

第20回伊達開拓「ふるさと従兄弟(い～とこ)」まちづくりサミット
令和4年11月21日

多発する地震災害と顔の見える相互支援



東北大学 災害科学国際研究所
佐藤 健

はじめに

東日本大震災を含む度重なる自然災害の被害を受けた方々に対して、お見舞いを申し上げますとともに、被災した方々を支援されているみなさまに敬意を表します。

第20回伊達開拓「ふるさと従兄弟（い～とこ）」まちづくりサミットにおいて講演できることを、宮城県人（岩沼生まれ、名取育ち、仙台在住）として光栄に思います。

はなしのながれ

- 福島県沖の地震とその被害
- 免震化が進む災害拠点病院
- 東北大学の震災経験とBCP
- 大学間の防災連携
- 学校防災と地域防災の融合
- 防災教育協働センターの主な活動
- コミュニティ・スクールと防災

2つの福島県沖の地震の被害例

2.13



山元1
宮城病院の被害



山元2
山元町防災拠点・坂元地域交流センターの駐車場に設置された給水タンク



新地1
土蔵建物の被害



新地2
新地駅東の震災
がれき仮置き場

3.16



仙台1
商業施設の外壁ALC版の被害



仙台2
脱落したALC版



南相馬1
石塀の倒壊被害



南相馬1
ブロック塀の倒壊被害

2つの福島県沖の地震の概要

2021年2月13日に発生した福島県沖の地震

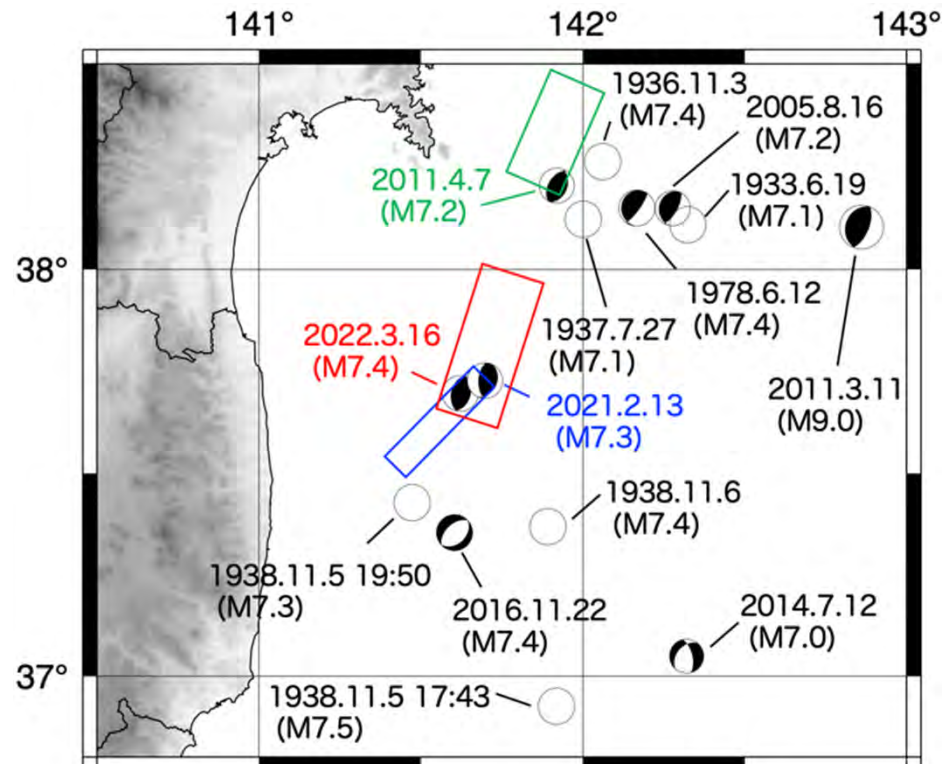
- 発生日時：2021年2月13日(土)23時07分
- マグニチュード：7.3
- 場所および深さ：福島県沖 深さ 55km
- 自治体観測の震度階級：最大震度6強
 - 宮城県：蔵王町(6.0)
 - 福島県：国見町(6.1)
相馬市(6.0)
新地町(6.1)

震度階級6強：計測震度6.0以上6.5未満
震度階級7：計測震度6.5以上

2022年3月16日に発生した福島県沖の地震

- 発生日時：2022年3月16日(水)23時36分
- マグニチュード：7.4
- 場所および深さ：福島県沖 深さ 57km
- 自治体観測の震度階級：最大震度6強
 - 宮城県：登米市(6.0)
蔵王町(6.0)
 - 福島県：国見町(6.4)
相馬市(6.4)
南相馬市(6.1)

※()内は計測震度を示す。



震央位置と過去の地震の分布

令和4(2022)年3月16日の福島県沖の地震 災害調査速報（
日本建築学会東北支部・日本建築学会東北支部災害調査
連絡会）より引用

歴史的建造物の保存と防災

2.13

村田町村田伝統的建造物群保存地区の地震被害



保存修理や
維持管理の
方法の検討
が課題！



被害状況

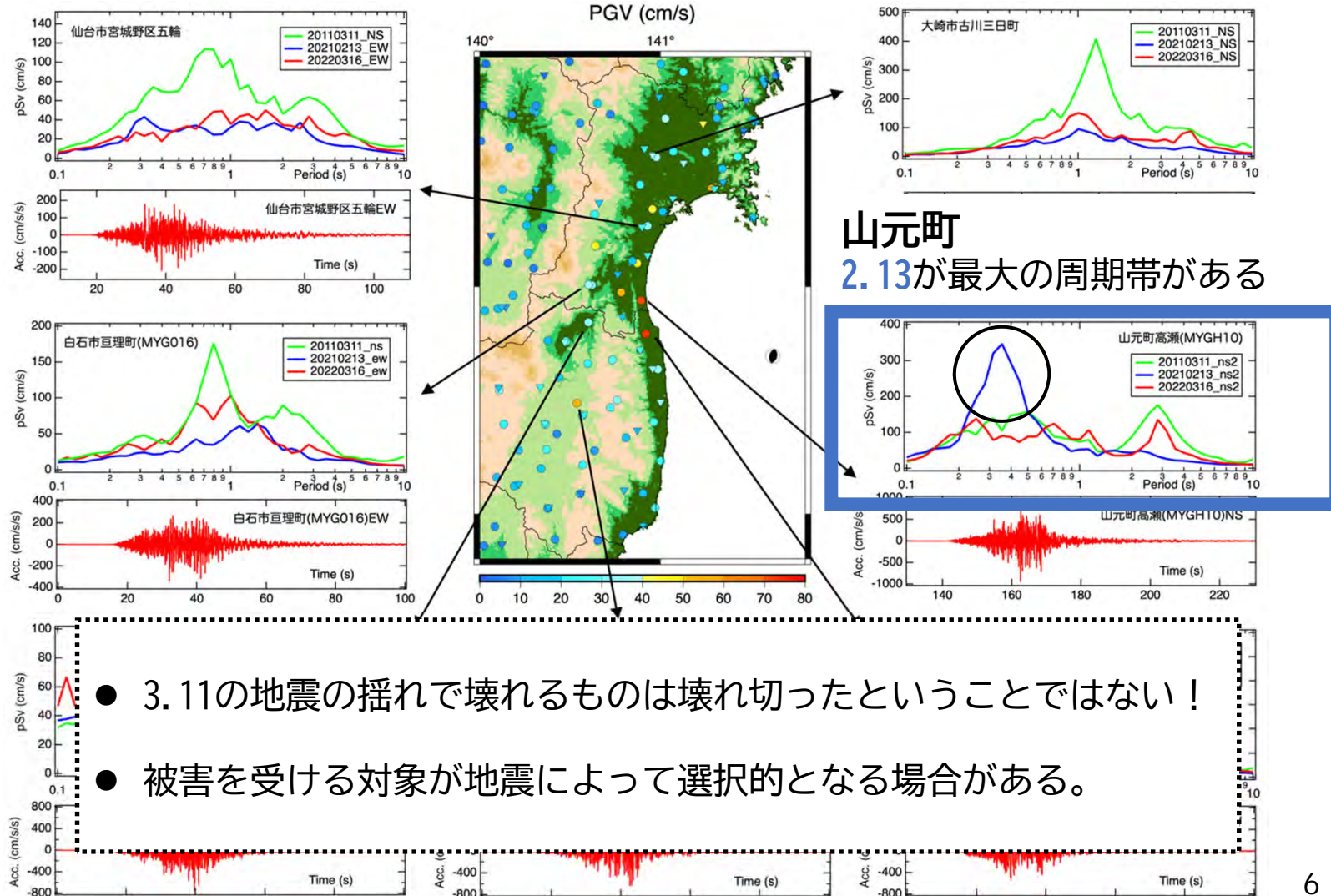
- ・特定物件（建築物）：50件／85件中
- ・特定物件（工作物）：14件／46件中
- ・非特定物件（建築物）：5件（内、倒壊2件）
- ・非特定物件（工作物）：1件

