々の暮らしの実態に根ざしてこそ育まれる」という、シンプルでありながらも本質的な思いを抱き、活動を始めました。この思いのもと、SEEDS Asia はアジア各地で数多くの人々の暮らしに寄り添い、国際的な防災・持続可能な発展にも貢献する組織へと成長してきました。

SEEDS Asia は、草の根で 30 年以上にわたり防災・復興・レジリエンスに取り組んできた SEEDS India の理念を引き継いでいます。私たちの歩みは、阪神・淡路大震災からの復興の中で始まり、日本の経験から得られた数々の教訓によって形づくられてきました。その後、パキスタン、モルディブ、ミャンマー、バングラデシュ、インドネシア、ベトナム、フィリピン、ネパール、タイ、そして日本国内など、国境を越えて経験と知見を広げてきました。現在、啓発活動、教員研修、地域の取り組みを通じて、延べ 96 万人以上に活動が届いています。多くの防災リーダーを育成し、自治体との協働を深め、学校・大学・地域団体とも強固な連携を築いてきました。

これらの成果は、「教育」「能力強化」「コミュニティエンパワメント」という 3 つの柱に支えられています。学校教育への防災の導入、自治体の備えの強化、そして最も脆弱になりやすい子どもたちが安全の担い手となるための取り組みを推進してきました。困難な状況下にあっても SEEDS Asia は現場に寄り添い、柔軟に対応し、設立当初からの揺るぎない思いと姿勢で活動を続けてきました。これらの成果は、パートナーの皆さま、献身的なチーム、そして私たちを受け入れ、信頼し、共に歩んでくださった地域の方々の方々の力によるものです。



しかし、節目とは祝福と同時に「実直におこなう自己点検の機会」でもあります。私たちの活動は確かな深みを持つ一方で、まだ局地的にとどまっている側面もあります。教訓や成功事例を国レベルや広域へと拡大するためには、より多くの資源、強固な制度的連携、多様な財源が必要です。また、世界の災害リスク環境は急速に変化しています。気候変動、感染症、デジタル格差、複合災害など、従来の防災アプローチを超える新たな対応が求められています。国際的に活動する神戸市の認定 NPO として、モニタリング体制の強化、エビデンスに基づく評価、内部ガバナンスの向上に継続的に取り組むことが不可欠です。

未来への期待を強く持ちながらも地に足のついた行動をすること。気候・環境教育のさらなる推進、防災の担い手育成と共に、社会的に取り残されやすい人々、例えば移民、高齢者、障がいのある方、女性や子どもを含む包摂的なレジリエンスの推進。さらに、大学・研究機関・民間企業との連携を一層深め、科学・イノベーションと実践をつなぎ、次世代の若者を未来の防災・持続可能性の担い手として育むことを目指します。2030 年までに、仙台防災枠組、SDGs、そして防災・気候適応・公平な発展を結びつける新たな国際アジェンダに、より大きく貢献していきたいと考えています。

理事長として、この 20 年を共に築いてきたチーム、理事の皆さま、ご支援くださった方々、資金提供機関、自治体を含む協力機関、そして何より私たちに学びの場を与えてくださった学校・地域の皆さまに、深く感謝申し上げます。

20 周年を迎える今、私たちは謙虚さと誇り、そして揺るぎない意志をもって歩み続けたいと思います。過去は教訓を、仲間は力を、地域は使命を私たちに与えてくれました。次の 10 年も、希望と勇気、そして安全でレジリエントなアジアをつくるという確かな決意をもって進んでまいります。

特定非営利活動法人 SEEDS Asia
理事長 ショウ ラジブ

As SEEDS Asia enters its twentieth year, it is a moment of deep reflection, gratitude, and renewed commitment. Two decades ago, we began with a simple but profound belief: that disaster resilience must be rooted in education, local capacity, and the lived realities of communities. From that vision, SEEDS Asia has grown into a trusted regional organization, touching thousands of lives across Asia and contributing meaningfully to the global discourse on disaster risk reduction and sustainable development.

SEEDS Asia adhere to the principles of SEEDS India, which has more than 30 years of experiences in grassroots disaster response, risk reduction and resilience building. Our journey began in over the recovery process of the Great Hanshin-Awaji Earthquake and was shaped by the hard-earned lessons of Japan's own experiences. Over the years, we expanded these lessons across borders: working in Pakistan, Moldives, Indonesia, Myanmar, Bangladesh, Vietnam, Nepal, the Philippines, Thailand, Japan and beyond. Today, our work has reached almost a million through awareness programmes, teacher training, and community initiatives. We have trained thousands of disaster leaders, collaborated with local governments, and established strong partnerships with schools, universities, and community organizations.

Our achievements stand on three pillars: education, capacity building, and community empowerment. We have helped integrate disaster education into school systems, strengthened municipal preparedness, and ensured that children, often the most vulnerable, become active advocates for safety. Even in challenging contexts SEEDS Asia remained present, adaptive, and committed. These achievements belong to our partners, our dedicated team, and the communities who welcomed us, trusted us, and worked alongside us.

However, anniversaries are not only moments of celebration, they are moments of honest introspection. While our impact has been deep, it has often remained localized. Scaling up our successes to national systems and broader regions requires greater resources, stronger institutional alliances, and more diversified

funding. The global landscape of disasters is also changing rapidly: climate change, pandemics, digital divides, and cascading risks challenge traditional DRR approaches. To remain effective, we must continue evolving, strengthening our monitoring systems, improving evidence-driven impact assessments, and enhancing our internal governance to meet the expectations of a certified Japanese NPO operating across international borders.

Looking ahead, our aspirations are bold but grounded. We aim to expand our work on climate and environmental education, enhance community and local government capacities, and promote inclusive resilience that leaves no one behind, especially the marginalized, migrants, elderly, and persons with disabilities. We envision deeper collaborations with universities and research institutions as well as private sectors to bridge science, innovation and practice, and more engagement with youth as drivers of future risk reduction and sustainability. By 2030, we hope to contribute meaningfully to the goals of the Sendai Framework, SDGs, and emerging global agendas that link disaster risk, climate adaptation, and equitable development.

As the Chair of the Board, I bow my head with deep appreciation to our team, our board members, our supporters, funding agencies, counterparts, and the most importantly, the people and communities with whom we worked for providing us the great learning platform.

As we celebrate 20 years of SEEDS Asia, let us do so with humility, pride, and determination. Our past gives us lessons; our team and partners give us strength; and our communities give us purpose. Together, we look to the next decade with optimism, courage, and a steadfast commitment to building a safer, more resilient Asia.

