

# 産学官民の連携による震災の教訓の伝承 ～動き出した「3.11 伝承ロード推進機構」～

一般財団法人 3.11 伝承ロード推進機構 事務局長 はらだ よしのぶ 原田 吉信

## 1. はじめに

一般財団法人 3.11 伝承ロード推進機構（以下、「伝承機構」という）は、産学官民が連携し東日本大震災の実情や教訓を伝承する組織として、令和元年8月1日に発足しました。本稿では、伝承機構の発足の意義と取り組みについて紹介します（写真-1）。



写真-1 設立式典

## 2. 伝承機構設立の経緯と意義

震災伝承の必要性は、発災2か月後に策定された「復興構想7原則」(東日本大震災復興構想会議)でも指摘されていましたが、被災地全体としての取り組みについては、平成30年7月に設立され

た「震災伝承ネットワーク協議会」(東北地方整備局, 東北地方の被災4県および仙台市により構成)が打ち出した「3.11 伝承ロード」構想で、ようやく動き出しました。震災遺構や伝承施設をネットワーク化する構想で、この具体化に向けて同協議会が設けた「震災伝承検討会」では、産学官民が連携した推進体制を早急に構築すべきとの提言が翌年3月にとりまとめられました。

これらの動きに呼応するように、4月には4学術団体(学都仙台コンソーシアム, 東北大学災害科学国際研究所, 自然災害研究協議会東北地区部会, 日本自然災害学会)から、震災伝承に関する緊急提言が発表されました(写真-2)。その提言は、学の立場から「3.11 伝承ロード」を進める体制に積極的に参画することを宣言するものでした。



写真-2 緊急提言を東北地方整備局 高田局長(右)に報告する今村文彦 東北大学災害科学国際研究所所長(左)と平川新 学都仙台コンソーシアム会長(中)

続いて5月には、東北経済連合会の海輪会長が「第3回わきたつ東北戦略会議」の冒頭の挨拶の中で、産学官民の連携体制構築へ参画する意思を表明し、体制づくりが動き出しました。そして8月1日、民間主導による産学官民が連携した伝承機構が設立されました(表-1)。

役職	氏名	所属
代表理事	今村 文彦	東北大学災害科学国際研究所 所長
理事	涌井 史郎	東京都市大学 特別教授
	片岡 俊一	弘前大学 教授
	南 正昭	岩手大学 教授
	小沢 喜仁	福島大学 教授
	徳山日出男	政策研究大学院大学 客員教授
	紺野 純一	一般社団法人東北観光推進機構 専務理事
	吉田 圭悟	一般社団法人日本旅行業協会 東北支部長
	新井田 浩	青森県県土整備部長
	大槻 英毅	岩手県復興局長
	後藤 康宏	宮城県震災復興・企画部長
	佐竹 浩	福島県企画調整部長
	福田 洋之	仙台市まちづくり政策局長
	監事	高田 佳幸
鈴木 淳		河北新報社 防災・教育室長
顧問	三村 伸吾	青森県知事
	達増 拓也	岩手県知事
	村井 嘉浩	宮城県知事
	佐竹 敬久	秋田県知事
	吉村美栄子	山形県知事
	内堀 雅雄	福島県知事
	郡 和子	仙台市長
	平川 新	学都仙台コンソーシアム 会長
	佐藤 克英	東北地方整備局長
	吉田耕一郎	東北運輸局長

設立式典は仙台市内で約120名が出席し、盛大に執り行われました(写真-1, 表-2)。村井宮城県知事の来賓挨拶をはじめ、石井国土交通大臣(当時)からのメッセージも届き、防災意識社会への「先進事例」との評価もいただきました(表-3)。