令和3(2021)年2月13日の福島県沖の地震 災害調査速報（日本建築学会東北支部・日本建築学会東北支部災害調査連絡会）
第5章 歴史的建造物の被害より引用

日本建築士会連合会「ヘリテージマネージャー（地域歴史文化遺産保全活用推進員）」として養成された人材による歴史的建造物の保全活用、地域づくりに期待したい。⁵

地震動の“破壊力”はマグニチュードや揺れの継続時間だけでは論じきれない

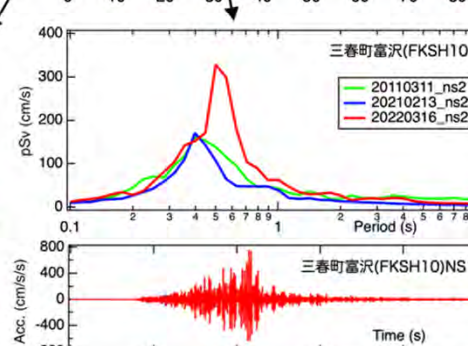
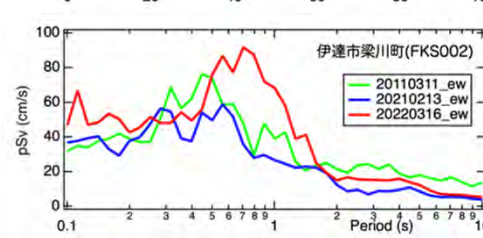
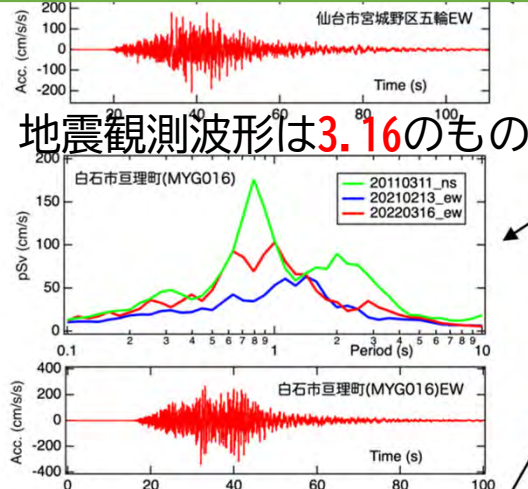
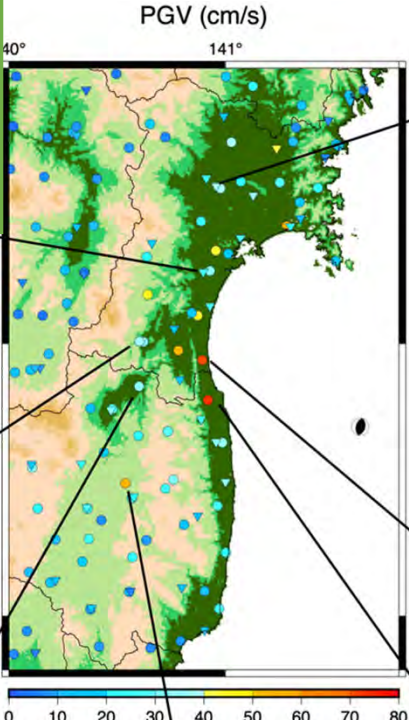
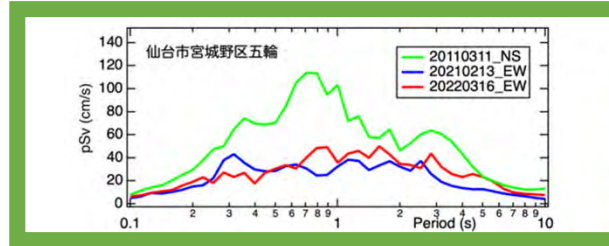
地震観測波形は3.16のもの



地震動の“破壊力”はマグニチュードや揺れの継続時間だけでは論じきれない

仙台市の中心部

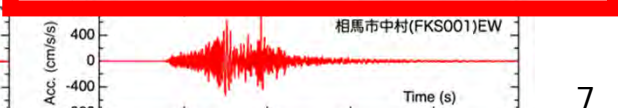
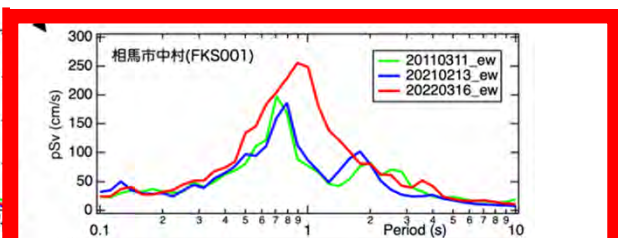
3.11が最大、2.13と3.16は同程度



- 3.11の地震の揺れで壊れるものは、すべて壊れきったということではない！
- 場所やものによって、3.11の揺れをかいくぐったもので、2.13や3.16の揺れで新たに壊れたもの、被害を繰り返したものもある。

相馬市の中心部

3.16が最大、3.11と2.13は同程度



石壙・ブロック壙の倒壊被害の例

3.11

2011年3月11日東北地方太平洋沖地震（仙台市太白区長町）



写真1-1



写真1-2



写真1-3

3.16

2022年3月16日の福島県沖の地震（南相馬市鹿島区）



写真2-1



写真2-2



写真2-3

石垣・ブロック塀の被害のあったものとなかったもの

2022年3月16日の福島県沖の地震（南相馬市鹿島区）



写真3

3.16



写真4

好事例

- 無被害のブロック塀
- 一部フェンス
- 道路境界線からセットバック
(公共空間への影響を低減)
- 植栽 (地域緑化への貢献)



写真5

仙台市内8階建てマンションの8階のお宅の室内被害

3.11



和室

約40cm移動

3.11



ダイニング

このお宅の地震による被害（床応答）は、仙台市内にありながら東北地方太平洋沖地震ではなく、**2022.3.16の福島県沖の地震が最大！。**

3.16



倒れた鏡台

3.11では倒れなかつた鏡台が転倒

和室

3.16



ダイニング

家具の移動量が
3.11よりも大きい

東北地方太平洋沖地震による室内被害の事例

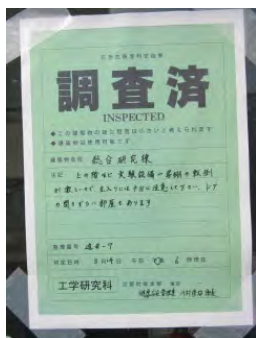
東北大工学部青葉山キャンパス



総合研究棟
14階建て



応急危険度
判定結果



11階・M教授室



12階・研究室B



11階・研究室A



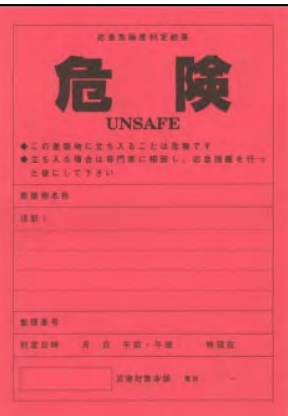
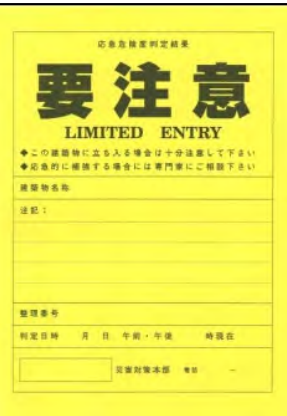
11階・S准教授室