Rajib Shaw
Chair of the Board
SEEDS Asia

2. 5つのアプローチ

SEEDS Asia が大切にしている 5 つの つながる アプローチ

わたしたちは下記の5つの「つながる」アプローチを通じて
ふるさとを愛する心と同時に、災害に対応できる能力・
周りの人々と協力し合う姿勢を育みます



政策と行動

防災に関わる国際的な政策を
踏まえた事業を草の根レベル
で実践し、目標の達成に寄与
します。



科学と実践

防災に関連する学術との連携
による、理論と実践の相乗効
果の実現を図ります。



神戸と東北、全国・アジア

阪神・淡路大震災の他、東日本大震災の教訓や経験を被災地内外につなぎ防災意識の普及・啓発を実施します。



環境とくらし

環境や文化に配慮し、尊厳と未来のくらしを守る防災の在り方を提案します。



過去・現在・未来

地域に伝わる防災の知恵を掘り起こし、教訓や経験の伝承を促進します。

私たちの活動は大きく分けて **4** つあります。

1. **わかるための支援** 防災 / 環境教育・啓発、ツールの開発など
2. **担うための支援** 防災研究・調査促進、より安全な建設の推進
3. **暮らし続けるための支援** 防災指導員育成、防災管理体制強化・促進
4. **災害があっても立ち上がる支援** 緊急支援・被災者（復興まちづくり）支援

3. SEEDS Asia の活動地 + 数字でみる SEEDS Asia

事業実施国



11 か国
15 箇所

啓発教育



89 万人

災害時の教育継続
生活支援



7.5 万人

防災の担い手育成



3,300 人

合 計

890,373

75,372

パキスタン

1,253

0

ネパール

669

7,703

インド

5,368

32

バングラデシュ

4,987

0

ミャンマー+タイ

43,896

5,158

ベトナム

31,026

0

フィリピン

17,797

62,466

モルディブ

571

0

インドネシア

514

0

裨益者

啓発・教育

(人)

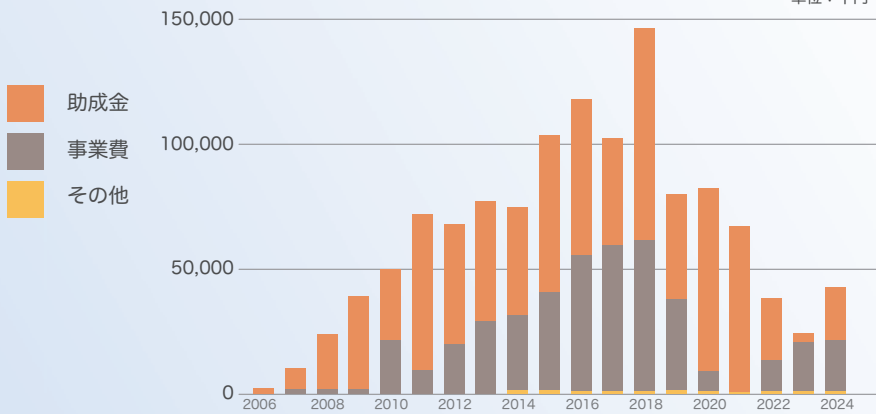
緊急支援

(人)

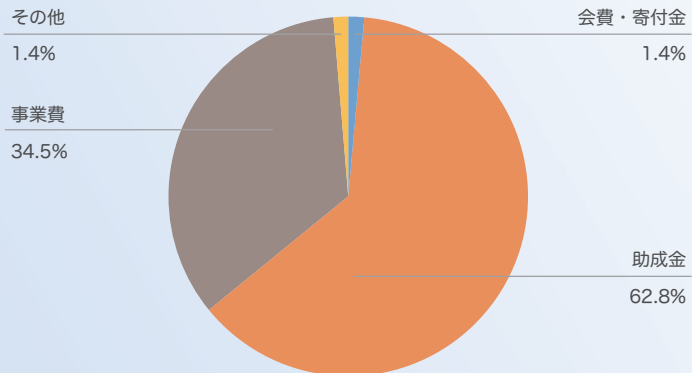
※2024 年度まで反映

年度別収入の推移

単位：千円



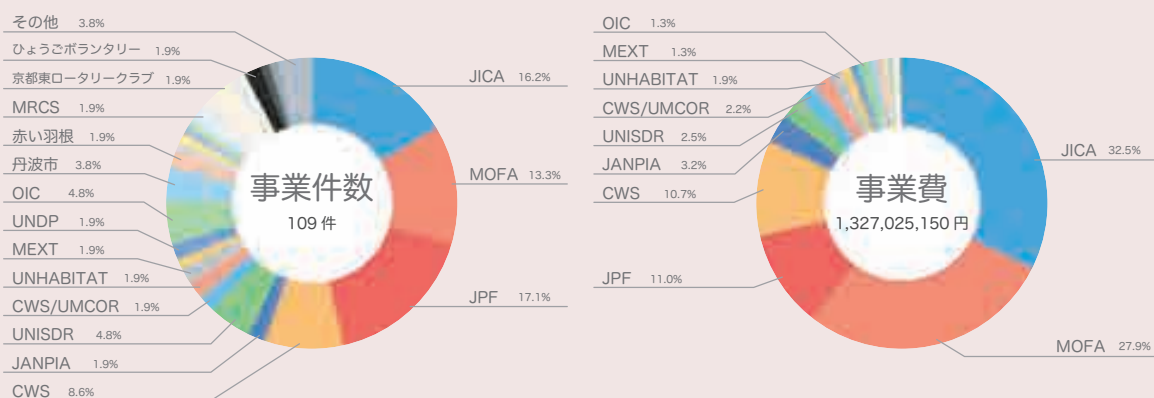
収入総額とその割合



2006年に法人登録後、事業国・地域を広げ、2018年には規模約1億5千万円（148,423,525円）になる。コロナ禍を経て縮小傾向にあるが、2030年計画に基づき事業資金の多様化を進めている。

