

「令和7年度石巻市学校防災フォーラム」開催要項

～原子力災害を想定した学校・地域・行政の備え～

1 目的

東日本大震災の経験と教訓を踏まえ、各学校園では防災教育の充実と学校と地域が連携した防災体制の整備、園児児童生徒の安心・安全を守るための教職員に対する防災研修の充実を図っている。震災から14年4か月が経過した今、将来起こり得る災害に備えることはもちろんのこと、学校と地域、行政が日常的に連携を図りながら安心・安全な学校づくりを推進するための取組を市内学校園、地域、関係機関等で共有するとともに、本市の学校防災、学校安全の取組を広く発信する。

2 主催 石巻市教育委員会

3 共催 石巻市学校防災推進会議

4 後援 東北大学災害科学国際研究所

5 日時

令和7年8月7日（木）午後1時から午後4時30分（受付開始：午後0時30分）

6 会場

マルホンまきあーとテラス 中ホール（石巻市開成1-8 TEL0225-98-5630）

7 参加対象者

- (1) 教職員（校長、教頭、安全担当主幹教諭、防災主任、養護教諭等）
- (2) 市町村教育委員会学校防災関係者
- (3) 地域の学校防災関係者
- (4) 市町村の防災関係者

8 内容

- (1) 復興・防災マップの取組（児童・生徒による発表）
 - ①石巻市立二俣小学校
 - ②石巻市立湊中学校

(2) 講話

＜演題＞ 「檜葉町における東日本大震災当時の学校の対応とこれからの災害対策」

＜講師＞ 福島県檜葉町立檜葉中学校 校長 松本 涼一 氏

＜ファシリテーター＞

佐藤 健 氏（東北大学災害科学国際研究所 教授）

(3) パネルディスカッション

テーマ「学校・地域・行政における原子力災害対策の現状と今後必要となる備え」

＜パネリスト＞

石巻市危機管理部危機対策課原子力対策係 主査 高橋 大貴 氏

石巻市危機管理部危機対策課原子力対策係 主査 吉村 武大 氏

石巻市立鮎川小学校 校長 木村 匡孝 氏

石巻市立釜小学校・青葉中学校学校運営協議会 会長 堀川 禎則 氏

＜コーディネーター＞

東北大学災害科学国際研究所 教授 桜井 愛子 氏

9 日程及び内容（詳細）

時 間	内 容
12:00～	<p>【展 示】（自由にご覧いただけます）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学校安全マニュアルチェックリスト ・クロスロード石巻版（教職員編、児童・生徒編） <p>＜展示物解説＞</p> <p style="text-align: right;">東北大学災害科学国際研究所 特任教授 村山 良之 氏 山形大学地域教育文化学部 講師 熊谷 誠 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ・復興・防災マップ ・防災教育副読本 等
13:00～ 13:05	<p>【開会行事】</p> <p>＜開会の挨拶＞ 石巻市教育委員会 教育長 宍戸 健悦</p>
13:15～ 13:50	<p>【復興・防災マップの取組】（児童・生徒による発表）</p> <p>＜実践発表＞ ※各校 15 分以内（準備・入退場含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①石巻市立二俣小学校 ②石巻市立湊中学校
14:00 ～ 15:00	<p>【講 話】</p> <p>講 師 福島県檜葉町立檜葉中学校 校長 松本 涼一 氏</p> <p>テーマ「檜葉町における東日本大震災当時の学校の対応とこれからの災害対策」</p> <p>＜ファシリテーター＞</p> <p style="text-align: right;">東北大学災害科学国際研究所 教授 佐藤 健 氏</p>
15:10 ～ 16:10	<p>【パネルディスカッション】</p> <p>＜テーマ＞</p> <p>「学校・地域・行政における原子力災害対策の現状と今後必要となる備え」</p> <p>＜パネリスト＞</p> <ul style="list-style-type: none"> 石巻市危機管理部危機対策課原子力対策係 主査 高橋 大貴 氏 石巻市危機管理部危機対策課原子力対策係 主査 吉村 武大 氏 石巻市立鮎川小学校 校長 木村 匡孝 氏 石巻市立釜小学校・青葉中学校学校運営協議会 会長 堀川 禎則 氏 <p>＜コーディネーター＞</p> <p style="text-align: right;">東北大学災害科学国際研究所 教授 桜井 愛子 氏</p>
16:10～ 16:20	<p>【諸連絡】</p>
16:20 ～ 16:30	<p>【閉会行事】</p> <p>閉会の挨拶 石巻市学校防災推進会議 座長 佐藤 健 (東北大学災害科学国際研究所 教授)</p>

10 お申込みについて

・右記のQRコードから必要事項を入力・送信願います。

※期日：7月18日（金）まで