耐震建物は骨組の被害は軽微であっても、フロアは激しい揺れに見舞われていることに変わりはありません。室内空間の安全対策は必須です。 11

仙台市による避難所等開設後安全確認支援実施計画

「地震災害時における避難所等の応急危険度判定に関する協定」
協定締結日：平成26年6月6日

- 地震災害時における避難所等の安全確認支援（平成27年度より）
- 仙台市内で震度6弱以上の地震が観測された場合には、協定に基づき、建築士が予め割り当てられた避難所へ赴き、仙台市から要請があったとみなして自主的に応急危険度判定の活動を開始する。



宮城県建築士会仙台支部に所属する
応急危険度判定士の資格を持つ
建築士Aさんの場合

【1チーム4人で編成】
割り当て避難所（仙台市太白区）

- 仙台市立長町中学校
- 仙台市立長町小学校
- 仙台市立鹿野小学校
- 仙台市立芦口小学校



- 宮城県建築士事務所協会・宮城県建築士会・日本建築家協会東北支部宮城地域会・仙台建設業協会
- 仙台市安全確認支援実施部（仙台市都市整備局住環境整備課内）

平常時（学校と地域の合同防災訓練の企画・運営等）からの学校や地域等との顔の見える関係づくりに期待したい。

- 防災訓練時の応急危険度判定の模擬判定の実施
- 建築士の職能／地域貢献に対する子どもたちの理解（キャリア教育）

免震構造と耐震構造の揺れ方と被害の比較

2.13

免震構造の揺れと被害
(災害科学国際研究所担当研究室)

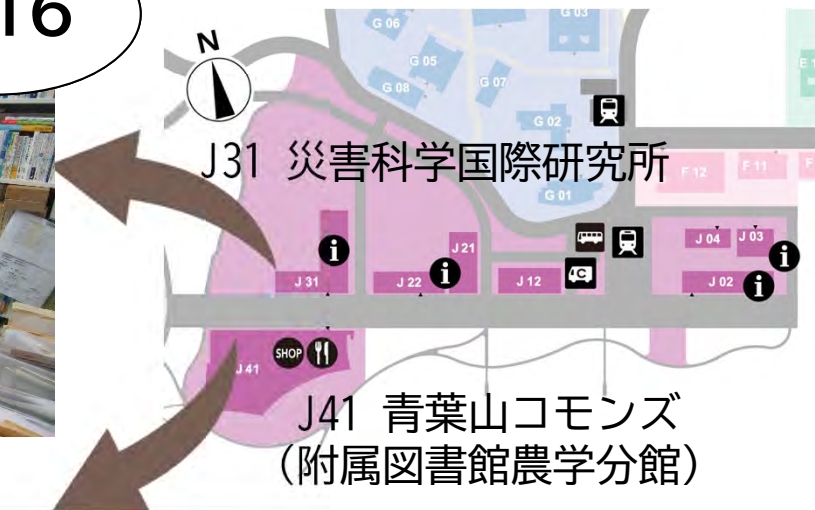
落下率0%



3.16



青葉山キャンパス (Jエリア)



2.13

耐震構造の揺れと被害 (附属図書館農学分館)

落下率100%

書籍の落下110,000冊



3.16

書籍の落下110,000冊
(2階閲覧室の全蔵書)



https://www.library.tohoku.ac.jp/news/2020/TUL_EQ20210213report.html

https://www.library.tohoku.ac.jp/news/2021/TUL_EQ20220316report1.html

免震化が進む災害拠点病院：石巻赤十字病院

場所を移転して免震化



明治6年：県立宮城病院石巻分院として石巻町仲町に創設（石巻赤十字病院の前身）

大正15年10月：日本赤十字社宮城県支部に譲渡

石巻赤十字病院を開設（病床数167床、5診療科）

昭和8年4月：石巻町湊御所入に移転新築（病床数212床、7診療科）

昭和46年12月：全面増改築（病床数361床、10診療科）

平成18年5月：石巻市蛇田地区に移転新築（一般388床、感染4床、計392床）

免震構造（鉄骨造7階建て）

平成23年3月：東日本大震災発生

平成30年1月：原子力災害拠点病院の指定

石巻市立病院の開設

場所を移転して免震化

(2011. 5. 19撮影)



石巻市立病院

<https://www.residentnavi.com/hospitals/1075>



石巻市立病院

平成10年1月7日：石巻市立病院開設（診療開始）

平成23年3月：東日本大震災発生

平成23年4月7日 日和山地区に仮診療所開設

平成24年5月31日 開成仮診療所開設（診療開始）

平成28年9月1日 新石巻市立病院開設
(診療開始、救急告示病院（第二次救急）の認定)

免震構造（7階建て、中間階免震）

免震上部：S造（一部CFT造）

免震下部：SRC造（一部S造）

津波対応として病院機能を2階以上に設けるため、1階と2階の中間層に免震層を設置。

免震化が進む災害拠点病院：大崎市民病院(本院)

場所を移転して免震化



大崎久美愛病院

旧古川市立病院

大崎市民病院（本院）

昭和13年12月：大崎久美愛病院発足

昭和32年6月：名称を「古川市立病院」に改称

病床数218床（一般140床、結核60床、伝病18床）

平成9年3月：災害拠点病院（地域災害医療センター）認定

平成18年3月：大崎地方1市6町合併により「大崎市」誕生（3月31日）

病院名も「大崎市民病院」となる。大崎市民病院（許可病床数466床）

平成23年3月：東日本大震災発生

平成26年3月：大崎市民病院本院竣工

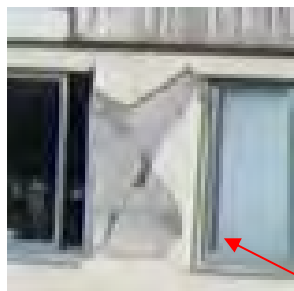
免震構造（鉄筋コンクリート造9階建て）

平成26年6月：大崎市古川穂波地区へと新築移転し、大崎市民病院本院開院

免震化が進む災害拠点病院：大崎市民病院(鹿島台分院)

2003年宮城県北部地震での被害

旧鹿島台国保病院



Zoom up

短柱の
せん段
破壊

その場で免震化



鹿島台国保病院 (2003. 7. 27撮影)



大崎市民病院 鹿島台分院

<https://www.h-osaki.jp/kashimadai/>

昭和22年：鹿島台農業組合代行による国保直営診療所として開設

昭和27年4月：農業協同組合から鹿島台町に移管され、鹿島台町国民健康保険病院となる。

平成15年の宮城県北部地震で被害を受け、免震構造の新病院に建て替え。

平成17年11月：新病棟オープン

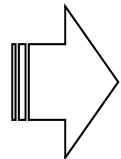
免震構造（鉄筋コンクリート造4階建て）

平成18年3月末：市町村合併に伴い、大崎市民病院鹿島台分院に名称を変更

大崎市民病院鹿島台分院（許可病床数70床）

南三陸病院の開設

場所を移転して免震化



免震構造（鉄筋コンクリート造3階建て）



公立志津川病院東棟(2011.4.5撮影)

南三陸病院 (2016.11.2撮影)

- 2015年12月14日に、入院病床数90床（一般40床・療養50床）の**南三陸病院**が開設された。



[http://www.town.minamisanriku.miyagi.jp/images
/content/6669/20151208-095423.jpg](http://www.town.minamisanriku.miyagi.jp/images/content/6669/20151208-095423.jpg)