祝賀会には国土交通省本省から五道 水管理・

代表理事挨拶	東北大学災害科学国際研究所 所長 今村 文彦
設置者代表挨拶	東北経済連合会 会長 海輪 誠
来賓挨拶	宮城県知事 村井 嘉浩 学都仙台コンソーシアム 会長 平川 新 国土交通省東北地方整備局長 佐藤 克英
祝電披露	国土交通大臣 石井 啓一
機構の紹介	
期待の言葉	岩手県宮古市長 山本 正徳 宮城県石巻市長 亀山 紘 福島県いわき市長 清水 敏男
記念講演	東京都市大学 特別教授 涌井 史郎

<p>全国で災害が頻発する中、災害に強い社会を築くには、これまでの経験から得た教訓を社会全体で共有し、様々な災害に備える「防災意識社会」への転換を図る必要があります。東日本大震災の教訓を後世に伝承する「3.11 伝承ロード」の取り組みは、その先進事例として高く評価されるものと考えます。</p>
---

国土保全局長にも駆けつけていただき、観光庁の富樫 観光地域振興課長の参加も含め、国の政策の一翼を担う重要な任務と、身の引き締まる式典となりました。

### 3. 伝承機構の活動

被災地には「震災伝承ネットワーク協議会」により登録された震災伝承施設が約200あります。これらの施設を、国内外の多くの方に巡り学ぶ機会として活用していただくために、伝承機構の活動を展開していきたいと考えています。

当面の活動として、(1)情報発信・広報、(2)防災・伝承ツアー、(3)啓発活動を中心に進めています。

#### (1) 情報発信・広報

既に機構のHPを開設し、その中で震災伝承施設の紹介と案内を行っています。また、「3.11 伝承ロード」マップを作成し、各種施設に配布しています(図-1)。今後はインバウンド向けの多言語化を行う予定です。



図-1 「3.11 伝承ロード」マップの表紙

## (2) 防災・伝承ツアー

伝承機構が企画した第1号である「3.11 伝承ロード研修会」は、建設業関係者を対象とした1泊2日のコースで、11月21日と28日の2回開催しました。バスで主な伝承施設をご案内し、語り部なども全て手配し、津波に襲われながらも営業再開を果たした名物女将のいる「宝来館」に宿泊していただく、というお得な限定お試し研修企画で、特に建設関係の方々に見ていただきたい場所を網羅した特別コースとして企画したものです(写真-3)。

関東や北陸方面からの参加者も多く、合計70名でツアーは満席となりました。語り部や案内員



写真-3 東日本大震災津波伝承館で熱心に話を聞く参加者

の話に熱心に耳を傾け、メモをとる参加者もいました。アンケートでは「来て良かった」、「過去を見つめることが未来につながる」、「コースや語り部の全てに感動した」といった声が寄せられ、今後に自信が持てるものとなりました。

来年度は、旅行会社とのタイアップ、既に関係団体から申し込みがある新規採用職員向けの研修会、行政職員向けの研修会を行いたいと考えています。

## (3) 啓発活動

防災・減災に関する啓発活動を、様々なイベントに合わせて実施しています。これまでに、世界防災フォーラムの前日祭(11月9日)、東北地域づくり講演会(12月11日)において実施しました。

今後も、世界地震工学会議(令和2年9月)等の機会を活用して取り組む予定です。また、防災セミナーなどの開催も考えています。その他、震災の記録・記憶の見える化の一環として、震災時に活動した建設関係団体の記録、震災時に効果を発揮したインフラ、復旧・復興で整備されたインフラ等について、一般の方にも見ていただけるようにアーカイブ化を行いたいと考えています。

## 4. おわりに

防災力の向上は、住民・行政・企業のそれぞれが「学び」、「備える」ことが重要です。その貴重な教訓が揃っている東日本大震災の被災地が効率的・効果的に活用されるよう、わかりやすい案内やツアーの企画等を通じて、全国各地の防災力向上に貢献したいと考えています。

今後、予定している防災・伝承ツアーへの各位の積極的なご参加と各方面へのご案内を、心よりお願い申し上げます。