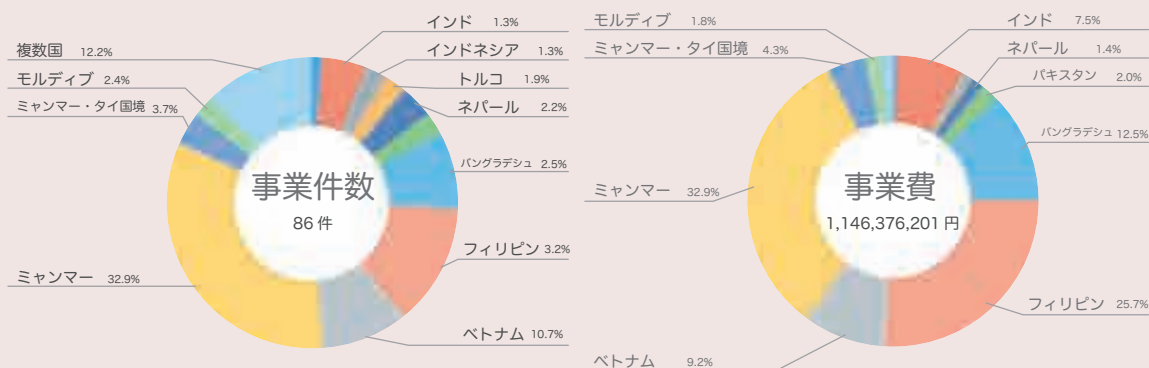
国別・事業別データ

委託・助成元別 内訳

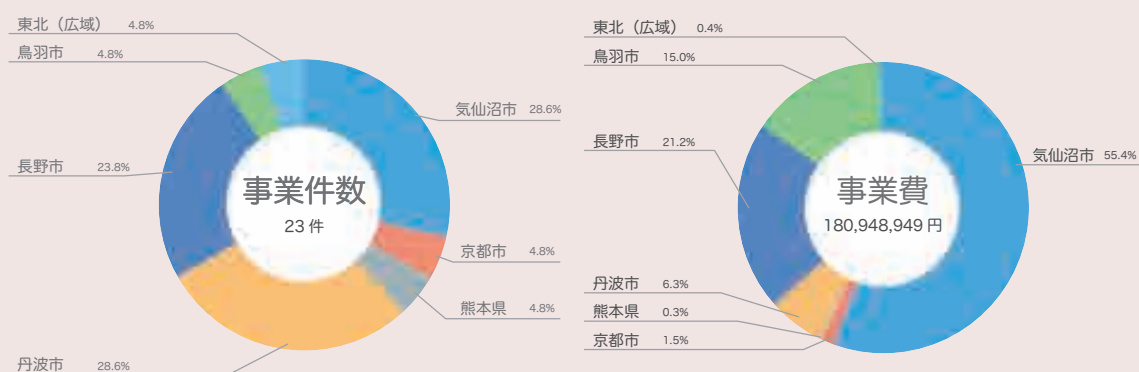


※MOFA：日本外務省、MEXT：文部科学省

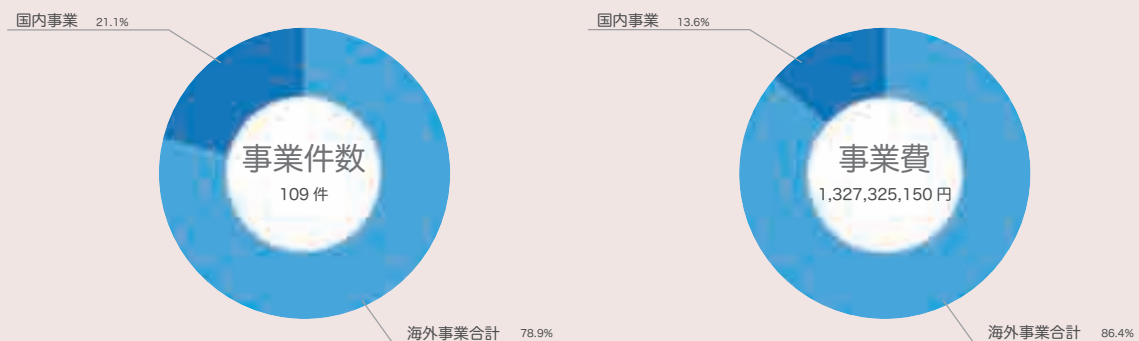
【海外】対象国別 事業件数・事業費 内訳



【国内】対象国別 事業件数・事業費 内訳



海外事業と国内事業比較

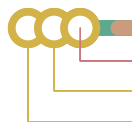


※事業費は、一般寄付による緊急支援を除く

4. 20 年のあゆみ



気仙沼



神戸本部

2006 年 9 月
NPO 法人となる

2006 年 5 月
設立

2008 年 1 月
Newsletter 創刊号 (vol.1) を発行

2009 年 7 月
Newsletter vol. 10 を発行

2011 年 1 月
Newsletter
vol. 20 を発行



<ニュースレター>



パキスタン

2006 年 5 月
震災からの復興に向けた人材育成プロジェクトを実施
(2007 年 4 月まで)



<パキスタン>

パキスタン



モルディブ

2007 年 11 月
沿岸コミュニティの防災
プロジェクトを実施
(2009 年 5 月まで)

2008 年 7 月
防災メディア番組作成のための
人材育成トレーニングを実施
(2009 年 5 月まで)



<ミャンマー>



ミャンマー

2008 年 6 月
サイクロン・ナルギスの被災者
支援事業を開始

2009 年 5 月
陸上移動式防災教室 (Mobile Knowledge
Resource Center: MKRC) および水上移動式
防災教室 (Water Knowledge Resource
Center: WKRC) を開発し、学校・コミュニティ
での防災教育事業を展開



インドネシア

2008 年 10 月
ジャワ島中部の地震被災地にて、
学校教員の防災教育実施訓練事業
を実施 (2009 年 9 月まで)

2010 年 1 月
西スマトラ島の地震被災地にて、
学校防災教育事業を実施
(2010 年 12 月まで)



ベトナム

2010 年 3 月
ベトナム中部にて、学校防災教育
事業を開始 (2015 年 12 月まで)

- 本部での取り組み
- 地殻系災害を中心とした取り組み
- 気象系災害を中心とした取り組み
- 環境保護を中心とした取り組み
- 終了した事業
- 実施中の事業

2011 年 3 月
東日本大震災の発生に伴い、被災状況等を取りまとめた Situation Report を配信 (2011 年 7 月の vol.17 の発行まで)

2011 年 4 月
東日本大震災の被害・ニーズ緊急調査を実施、調査結果とともに、緊急アピールを Web にて発信

2011 年 6 月
東日本大震災の被災者支援事業を開始



<気仙沼>



<気仙沼>



<熊本>



丹波

2016 年
防災教育事業を開始



熊本

2016 年 5 月
地震緊急・復興支援を開始

2012 年 7 月
世界防災閣僚会議 in 東北のサイドイベントにてブース出展を行い、事業活動を紹介

2012 年 12 月
JICA 有償勘定技術支援研修「コミュニティ防災」を業務委託にて実施

2015 年 3 月
第 3 回国連防災世界会議のサイドイベントにてブース出展を行い、事業活動を紹介

2016 年 11 月
JICA 課題別研修「防災主流化の促進」を業務委託にて実施

2012 年 10 月
Newsletter vol. 30 を発行

2014 年 7 月
Newsletter vol. 40 を発行

2016 年 9 月
法人設立から 10 周年を迎える
2016 年 3 月
Newsletter vol. 50 を発行



フィリピン

2011 年 5 月
移動式防災教室 (Mobile Knowledge Resource Center: MKRC) を開発し、学校・コミュニティでの防災教育事業を実施 (2012 年 4 月まで)

2014 年 1 月
台風ハイエン被災地への緊急支援開始

2015 年 1 月
マカティ市にて、移動式防災教室を開始 (2016 年 2 月まで)
2014 年 10 月
台風ハイエン被災地のセブ州にて防災教育事業を開始



ネパール

2015 年 4 月
地震緊急・復興支援を開始



インド

2015 年 10 月
バラナシ市にて、防災と気候変動教育事業を開始



<フィリピン>



<インド>

2015 年 8 月
大洪水緊急支援を実施

2011 年 10 月
ミャンマー政府職員のための防災に関する本邦研修を実施 (2012 年も継続)

2013 年 9 月
防災活動センター事業を開始 (2016 年 3 月まで)

2015 年 1 月
防災研修センター設立
運営支援事業を開始

2016 年 2 月
ラプタ区にて、大火災緊急支援を実施



<インドネシア>



<バングラデシュ>



バングラデシュ

2016 年 4 月
北ダッカ市にて、コミュニティ防災事業を開始

2011 年 8 月
ベトナム政府職員のためのコミュニティ防災に関する本邦研修を実施 (2012 年も継続)