◇病院

内科、外科、整形外科、小児科、眼科、泌尿器科、耳鼻咽喉科、皮膚科、婦人科、歯科口腔外科

◇保健センター

◇地域包括支援センター

◇子育て支援センター

◇地域活動支援センター（民間）

◇ボランティアセンター（民間）

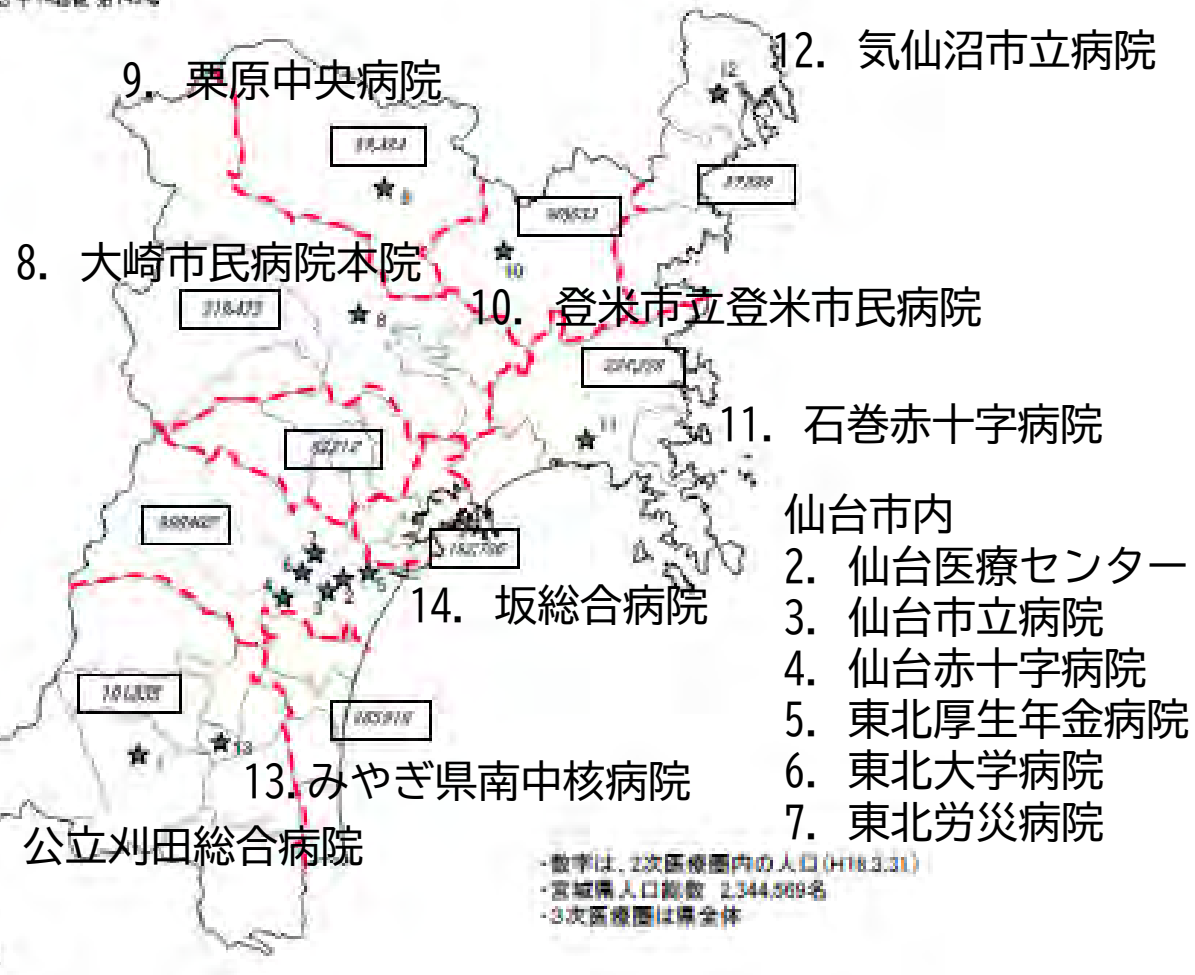
◇南三陸町保健福祉課

ひと昔前の宮城県の2次医療圏

災害拠点病院

- 被災地の医療の確保、被災した地域への医療支援等を行うために災害時の拠点となる医療施設
- 健政発第451号による「災害拠点病院指定要件」を満たす病院
- 災害拠点病院は、原則として各都道府県に一箇所設置される「基幹災害医療センター（宮城県では仙台医療センター）」と原則として2次医療圏に一箇所設置される「地域災害医療センター」で構成される

国土地理院基盤 地図データ 第14回版 第148号



現在の宮城県の2次医療圏

宮城県第7次医療計画における2次医療圏

仙 南 医 療 圏	白石市, 角田市, 刈田郡, 柴田郡, 伊具郡
仙 台 医 療 圏	仙台市, 塩竈市, 名取市, 多賀城市, 岩沼市, 富谷市, 亘理郡, 宮城郡, 黒川郡
大 崎 ・ 栗 原 医 療 圏	栗原市, 大崎市, 加美郡, 遠田郡
石 卷 ・ 登 米 ・ 気 仙 沼 医 療 圏	石巻市, 気仙沼市, 登米市, 東松島市, 牡鹿郡, 本吉郡

※医療圏の名称については、県の行政組織順（保健福祉事務所）としています

※医療圏ごとの市町村については、市町村行政順で掲載しています

宮城県における2次医療圏の変遷

第5次	第6次	第7次
大崎		
栗原	大崎・栗原	大崎・栗原
登米		
石巻	石巻・登米・ 気仙沼	石巻・登米・ 気仙沼
気仙沼		



宮城県の災害拠点病院 令和2(2020)年10月1日現在

第7次宮城県地域医療計画
(災害医療) より引用



災害拠点病院における周産期医療の現状と課題

2021.7.1時点の整理

病院	産婦人科の有無	分娩の可否	妊婦検診の可否	産婦検診の可否
仙台医療センター	○	○	○	○
公立刈田総合病院	○	×	○	○
みやぎ県南中核病院	○	×	○	○
仙台市立病院	○	○	○	○
東北大学病院	○	○	○	○
仙台赤十字病院	○	○	○	○
東北労災病院	○	×	×	×
東北厚生年金病院	○	×	×	×
坂総合病院	○	○	○	○
大崎市民病院	○	○	○	×
栗原市立栗原中央病院	○	×	○	○
登米市立登米市民病院	○	×	○	×
石巻赤十字病院	○	○	○	○
気仙沼市立病院	○	○	○	○

平常時でさえ遠距離通院等におかれている妊産婦や乳幼児は、災害時にはどうなる？



佐藤美樹・佐藤 健：大規模災害時を想定した分娩取扱施設における災害対策,
Japanese Journal of Disaster Medicine, Vol. 27, No. 3, 2022.

東北大学の被害と震災後の主な災害対策

東北大学の被害

- 建て替え、改修等を要する建物の損害額：約300億円
- 研究教育機器の損害額：約269億円
- 合計 569億円



災害対策の主な取り組み

- 施設再生アクションプランづくり
- 教育研究用機器転倒防止ガイドラインづくりとその運用
- 災害時行動プランづくり（緊急対応マニュアルの見直し含む）
- 東北大学としての業務継続計画（BCP）の策定
 本部事務機構：平成27年度末策定、**支部**：平成28年度から順次策定
 安否確認システムの再構築
- 災害対策本部の機能強化と実践的訓練の企画・実施
- APRUマルチハザード「キャンパスセーフティ」プログラムの推進

災害対策本部運営訓練（2017.10.27）

平成25年に「災害対策推進室」を設置

<https://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/saigaitaisaku/index5.html>

東北大学災害対策推進室のアーカイブ資料

The screenshot shows the homepage of the Disaster Management Promotion Office, Tohoku University. At the top, there is the university logo and the text "国立大学法人東北大学 災害対策推進室" and "Disaster Management Promotion Office, Tohoku University". Below the header, there is a navigation menu with links to "ホーム", "災害対策・本部BCP", "安否確認システム", and "総合防災訓練等". A blue banner labeled "注意報・アーカイブ等" is visible. The main content area features a large image of a modern brick building with columns, likely a university building. On the left side of the main content area, there is a sidebar titled "アーカイブ・リンク" containing links to "クマ出没マップ", "アーカイブ、その他", and "リンク". The main content area also contains sections for "○注意報・アーカイブ・リンク", "○クマ出没マップ", and "○アーカイブ、その他".

事業所や組織としての
災害対策に向けて活用
できるコンテンツがあ
ればご活用ください！



東北大學としての業務継続計画(BCP)の策定

国立大学法人東北大學防災・業務継続計画（本部BCP）（学外公開版）一部抜粋

学外公開用

**国立大学法人東北大學
本部事務機構
防災・業務継続計画
(略称：本部 BCP)**

第七版

令和3年6月

4.1.2 災害対策本部(片山所在)

```

graph TD
    A[災害対策本部(片山所在)] --- B[②(副本部長)  
監修担当董事・監学長  
(副本部長)  
総務企画部]
    A --- C[③(副本部長)  
情報担当理事・副学長  
(副本部長)  
情報部]
    A --- D[④(副本部長)  
企画担当理事・副学長  
(副本部長)  
政策企划室]
    A --- E[⑤(副本部長)  
人材育成担当理事・副学長  
(副本部長)  
人事企画室]
    A --- F[⑥(副本部長)  
生徒相談担当理事・副学長  
(副本部長)  
学生相談室]
    A --- G[⑦(副本部長)  
財務担当理事・副学長  
(副本部長)  
財務部]
    A --- H[⑧(副本部長)  
研究開発担当理事・副学長  
(副本部長)  
研究開発室]
    A --- I[⑨(副本部長)  
新規創出担当理事・副学長  
(副本部長)  
新規創出室]
    A --- J[⑩(副本部長)  
学生支援担当理事・副学長  
(副本部長)  
学生支援室]
    A --- K[⑪(副本部長)  
施設運営担当理事・副学長  
(副本部長)  
施設運営室]

    B --- L[施設運営(班長)  
副長・シニアマネージャー(副班長)  
課長(副班長)  
監修者(副班長)]
    B --- M[オフィン・業務推進課長(准長)  
情報技術課長(副班長)]
    B --- N[広報課長(班長)  
准長・校友事業准長(副班長)]
    B --- O[人事企画課長(准長)  
人事担当課長(副班長)]
    B --- P[人材育成課長(准長)  
研究・リソース推進課長(副班長)]
    B --- Q[財務課長(班長)  
貢献分析課長(副班長)  
研究開発課長(副班長)]
    B --- R[新規創出課長(班長)  
研究開発課長(副班長)  
施設運営課長(副班長)]
    B --- S[施設運営課長(班長)  
研究開発課長(副班長)  
学生支援課長(副班長)]
    B --- T[川内分室課長(班長)  
学生支援課長(副班長)  
新規創出課長(副班長)]
    B --- U[保健衛生センター長(班長)  
キャリア支援事務室長(副班長)]
    B --- V[川内分室部長(班長)  
学生支援部長(副班長)]
    B --- W[支局長  
各事務長]
    B --- X[各事務課長対策支援室]

    C --- Y[運営・情報整理事業班]
    C --- Z[情報監査班]
    C --- AA[職員安否・救援班]
    C --- BB[安全・危険物事務班]
    C --- CC[財務・収支作業班]
    C --- DD[施設対策班]
    C --- EE[川内対策班]
    C --- FF[医療・救護対策班]
  
```

4.1.3 各班のミッション

班	構成
総務・情報整理事業班	総務企画部(総務課、港務・コンプライアンス課、国際企画課)、総長・フロガスト室、監査室
情報監査班	情報部
職員安否・救援班	人事企画部(人事企画課、人事給与課)
安全・危険物事務班	人事企画部(人事労務課)、研究コンプライアンス推進室
財務・収支作業班	財務部(計画課、達成率監査課、設備費増強)
施設対策班	施設部(計画課、達成率監査課、設備費増強)
川内対策班	教育・学生支援課
医療・救護対策班	高度教養教育、学生支援機関(保健管理センター)、キャリア支援事務室

ミッション

- 災害対策本部の改築、災害対策本部会議の運営を行うこと。
- 文部科学省等外組織機関との連携・連絡を行うこと。
- 川内分室とその各分室監査室による監査を行うこと。
- ユニバーシティ・ハザード(川内)片山校舎の支援に関すること。
- その他の、新規創出に係る専門を行うこと(施設に新たに割り当てるごく、災害対策本部の改築を行うこと)。
- 各分室の被災状況のとりまとめを行うこと。
- その他の、災害対策本部に立ち込まれた情報の整理を行うこと。
- 情報システム・ネットワークの被災状況把握、復旧を行うこと。
- 災害時に備える本学の対外情報発信を行うこと。
- マスク等への対応に関すること。
- 構成員の身体・生命の安全確保、及び全教職員の安否確認を確実すること。
- 周辺施設への支援(三次災害としての火災の発生、有吉村費等の避世所)を随時するこ。
- 本部事務機構における資産の被災状況調査、保全及び維持、早期復旧を行うこと。
- 災害時ににおいて会計処理の適正化を努め、必要な財務対応を行ふこと。
- 学内の被災箇所や要出行政令の時刻や施設の未発表および連絡に関するこ。
- 本学施設の被災状況確認、若びて施設被災への心配や対応の助言を行うこと。
- 川内分室設置、川内分室会議の運営に関するこ。
- 学年の安否確認に関するこ。
- 学生の安否確認を統括すること。
- ユニバーシティ・ハザード(川内)・秦・青森山店作者の支援に関するこ。
- 川内分室の監査を行うこと。
- 保健衛生センターを運営し、食衛者対応を努めること。

東北大大学災害対策本部の実運営の事例

福島県沖の地震（概要）

- 発生日時：2021年2月13日(土)23時07分
- マグニチュード：7.3
- 場所および深さ：福島県沖 深さ 55km
- 最大震度：蔵王町、国見町、相馬市、新地町で最大震度6強を観測



情報収集



本部に参集した理事



優先事項対応／情報整理



災害対策本部会議

東北大学災害対策本部の運営訓練

- 令和3年10月25日（月）実施
- 福島県沖の地震（2021年2月13日）の経験を踏まえたハイブリッド型の災害対策本部運営



災害対策本部



川内（学生支援本部）とオンライン接続



安否確認・救護班



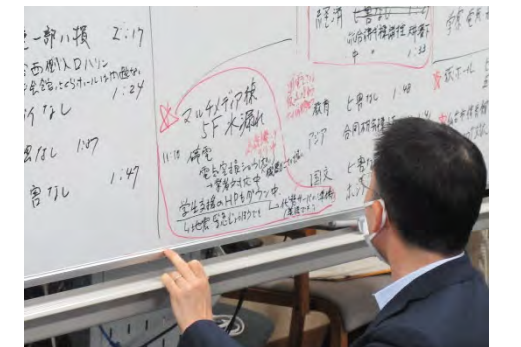
理事の判断をオンラインで仰ぐ班員

東北大学災害対策本部の実運営の事例

福島県沖の地震（概要）

- 発生日時：2022年3月16日(水)23時36分
- マグニチュード：7.4
- 場所および深さ：福島県沖 深さ 60km
- 最大震度：登米市、蔵王町、国見町、相馬市、南相馬市で最大震度6強を観測

「クロノロジー」とは、略して「クロノロ」と呼ばれ、本部や各チームなどが起こった出来事、収集した情報、発信した情報について「誰が発信し」「誰が受け」「どのような内容であったか」を時系列に記録していくもの。



大学間(東北地区7国立大学法人)の災害時連携協定

弘前大学、岩手大学、東北大大学、宮城教育大学、秋田大学、山形大学、福島大学が、2013年4月25日、「大規模災害等発生時における東北地区国公立大学法人間の連携・協力に関する協定」を締結