2017 年

2018 年

2019 年

2020 年

2021 年

2022 年



長野



2020 年 4 月
長野市長沼地区にて、復興まちづくり事業を開始
2019 年 11 月
令和元年台風 19 号の被災地（長野市長沼地区）での
ニーズ調査を実施



2017 年 11 月
シティブロモーション事業を開始

2018 年 10・11 月
スタディツアーを実施

2019 年 11 月
ESD キャンプ実施



<丹波>



鳥羽



2017 年 7 月
JICA 課題別研修「総合防災行政」を業務委託にて実施

2017 年 11 月
JICA 課題別研修「防災主流化の促進」を業務委託にて実施

2018 年 1 月
JICA 国別研修「防災教育」を実施を
業務委託にて実施

2017 年 5 月
SEEDS Asia 2030 年計画の施行開始

2019 年 4 月
三重県鳥羽市立鳥羽小学校への支援（講師派遣）を開始

2020 年 2 月
認定 NPO 法人格を取得

2020 年 10 月
JICA 理事長賞を受賞

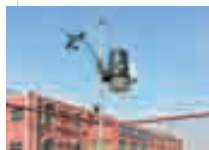
2021 年 12 月
第 1 回 My Hometown
アジア子ども会合を実施

2021 年 9 月
法人設立から 15 周年を迎える



2017 年 4 月
セブ州にて、学校防災管理推進支援事業を開始
2019 年 10 月
マカティ市にて、移動式防災教室の教材を用いた教員研修を実施

2022 年 1 月
セブ州にて台風
オデットの緊急
支援を実施



<インド>



<フィリピン>



<インド x 京都>



2018 年 11 月
ピンタダ地区の学校へ、丹波市で使われな
くなった備品（机・椅子、黒板）を寄贈

2020 年 9 月
エヤウディ地域にて、学校教員 /
子ども向け津波防災研修を実施



<ミャンマー>



<ミャンマー>



<バングラデシュ>

2019 年 5 月
都市防災事業の職員研修を受託

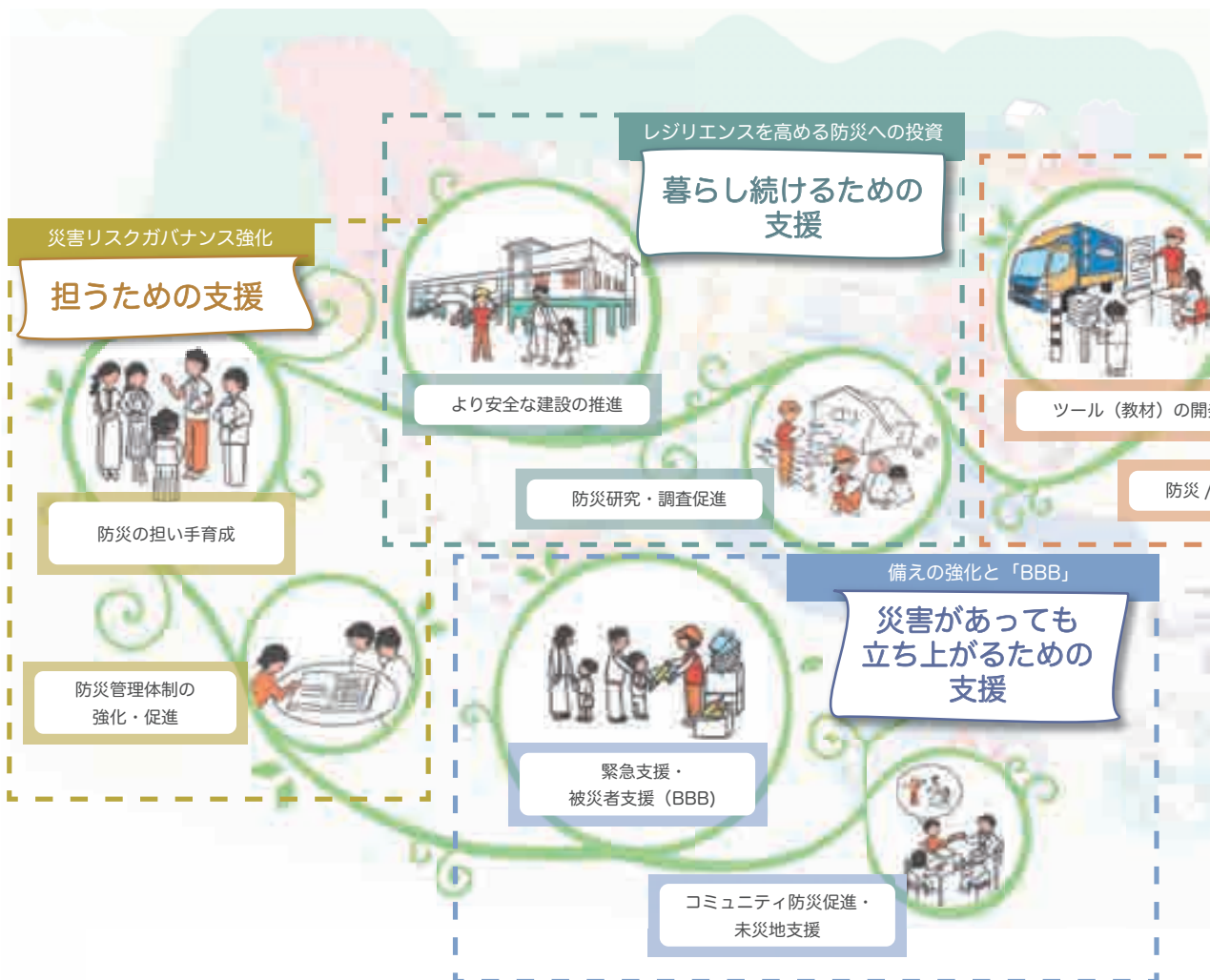
2020 年 3 月
学校を中心としたコミュニティ防災事業を開始





5. SEEDS Asia の活動分野

SEEDS Asia は国際的な防災枠組で合意された 4 つの優先行動に基づいて、8 つの活動に取り組んでいます。



災害リスクの理解促進

災害リスクの高い地域を中心に、
現地の状況やニーズに応じた防災
知識や技術の普及・防災意識の啓
発を実施します。

ツール（教材）の開発

防災 / 環境教育・啓発

災害リスクの理解促進

わかるための
支援

レジリエンスを高める防災への投資

レジリエンスを高めるための研究
者への支援や共同研究等の促進に
より、事業と研究のシナジー効果
を生み出します。

より安全な建設の推進

防災研究・調査促進

災害リスクガバナンス強化

対象地域に於ける学校や地域住民
による災害リスク管理の体制を強
化・推進するため、防災の担い手
を育成すると共に、防災計画の推
進に向けた体制と計画整備を支援
します。

防災の担い手育成

防災管理体制の
強化・促進

備えの強化と「BBB」

緊急支援に始まる復興プロセスの
各段階に応じ、災害前よりもレジ
リエントな状態を目指した活動を
展開します。また、緊急時にも社
会的な脆弱層を視野に入れた人道
支援の国際基準に基づく支援をお
こないます。

緊急支援・
被災者支援（BBB）

コミュニティ防災促進・
未災地支援

防災 / 環境教育・啓発

(講師派遣による情報や知識の普及含む)