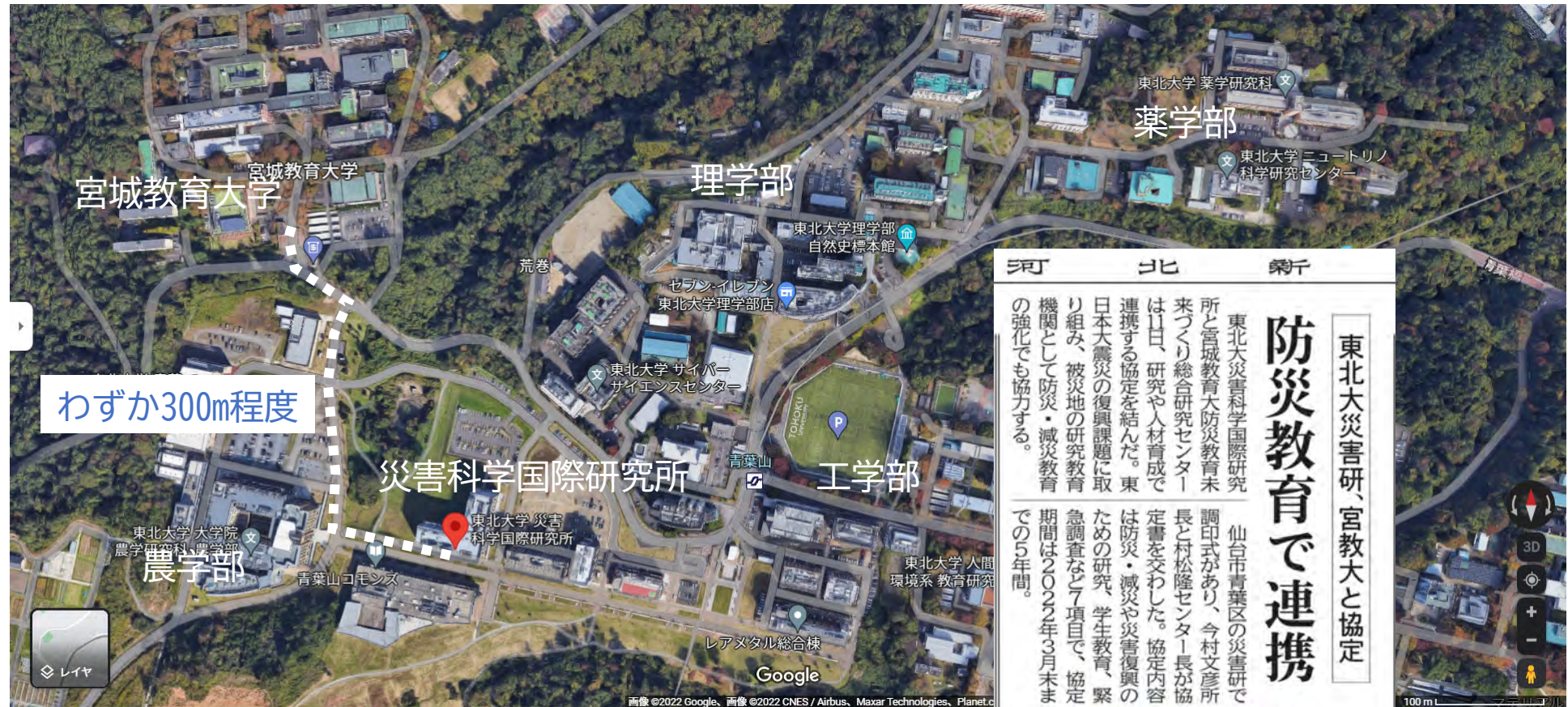
サインをする里見総長



調印式出席の各学長等

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2013/04/news20130430-01.html>

宮城教育大学附属防災教育未来づくり総合研究センター（現・防災教育研修機構）と災害研との連携協定



協定締結：2018年3月11日（日）
地理的にも近接立地

- 災害時におけるリソースの共有
- 防災教育に関する実践的な研究



宮城教育大学附属防災教育未来づくり総合研究センター（現・防災教育研修機構）と災害研との合同BCP訓練

2018年11月7日（水）



訓練写真1 東北大学災害科学国際研究所から宮城教育大学総務課（写真）へ無線で怪我人の受入を要請



訓練写真2 東北大学公用車で怪我人役が宮城教育大学保健管理センターに到着



訓練写真3 宮教大保健管理センター医師（所長）の診察を受ける



訓練写真4 本学保健管理センター看護師らによる応急処置



訓練写真5 東北大学災害研・災害対策本部・調査本部に宮教大リエゾン（准教授）を派遣



訓練写真6 東北大学災害科学国際研究所の衛星電話回線を借用し、学生寮の被害状況を収集することを想定した架電訓練

東北大学災害科学国際研究所との合同事業継続計画（BCP）訓練を初めて実施（国立大学法人宮城教育大学／防災教育未来づくり総合研究センター／総務課広報・危機管理係）より引用

宮城教育大学防災教育研修機構との連携 みやぎ避難訓練指導パッケージ



- ・ 災害科学国際研究所共同研究の成果(2019年度・2020年度)
 - ・『避難訓練の持続可能な評価・改善に向けた学校・行政・研究者による協働モデル構築』:研究代表者:林田 由那(宮城教育大学)
 - ・『みやぎ避難訓練指導パッケージ』の開発(避難訓練チェックリスト/DVD/手引き)

キーワード 第三者による避難訓練の評価と改善

- 校舎避難で大丈夫じゃないの？(校長)
- いや、石中に避難しましょう！(教員)
- よし、わかった。(校長)



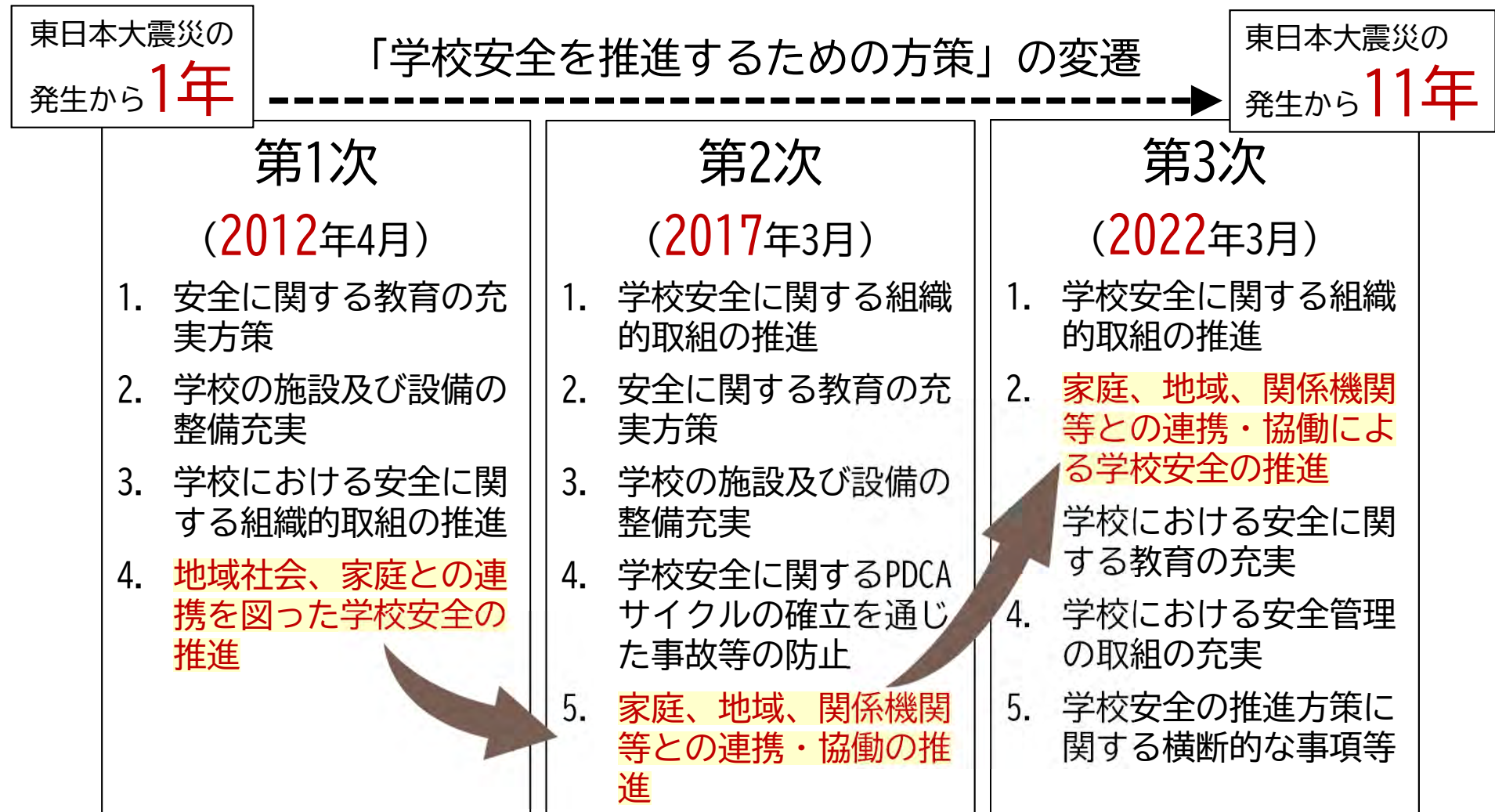
チェックリストを運用した避難訓練の事例:石巻市立石巻小学校



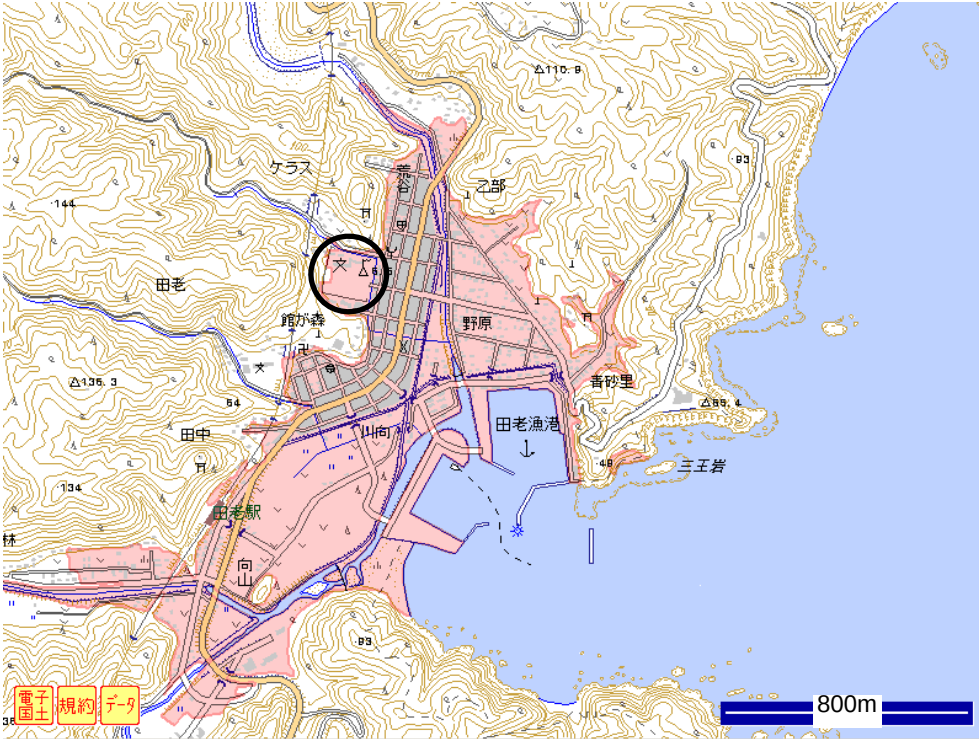
林田由那, 戸田芳雄, 佐藤 健:学校における避難訓練の評価指標の開発に向けた一考察, 安全教育学研究, 20 (2), pp. 39-50, 2021.3



学校安全の推進に関する計画の策定



【岩手県宮古市】田老第一中学校からの学び



同じ地域に住んでいながら、子供と大人で津波避難計画が異なっていた。

- 異なっていることを含めて相互に**事前の共通理解**を得ておくこと。
- **事前の相互点検**により改善点があれば定期的に改善すること。



赤沼山高台

赤沼山高台への津波
避難路(遊歩道)

津波避難計画

震災前

- 学校: **校庭避難**
- 地域: 高台避難

震災後

- 学校: 高台避難
- 地域: 高台避難

【岩手県大船渡市】越喜来小学校からの学び

2011.8.10佐藤撮



ポイント



- 地域住民から設置要望のあった津波避難用非常通路により**避難時間が短縮**できた。
- 学校の避難計画・行動について、保護者・地域住民との**事前の共通理解**があった。
- 児童の保護者への引き渡しは学校ではなく高台（南区公民館）で行った。



越喜来小学校の全景



校舎わきの通学路



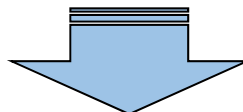
津波避難用非常通路



南区公民館

【宮城県南三陸町】戸倉小学校からの学び

- 津波に対する避難計画を検討していたものの、校舎避難か、高台避難かの最終決定ができていなかった。
- 校長と教職員との2年間にわたる**避難マニュアルの議論**が、校舎屋上への避難ではなく、**高台への避難行動**につながった（校長）。
- 日常的に**何でも話ができる職員集団**をつくることや、**地元のことによく知る教職員**の意見が貴重で防災に重要な役割を持つ（校長）。



津波の水が引いた後の宇津野
高台から見た戸倉小のようす
※麻生川校長より提供

第65回日本PTA全国研究大会第5分科会「地域連携」

南三陸町立戸倉小学校元校長 麻生川敦先生のパワーポイント(2017.8.25)より



学校の想定は、家庭・地域と**徹底的に共有する**

- 「その場の判断」を行うことがある事も**共有**
- マニュアルの作成やその検討について
 - 家庭や地域にも**参加**してもらう
 - マニュアルは常に**オープン**にしておく
- 学校の避難訓練を地域・家庭に**開く**

「避難確保計画」と「避難訓練」の義務化

<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/jouhou/jieisuibou/bousai-gensai-suibou02.html>

お役立ち情報

水防法・土砂災害防止法の改正について

- 都道府県・市町村の担当者向け (PDF: 413KB)
- 要配慮者利用施設の管理者・所有者向け (PDF: 417KB)
- 水防法等に基づく取組状況 (PDF: 70KB)

学校
避難確保計画

対象災害：水害（洪水・雨水出水・高潮・津波）
土砂災害（がけ崩れ・土石流・地すべり）

【施設名】〇〇〇〇学校

2022年4月作成

↑ YouTube動画解説

← 避難確保計画の記載例
(学校) 【配布資料】

災害種別

- 洪水
 - 台風性
 - 前線性
- 内水
- 高潮
- 津波
 - 到達時間が短い場合
 - 到達時間が長い場合
- 土砂災害
 - がけ崩れ
 - 土石流
 - 地すべり

学校（園）が曝されている全てのハザードについて、市町村の地域防災計画に位置付けられれば、「避難確保計画」の作成と「避難訓練」の実施をしなければならない（義務）。

専門機関からのアドバイザー派遣事業の動向

文部科学省：令和4年度から開始

専門家派遣などを通じて
学校安全の実践力向上を目指す
学校園をサポート！

例えば、こんなお悩みはありませんか？

- 危機管理マニュアルを見直せと言われたが、具体的にどうすればいいの？
- 今までと違う、実践的な訓練をやりたいけど、どんな方法がある？
- もっと効率的、効果的な安全点検の方法がないかなあ…
- 校内研修で「学校安全」を取り上げたいが、講師が見つからない！

専門家の派遣、コンサルタントによる相談対応などを通じて、そのお悩みを解決します！

費用負担はありません

サポート例

- ✓ 学校安全計画の見直し支援
- ✓ 危機管理マニュアルの見直し支援
- ✓ 避難訓練・防犯訓練など、訓練の企画・運営支援、訓練評価
- ✓ 校内研修での教職員向け講話
- ✓ 児童・生徒等への講話
- ✓ 学校安全に関する授業の内容検討・学習指導案の作成支援

【申込方法】

- 以下の2期に分けて申込を受け付けます。
① 令和4年7月11日㈪～8月5日㈮
② 令和4年9月5日㈪～9月30日㈮
※今年度は計30～35校園程度の支援を予定しています。
早めにお申し込みください。
- 別紙の中込様式に必要事項を記入の上、下記事務局までメールにてお送りください。

〈学校安全実践力向上サポート事業 事務局〉
株式会社 社会安全研究所 担当：石永・田中
メール：schoolsafety2022@e-riss.co.jp
電話：03-3260-9414

宮城県教委：令和3年度から開始

学校防災マニュアルの見直しや地域と連携した学校防災体制の構築に向けて
学校防災でのお困りごと、相談してみませんか？



学校防災の専門家「学校防災アドバイザー」の派遣が可能となりました！！

学校の教職員だけでは難しい地域の災害特性を十分に考慮した学校防災マニュアルの見直しや、地域と連携した持続可能な学校防災体制の構築等を進めるにあたって、学校防災の専門家（学校防災アドバイザー）が具体的なアドバイスを提供します。

- 学校外への避難を検討しているが適切なのか検証したい。
- 地域住民との災害特性の把握に専門的な知見を生かしたい。
- 地域と連携した防災の取組の助言を得たい。

その他、教職員の高い防災意識の醸成と災害対応力を高める校内研修の講師など

まずは、下記の相談窓口に相談を！！

【相談方法】 「様式第1号 学校防災に係る相談シート」に、必要事項を記載の上、下記お問い合わせ先へメールにて相談ください。

【相談シート等】 学校防災相談窓口 11/11
学校防災アドバイザー派遣に係ることも、お気軽に相談を！！

【費用等】 無料
※詳細は、裏面参照ください。

【お問い合わせ】
宮城県教育庁保健体育安全課 学校安全・防災班 電話022-211-3669 メール hokenaa@pref.miagi.lg.jp
ホームページ : <https://www.pref.miagi.jp/soshiki/hotai/bousaisoudan.html>

(様式第1号)