災害リスクの高い学校や地域で、防災啓発活動を実施。



Bangladesh



Myanmar



Philippines



日本国内



India



モルディブ



ベトナム



インドネシア



オンライン国際交流 (My hometown)

ツール（教材）の開発

防災教育の教材、モデルづくりの支援

パキスタン



フィリピン



ベトナム



丹波市



ミャンマー



長野市



防災研究・調査促進

大学機関や行政と連携した防災研究・調査活動の実施

ミャンマー



長野市



インド



ベトナム



バングラデシュ



より安全な建設の推進

災害リスクの高い学校を、避難所機能も備えた学校兼シェルターとして再建し、住民や学校関係者と防災計画を策定。包括的な学校と地域の防災能力強化を支援



ミャンマー



ミャンマー



防災の担い手育成

防災を推進するべき行政職員や学校教員、コミュニティリーダーの防災知識の取得、防災教育や防災管理体制能力の向上を支援



エヤワディ地域（ミャンマー）



セブ（フィリピン）



チラチャプ（インドネシア）



カトマンズ市（ネパール）



ダナン市、フエ市、クアンナム省（ベトナム）



北ダッカ市（バングラデシュ）

防災管理体制の強化・促進

学校や地域住民による災害リスク管理を強化するため、防災計画の推進に向けた体制と計画整備を支援

バングラデシュ



ミャンマー



鳥羽市



フィリピン



緊急支援・被災者支援

自然災害により被災した地域の被災者支援及び政変による緊急人道支援



気仙沼市



ミャンマー



丹波市



宇城市



長野市



フィリピン



ネパール

コミュニティ防災・未災地支援

災害による被害が予測されている未災地での活動



北ダッカ市（バングラデシュ）



鳥羽市

バラナシ市（インド）



6. My hometown アジア子ども会合 / 2 国間会合で 各校の防災・減災の取り組み (2021 年度開始、毎年 1/17 に実施)



／ バングラデシュ

【ダッカ市】
モデルアカデミー校
ラルマティア校

- ☑ 校舎屋上の雨水を活用した消火システム
- ☑ 植林や屋上菜園
- ☑ 教員、児童・生徒の防災研修・学習
- ☑ 救助と応急処置のための資機材準備

参加実績

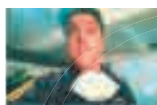
延べ **31 校 640 名**

個人ではなく、学校単位で参加を受付
Updated: 2025/01/24 多国間・二国間を含む



／ インド

バラナシ市
聖アトゥラナンド校
アーリヤン国際校
ラージガット校



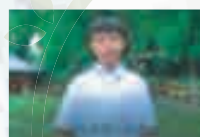
- ☑ 洪水・大気汚染・熱波・寒波被害
- ☑ 地域との防災研修



／ ミャンマー

(2023 年からは国外避難中の児童が参加)
ナベゴン小学校
ワボチボ小学校
国外の移民校 (校名は非公開)

- ☑ 地域みんなで守る堤防
- ☑ 高床式の暮らし
- ☑ 雨季のボート通学
- ☑ 浸水を活かした農作物と工芸品
- ☑ クーデターによる避難と暮らし



／ フィリピン

イポ小学校 (ラプラプ市)
イナバンガ北中央校
サンフェルナンド小学校
(サンフェルナンド市)

- ☑ 2013 年台風ヨランダ被害 (高潮) の様子
- ☑ 2021 年台風オデット被害 (暴風) の様子
- ☑ 防災学習・早期警報
- ☑ 毎月の防災相談会
- ☑ 枝打ち、手洗い場の設置、防災研修、初動対応
- ☑ 保護者・地域と実施する学校改善運動

子どもたちが共有した

施)

つながっています！



宮城県
気仙沼市立大谷小学校

／ 日本

- ✓ 東日本大震災による被害
- ✓ 合同避難訓練
- ✓ 災害伝言ダイヤル
- ✓ 大谷海岸の海に親しむ集い
- ✓ 海浜植物の育成・保存
- ✓ 各国からの支援内容の紹介



／ 日本

長野県
長野市立長沼小学校

- ✓ 令和元年東日本台風による被害
- ✓ マイタイムライン
- ✓ 水平避難訓練
- ✓ 河川防災ステーション
- ✓ これからの防災学習（伝承・ボランティア）



／ 日本

京都市立京極小学校

- ✓ 鴨川の生物多様性
- ✓ 安全かつ生物にとっても生きやすくする工夫
- ✓ 自分たちにできること



／ 日本

京都府
京都市立養正小学校

- ✓ 鴨川の魅力・課題についてのインタビュー調査と考察
- ✓ デルタフェスティバル川のごみ拾い



／ 日本

三重県
鳥羽市立鳥羽小学校

- ✓ 鳥羽っ子学習
- ✓ 南海トラフ大地震・津波のリスク
- ✓ 避難訓練持ち出し袋やヘルメットの準備
- ✓ 海ごみ問題への対応



／ 日本

兵庫県
洲本市立中川原小学校
豊岡市立新田小学校
南あわじ市立福良小学校

- ✓ 阪神淡路大震災による被害
- ✓ 南海トラフのリスク
- ✓ 避難訓練の様子
- ✓ 過去の災害を伝える
- ✓ 伝承ツール・手段
- ✓ 台風 23 号の被害
- ✓ 台風 9 号の被害

の準備

コラム

神戸市より認定 NPO の承認

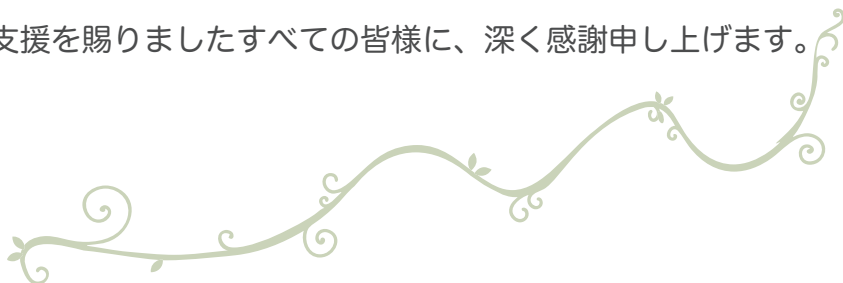
2025 年 3 月 28 日、神戸市役所にて認定 NPO 法人としての更新通知書を受け取りました。



第 16 回 JICA 理事長賞受賞



SEEDS Asia は第 16 回（2020 年度）JICA 理事長賞を受賞いたしました。
推薦いただいた JICA 関西センターの皆様をはじめ、これまで事業運営や活動にご尽力・ご支援を賜りましたすべての皆様に、深く感謝申し上げます。



7. 出版物リスト

教材

1	Know Disaster, Tell Disaster Risk Reduction – Training Handbook for Media Professionals Kobe, Japan, 2009
2	Let's Make Schools More Resilient – Handbook on School Disaster Education for Teachers Indonesia, 2009
3	"DRR Card game of Earthquake, Cyclone, Flood, and Tsunami, Yangon, Myanmar, 2009 "DRR Card game of Earthquake, Cyclone, Flood, Tsunami, Thunder lightening, Landslide and Tornado" 2nd edition" Yangon, Myanmar, 2011
4	"8 hazard posters : Cyclone, Flood, Earthquake and Tsunami (1st Edition) Yangon, Myanmar 2009 Tornado, landslide, thunder lightning, fire (2nd Edition)", Yangon, Myanmar, 2011
5	Let's prepare for emergency with the materials surround you Yangon, Myanmar, 2009
6	Mobile Knowledge Resource Centre (移動式防災教室：トラック型) Yangon, Myanmar, 2009
7	"Guiding Note on School as Shelter :Potentials and Challenges ", Yangon, Myanmar, 2009
8	Essentials of Safer Constructions, Yangon, Myanmar, 2009
9	Basics of Disaster Safety Tips : Teacher's Guide for School Safety, Yangon, Myanmar, 2009
10	Let's Start Disaster Risk Reduction Project in Our Neighbourhood, Yangon, Myanmar, 2009
11	Safer School, Safer Children, Yangon, Myanmar, 2009
12	Water Knowledge Resource Centre (移動式防災教室：船型) , Yangon, Myanmar 2010
13	届けよう！移動防災教室／ Reaching the unreachable – Mobile Knowledge Resource Centre and Water Knowledge Resource Centre, Yangon, Myanmar, 2010
14	Methodologies how to build Cyclone resistant building, 2010
15	Community Booklet on Developing a Community based Disaster Risk Management Plan and Organizing Disaster Risk Reduction Activities, Danang, Vietnam, 2011
16	東日本語 /Japanese 本大震災：気仙沼市でのコミュニティ再生を目指して／ Community Recovery of the Great East Japan Earthquake and Tsunami – Kesennuma Experiences, Osaka, Japan, 2012
17	Mobile Knowledge Resource Centre (MKRC) Pakistan, Karachi, Pakistan, 2012



18	陸上・水上移動式防災教室を用いた防災トレーニング , Yangon, Myanmar, 2012
19	陸上・水上移動式防災教室を用いた防災トレーニング 【動画】 ,Yangon, Myanmar, 2012
20	Disaster Risk Reduction Education Handbook, Danang, Vietnam, 2013
21	Disaster Risk Reduction (DRR) Education Module, Danang, Vietnam, 2013
22	Let's Build Safe Community against Natural Disaster, Danang, Vietnam, 2013
23	Let's Do DRR as ESD, Yangon, Myanmar, 2013
24	DRR Note Book, Yangon, Myanmar, 2013
25	How Safe Are You? – Safety tips for natural disaster, Cebu, Philippines, 2014
26	防災教育とコミュニティ復興—日本語 /Japanese 東日本大震災における SEEDS Asia の気仙沼での経験 (2011 年度～ 2013 年度) / DRR Education and Community Recovery – Kesenuma Experiences in the Great East Japan Earthquake and Tsunami by SEEDS Asia (March 2011-March 2014), Osaka, Japan,2014
27	防災学習シート , Osaka, Japan, 2014
28	東北復興 伝えつなぐ : アーカイブボックス版 / Tohoku Recovery – the Connectivity (Archive Box), Osaka, Japan, 2015
29	Disaster Risk Reduction (DRR) manual – Let's build safe community against natural disaster, Tam Ky, Vietnam, 2015
30	Disaster Risk Reduction Education Handbook – for teacher/trainer, Tam Ky, Vietnam, 2015
31	DRR Learning tool kit, Yangon, Myanmar, 2015
32	Guiding note on how to establish DRRAC, Yangon, Myanmar, 2016
33	SDRA 研修マニュアル , Osaka, Japan, 2016
34	コミュニティ復興支援ガイドー気仙沼の経験からー / Guidance Note for Community Recovery Support -From Kesenuma Experiences-, Osaka, Japan, 2016
35	気仙沼市の防災教育・ESD の取り組み 【動画】 , Kesenuma, Japan, 2016
36	Making Disasters Relevant-Voices and experiences from Varanasi: Series 1Varanasi, India, 2016
37	DRR リーフレット ,Kathmandu, Nepal, 2016
38	Urban Disaster Resilience Index of Dhaka North City Corporation, Dhaka, Bangladesh, 2016
39	Coastal Community Resilience Index, Ayeyarwaddy Profile of 26 townships, Yangon, Myanmar, 2017
40	Climate Disaster Resilience Index, Pathein Township, Profile of 15 wards in a city,Yangon, Myanmar , 2017

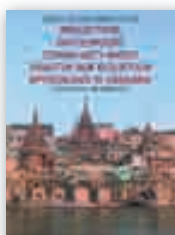
41	Brochure of CCRI and CDRI, Yangon, Myanmar, 2017
42	Disaster Risk Reduction Education Guidebook Volume 1, 2,Cebu, Philippines, 2017
43	Completion Report, Cebu, Philippines, 2017
44	心つなぐ（低学年用・中学年用・高学年用）, Kobe, Japan, 2017
45	Media Reporting Disasters-Voices and experiences from Varanasi: Series 2, Varanasi, India, 2017
46	Science and Spiritualism Changes in the Ganga-Voices and experiences from Varanasi: Series 3, Varanasi, India, 2017
47	Guiding Notes for Utilising Automatic Weather Stations and Air Sampler-For Enabling a Reasoned Decisions-,Varanasi, India, 2017
48	Town Watching Manual, Dhaka, Bangladesh, 2017
49	インドバラナシ向け本邦研修しおり , Kobe, Japan, 2017
50	Tell Us Your Story, Dhaka, Bangladesh, 2018
51	Who protect our city ? , Dhaka, Bangladesh, 2018
52	School Disaster Risk Reduction and Management Team Operations Guideline, Cebu, Philippines, 2018
53	Safer School, Safer Children, Yangon, Myanmar, 2018
54	Completion Report: Project for participatory community-based disaster risk reduction approaches in Varanasi, Varanasi, India, 2018
55	インドバラナシ向け本邦研修しおり , Kobe, Japan, 2018
56	"Durjoge Amraa" DRR Community manual , Dhaka, Bangladesh, 2018
57	Nagar Pratyasha, Dhaka, Bangladesh, 2019
58	DRR Calendar in Varanasi, Varanasi, India, 2018
59	Be Safe - Disaster Safety Game, Ishinomaki, Japan, 2018
60	BLOOM BACK BETTER 復興と持続可能な社会づくりに向けて , Kobe, Japan, 2019
61	School Disaster Risk Reduction and Management Team Operations Guideline, Kobe, Japan, 2019
62	Living with the Rivers -The Unity as Our Strength-, Yangon, Myanmar, 2019
63	Disaster Response Simulation Drill in Nabekone Village, Hinthada, Myanmar 【動画】 , Online, 2018
64	School Disaster Mitigation and Preparedness Manuals, Kobe, Japan, 2019

65	School Disaster Response Manuals, Kobe, Japan, 2019
66	丹波市スタディツアー実施のまとめ 2017 - 2020, Kobe, Japan, 2019
67	丹波市市島町 人づくり事業教材作成の歩み , Kobe, Japan, 2020
68	活動紹介パンフレット , Dhaka, Bangladesh and online, 2020
69	Regional Guidelines for School Tsunami Preparedness, Yangon, Myanmar, 2020
70	これからのまちについて考える復興リレー講座 議事録集 , Nagano, Japan, 2020, 2022 (第 2 版)
71	Training video on the disaster training and drill in the Model Academy 【動画】 Dhaka, Bangladesh, + Online, 2020
72	津波啓発ビデオ【動画】 , Nay Pyi Taw, Myanmar, 2020
73	Simple seismic evaluation for existing buildings in Myanmar 【動画】 , 2020 ※未公開
74	地域と学校の防災ハンドブック , Dhaka, Bangladesh, 2021
75	My Hometown 子ども会合 報告書 , Online, 2021
76	よりよい建物をつくるためには , Online, 2021
77	History of SEEDS Asia – 15th Anniversary 【動画】 , Online, 2021
78	Messages to SEEDS Asia for its 15th Anniversary 【動画】 , Online, 2021
79	Chalo Jane Nei! 【動画】 . Online, 2021
80	復興リレー講座 現地視察版 兵庫県内復興まちづくり視察ノート . Online, 2023
81	復興リレー講座 (現地視察版 兵庫県内) 視察の実施記録・最終ワークショップ協議録 , Online, 2024
82	My Hometown 子ども会合 報告書 , Online, 2024
83	フィリピンと日本の高校生の交流を通じた防災分野の若手人材交流・育成事業報 , Online, 2024
84	2024 My Hometown 日印子ども会合報告書 , Online, 2024
85	第 4 回 My Hometown 子ども会合 報告書 , Online, 2025
86	Modules for Multi-Risk Reduction Education Programme, /Mae Sot, Thailand 2025
87	Case study on Determining The Critical Lines -Based on Weather Observation 2025, /Cebu, Philippines, 2025
88	From VULNERABLE to INVINCIBLE-Learning through Reflection, Living in Application, Leading Communities to Tranformation, Cebu, Philippines, 2025
89	フィリピンにおける 10 年の学校防災の歩み , Kyoto, Japan, 2025

学会誌・講演要旨集・専門誌

1	Nakagawa, Y. et.al. 学会誌 "Sharing Japanese Non-technical Knowledge for Disaster Risk Reduction in Asia: Challenges for Non-profit Organizations".Asian Journal of Environment and Disaster Management (AJEDM) Vol.2, No.3 (pp. 337-350)
2	土木学会誌編集委員会 学会誌 土木学会誌「途上国での地域住民とつくる防災教育」コラム 1 (語り手 中川裕子・土生真弘 特定非営利活動法人 SEEDS Asia ショウラジブ 京都大学大学院准教授、特定非営利活動法人 SEEDS Asia 聞き手 乾徹 編集委員) Translation: JSCE Magazine Civil Engineering Vol.96 no.12,
3	Tsunozaki, E., Nakagawa, Y., Shikada, M. 講演要旨集 (Proceeding) "Role of non-governmental organizations (NGOs) in disaster risk reduction (DRR): a Myanmar's case, "Paper on 13th International Conference on Wind Engineering.
4	Shikada, M., Myint, T., Gyi, K. K., Nakagawa, Y., & Shaw, R. 編集書収録文 (Book chapter) Chapter 10: Reaching the Unreachable: Myanmar Experiences of Community-Based Disaster Risk Reduction. In R. Shaw (Ed.), Community-Based Disaster Risk Reduction (Community, Environment and Disaster Risk Management, Volume 10) (pp. 185-203)
5	中川裕子 " 編集書収録文 (Book chapter) ※コラム記事 " 吉富志津代著『グローバル社会のコミュニティ防災：多文化共生のさきに』第一章【コラム】海外のコミュニティ防災活動の意義 (pp.42-46)"
6	Ueda, Y., & Shaw, R. 編集書収録文 (Book chapter) Community Recovery in Tsunami-Affected Area: Lessons from Minami-Kesennuma. In Tohoku Recovery (pp. 131-146)
7	Ueda, Y., Shikada, M., Matsumoto, E., Nakagawa, Y., & Shaw, R. 編集書収録文 (Book chapter), Knowledge, Education and Training for Risk Reduction: Specific Case of Myanmar, Vietnam and Japan. In Civil Society Organization and Disaster Risk Reduction. Disaster Risk Reduction (Methods, Approaches and Practices). (pp. 135-157)
8	Ueda, Y., & Shaw, R. 編集書収録文 (Book chapter) "Issues and Challenges in Temporary Housing in Post-3.11 Kesennuma. In Community Practices for Disaster Risk Reduction in Japan. (pp. 209-226)"
9	Otsuyama, M., Kakuchi, S., Hayashi, S., Nakagawa, Y., & Shaw, R. 編集書収録文 (Book chapter) Enhancing Evidenced Based Action through Informed Decision: Example of 'Climate School' in Varanasi, India. In R. Shaw, E. Chan, F. Lian, L. Lu, P. Shi, S. Yang, G. Chan, & J. Wong (Eds.), Co-designing DRR Solutions: Towards Participatory Action and Communication in Science, Technology and Academia, ASTAAG, IRDR and CCOUC (pp. 6-7).

10	Otsuyama, K., Shikada, M., DasGupta, R., Oo, T. H., & Shaw, R. 編集書収録文 (Book chapter) Degeneration of Mangroves in a Changing Policy Environment: Case Study of Ayeyarwady Delta, Myanmar. Participatory Mangrove Management in a Changing Climate, (pp.173–186). doi:10.1007/978-4-431-56481-2_11
11	Zain, M.K., Otsuyama, M.S., Shaw, R. 編集書収録文 (Book chapter) Climate Change Adaptation in Myanmar. In: Pereira, J.J., Zain, M.K., Shaw, R. (eds) Climate Change Adaptation in Southeast Asia. Disaster Risk Reduction.
12	大津山光子、有馬沙紀 講演要旨集 (Proceeding) 令和元年東日本台風からの復興まちづくり支援 - 児童の「声」が つなぐまちの持続性についての中間考察 - 地学団体研究会総会講演要旨集 Vol.76 (pp.46-47)
13	Arima-Shirai, S., Marquez, E. F., Sugaya, N., Novilla, L. A. T., Shikada-Otsuyama, M., & Shaw, R. (2024). 編集書収録文 (Book chapter) Arima-Shirai, S., Marquez, E. F., Sugaya, N., Novilla, L. A. T., Shikada-Otsuyama, M., & Shaw, R. (2024). Teachers' responsive actions to protect their typhoon-affected schools: An empirical investigation of teachers' experiences of Typhoon Odette. In Disaster and Climate Risk Education (pp. 343–362).
14	Yamane, Y., Shikada-Otsuyama, M., & Shirai Arima, S. (2025, November) 学会発表 (Conference Presenation) Utilization of weather data obtained from meteorological observation in schools for school disaster risk reduction management and education [Conference presentation].The 20th APRU Multi-Hazards Conference and Symposium, Manila, the Phillippines. (Best Paper Award)



8. カウンターパート及び協力団体リスト

SEEDS Asia の活動にご支援・ご協力いただいた機関・団体

日本

外務省（MOFA）
文部科学省（MEXT）
独立行政法人国際協力機構（JICA）
兵庫県丹波市
長野県長野市
京都府京都市
社会福祉法人中央共同募金会
（赤い羽根共同募金）
公益社団法人大阪コミュニティ財団
一般財団法人日本民間公益活動連携機構
（JANPIA）
一般財団法人気象文化創造センター
特定非営利活動法人ジャパン・プラットフォーム
（JPF）
チャーチ・ワールドサービス・ジャパン
（CWS Japan）
一般社団法人東京倶楽部
京都東ロータリークラブ
京都南ロータリークラブ



国際機関

国連防災機関（UNDRR）
国際連合開発計画（UNDP）
国際連合人間居住計画（UNHABITAT）
国際連合教育科学文化機関（UNESCO）

国際 NGO

チャーチ・ワールド・サービス
アジア太平洋（CWS A/P）
アクト・アライアンス（Act alliance）
アムコール
（the United Methodist Committee on Relief）

企業

ヤマサ醤油株式会社
フェリシモ基金
応用地質株式会社
リコージャパン株式会社
富士通株式会社
株式会社シマブンコーポレーション

SEEDS Asia の連携・協働機関・組織



日本

兵庫県教育委員会
気仙沼市教育委員会
京都市教育委員会
丹波市教育委員会
鳥羽市教育委員会
神戸市消防局
神戸市すまいとまちの安心支援センター
(すまいるネット)
鳥羽市防災危機管理室
特定非営利活動法人エフエムわいわい
気仙沼復興協会 (KRA)
ボランティアステーション in 気仙沼 (VSK)
丹波復興女性プロジェクト会ぼんぼ好
丹波市復興推進部復興推進室 (当時名)
京都市国際化推進室 (当時名)
長野市秘書課復興対策室 (当時名)
長沼地区住民自治協議会
(復興対策企画委員会、まちづくり委員会)

上記の他、各事業で関わりのある全国の小学校・中学校・高等学校など 多数

大学研究機関

国際風工学会 (IAWE)
各専門家の所属大学

ミャンマー

ミャンマー工学連盟 (Fed.MES)
ミャンマー赤十字 (MRCS)
ミャンマー コーエイ インターナショナル
(MKI)

フィリピン

フィリピン教育省 (DepEd)
(第7 地方事務所及び同事務所管轄内の地区事務所・学校)
フィリピン科学技術省大気地球物理天文局ビサヤ管区観測所
(DOST-PAGASA-VPRSD)

バングラデシュ

※ベンガル語の Facebook ページです。

Durjoge Amraa
(バングラデシュ防災コミュニティ)
北ダッカ市

インド

※ヒンディー語の Facebook ページです。

Prahar
(インド、バラナシ子ども気候・防災新聞)
国家災害対応部隊 (11 部隊)
National Disaster Response Force (11)

9. 組織について

団体名	【認定】 特定非営利活動法人 SEEDS Asia
-----	---------------------------

設立年月日	2006 年 9 月 4 日
-------	----------------

認定格の取得	2020 年 2 月 18 日（有効期間 5 年）
更新	2025 年 2 月 18 日（有効期間 5 年）



役員	理事長 ショウ ラジブ
	副理事長 ANSHU SHARMA
	理事 角崎 悦子
	理事 日比（桜井） 愛子
	理事 及川 幸彦
	監事 泉 貴子

所在地	〒658-0072 兵庫県神戸市東灘区岡本 1-7-7-307
-----	---------------------------------

電話番号	078-766-9412
------	--------------

FAX 番号	078-766-9413
--------	--------------

ホームページ	https://www.seedsasia.org/
--------	---



10. ご支援のお願い

当法人は「認定NPO法人」です。

ご寄附は損金算入の対象となります。ぜひご支援をお願いいたします！



企業・団体・自治体のみなさま

My Hometown 参加校へのスポンサーになりませんか？



学校のみなさま

My Hometown に参加しませんか？

災害や気候変動をテーマに、自分のまちを紹介し合う「My Hometown アジア子ども会合」では、参加校を募集しています。アジア各国の子どもたちとの交流を通じて、共感力や表現力を育む貴重な機会です。子どもたちの総合学習や英語学習の成果を、世界に発信する機会としてご活用ください。

なお、学級単位での参加を受け付けています。参加をご検討される場合にはお問い合わせフォームより事務局あてにご連絡ください。

My Hometown の活動は、個人の方や企業の皆さまからのご支援で成り立っています。一人でも多くの小学生に機会を届けるため、ご寄付で応援いただけませんか？国内の参加1校あたり50万円を単位として受け付けています。別途エコバッグの作成など、参加した小学生への記念品へのご寄付もご検討ください。



小学校の先生方

My Hometown に参加しませんか？



My Hometown の参加校を受け付けています。地域の企業やロータリークラブ / ライオンズクラブなど、スポンサーがいる場合には優先して参加いただくことができます。

高等学校の先生方

海外でのスタディツアーに参加しませんか？

クラブや学級単位で高校生の海外視察交流プログラムを実施します。地域の企業やロータリークラブ / ライオンズクラブなど、スポンサーがいる場合には優先して参加いただくことができます。



自治体のみなさま

SEEDS Asia は、国内外の行政と連携し、防災・復興のお手伝いをしています。





個人のみなさま



SEEDS Asia の活動は、皆さまからのご支援によって成り立っています。

寄付金は、SEEDS Asia の活動全般へのご支援として、日本を含むアジア各地での環境・防災活動の推進、被災時の緊急支援や復興に向けた活動費として大切に活用させていただきます。

当法人は、神戸市より「認定 NPO 法人」として認可されています。1 年間で 2000 円を超えるご寄付は、税制上の優遇措置として税控除の対象となり、確定申告により寄付金控除を受けることができます。

オンライン寄付

インターネットから簡単にご寄付いただけます（クレジットカード / Pay-easy 対応）

認定 NPO SEEDS Asia からの寄付金受領証明書兼税控除証明書の迅速な発行が可能です

神戸市ふるさと納税

「ふるなびクラウドファンディング」からご寄付いただけます。

領収書は神戸市から発行されます。

銀行振込

三井住友銀行 岡本支店

口座番号：0571188

口座名義：特定非営利活動法人 SEEDS Asia

郵便振替

郵便振替口座

口座番号：00960-7-207240

口座名義：特定非営利活動法人 SEEDS Asia

<トクヒ> シーズ アジア>

*入金完了されましたら、お名前・メールアドレスを事務局メールアドレス rep★seedsasia.org（★を @ に変えて下さい）まで送信ください。

こちらで入金を確認次第、ご連絡させていただきます。なお、ご連絡いただいたメールアドレス宛てに、ニュースレターも配信いたします。また、領収書の発行が必要な方は、事務局にお申し出ください。



発行日 2025 年 12 月 17 日

発行 特定非営利活動法人 SEEDS Asia

〒658-0072 兵庫県神戸市東灘区岡本 1-7-7-307
1-7-7-307, Okamoto, Higashi Nada-ku, Kobe 658-0072, Japan

TEL: +81-(0)-78-766-9412 FAX: +81-(0)-78-766-9413
Email: rep@seedsasia.org URL: www.seedsasia.org

この作品はクリエイティブ・コモンズ 表示 - 非営利 - 改変禁止 4.0 国際 ライセンスの下に提供されています。