宮城県学校防災アドバイザー派遣の例

学校防災に係る相談シート

令和4年11月14日

教育委員会名 教 育 長 名	亘理町教育委員会 奥野 光正
学 校 名 学 校 長 名	亘理町立長瀬小学校 渡邊 美由紀
学校担当者名	渡部 康直
相談内容	<p>本校は東日本大震災で津波被害を受けている。これまで、児童在校時に津波警報が発表され避難指示が発令された場合、避難方法は屋上への垂直避難しかなかった。しかし、今年5月に公表された新たな津波浸水想定を基にすると不十分と考え、9月実施の町総合防災訓練では吉田中学校まで徒步避難を行った。児童の安全を確保する方法として、どの避難方法が最善か、または、他にどのような避難方法があるかご指導をいただきたい。</p> <p>本校の状況</p> <ul style="list-style-type: none">○長瀬小学校屋上：海拔 13.3m (昇降口海拔 1.8m, 屋上まで 11.5m)○本校で実施している下校時避難訓練では、児童が緊急時に避難できる場所として、①長瀬小学校 ②吉田中学校 ③大谷地住宅3階 ④常磐自動車道非常階段 *農村環境改善センターは地盤が弱く町の緊急時一時避難場所に指定されていない。 <p>新たな津波浸水想定(5月)から</p> <ul style="list-style-type: none">○吉田浜付近の最大津波高 11.5m○地震によって起る地盤沈下 50 cm (町想定)○浸水深想定<ul style="list-style-type: none">・長瀬小学校 5 m以上 10m未満・常磐自動車道 5 m以上 10m未満・吉田中学校 1 m以上 3 m未満・大谷地住宅 3 m以上 5 m未満 <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none">○常磐道避難階段上避難スペースの海拔 (長瀬浜) 海拔 6.75m (浜吉田西) 海拔 7.65m○大谷地住宅3階廊下：海拔 7.38m
学校防災アドバイザー 派遣の希望	<input checked="" type="checkbox"/> あり • なし

亘理町立長瀬小学校からの依頼



東北大学災害科学国際研究所
佐藤翔輔准教授

宮城県学校防災アドバイザー としての協力

亘理町・東北大学災害科学国際研究所・株式会社サーベイリサーチセンターによる共同調査研究の例

2022年3月16日 福島県沖地震 津波避難行動に関するアンケート調査

The screenshot shows the homepage of the Goryokawa Town website. At the top, there is a navigation bar with links for '暮らし・手続き', '健康・福祉', '子育て・教育', '文化・スポーツ', '産業・ビジネス', '観光・イベント', and '町政情報'. Below the navigation bar, there are two main sections: '新着情報' (New Information) and '注目情報' (Notable Information). The '新着情報' section contains three items: '第20回伊達開拓「ふるさと従兄弟(いへとこ)」まちづくりサミットを開催します' (November 15, 2022), 'マイナンバーカード「特設サポート窓口」の開設について' (November 7, 2022), and '令和5・6年度 亘理町一般競争(指名競争)入札参加資格審査(更新・新規)申請について' (November 1, 2022). The '注目情報' section contains four items: '令和4年3月16日の福島県沖地震・津波注意報時の行動を検証しました 総務課/安全推進班' (November 15, 2022), '脱炭素社会に向けた取組みを始めましょう 町民生活課/生活環境班' (November 1, 2022), '亘理町B&G海洋センター艇庫の指定管理者候補者の選定について 生涯学習課/スポーツ推進班' (November 1, 2022), and 'ファミサポだより 子ども未来課/家庭支援班' (November 1, 2022). A search bar at the top right allows users to search for specific keywords.

亘理町・東北大学災害科学国際研究所・株式会社サーベイリサーチセンターによる共同調査研究の例

https://www.town.watari.miyagi.jp/common/img/content/content_20221116_084441.pdf

災害科学国際研究所
IRIDeS
東北大学

わたりちょう
亘理町

新サーベイリサーチセンター
SURVEY RESEARCH CENTER LTD.

2022年3月16日 福島県沖地震 津波避難行動に関するアンケート

調査結果報告書

2022年11月
東北大学 災害科学国際研究所
亘理町 総務課 安全推進班
株式会社サーベイリサーチセンター

I. 調査概要

4. 本調査の分析対象となる地震の概況

本報告書では、令和4年3月16日に発生した福島県沖地震の避難行動等の分析を行なうにあたり、平成23年3月11日の東日本大震災及び平成28年11月22日の福島県沖地震、令和3年3月20日宮城県沖地震発生時の避難行動等との比較・分析を行うことから、以下に各地震の概要を整理した。なお、各地震の名称の差別化を図るために本文中に言及する際は下表＜＞内の表記している。

	東日本大震災（平成23年） <令和3年被災>	福島県沖地震（平成28年） <令和3年被災>	宮城県沖地震（令和3年） <2021年被災>	福島県沖地震（令和4年） <2022年被災>
発生時刻	平成23年3月11日（金） 14時46分	平成28年11月22日（火） 5時59分	令和3年3月20日（土） 18時9分	令和4年3月16日（水） 23時36分 ^{※1}
地震規模	マグニチュード（暫定）：9.0 最大震度：7 亘理町震度：6弱	マグニチュード（暫定）：7.4 最大震度：5弱 亘理町震度：4	マグニチュード（暫定）：6.9 最大震度：5強 亘理町震度：5弱	マグニチュード（暫定）：7.4 最大震度：6強 亘理町震度：6弱
津波 注意報	—	6時2分	18時11分	23時39分
避難指示／ 避難指示の緊急度	15時15分	6時50分	18時32分	23時39分
津波警報	14時45分(5m) 15時14分(10m以上)	8時9分	(発令なし)	(発令なし)
到達予測時刻	—	宮城沖 6時20分	—	仙台港 翌0時20分
最大波 到達時刻	相馬港 15時51分 (9.3m以上)	仙台港 8時3分 (1.4m)	— 津波注意報解除	石巻港 翌2時14分 (31cm) ^{※2}

※1 発令の2分前（23：34）に宮城県震度5弱（亘理町震度4）の地震が発生
※2 翌17日（木）の5時00分に津波注意報解除

©2022 IRIDeS, Tohoku University, Watari Town, SURVEY RESEARCH CENTER

IV. 調査結果の分析

7. 避難の有無

■今回の地震による（自宅2階以上を含む）避難率は63.8%であり、「避難しなかった」人（35.2%）のうち、避難すること「考えた」人は4割半は、半数弱が避難すること「考えなかっ」と回答している。
■過去本地震と比較すると、東日本大震災以降、避難率は下傾向に向ったが2022年地震では2021年地震から10ポイント程度上昇している。

避難の有無

地震	避難したことあり	避難したことなし	合計
2022年3月16L・福島県沖地震 n=497	63.8	35.2	100.0
2021年3月20L・宮城県沖地震 n=445	52.6	43.8	100.0
2016年11月22L・福島県沖地震 n=530	63.8	34.0	100.0
2011年3月11L・東日本大震災 n=385	76.4	20.0	100.0

避難することを考えたか

地震	考慮	考慮しなかった	合計
2022年3月16L・福島県沖地震 n=497	44.5	48.0	100.0
2021年3月20L・宮城県沖地震 n=445	45.1	52.3	100.0
2016年11月22L・福島県沖地震 n=530	39.4	52.2	100.0
2011年3月11L・東日本大震災 n=385	24.7	67.5	100.0

©2022 IRIDeS, Tohoku University, Watari Town, SURVEY RESEARCH CENTER

V. 調査結果の考察

1. 深夜帯であったものの、多くの人が避難行動を行った。しかし、津波浸水想定エリア内のすべての住民が避難活動を行わなく、強い揺れや避難指示での避難を習慣化すべきである。

今回の地震（2022年地震：23時台）で避難した人の割合は、前回の地震（2021年地震：19時台）に比べて10%以上高い。2022年地震では地震発生の時点でも既以上の人気が避難地であったにもかかわらず、夕刻に地震が発生した2021年地震に比べて、避難開始のタイミングも早く、割合としても多くの人が避難行動を行っている。このような傾向は、2021年地震後の地震発生という経験・反省・反省を踏まえて行動した人が増加したことによるものと考えられる。しかし、2021年以降、避難指示が発令した地震における避難率の割合は、東日本大震災時の7割超を下回る結果になってしまい。浸水想定エリア内の住民には、沿岸部での地震発生や避難指示をきっかけにして、「津波避難」の機会にいじりたい。

2. 津波に遭遇した住民の割合は、東日本大震災の際と同程度であり、深夜帯に車を使用する避難訓練を実施する必要がある。

今回の地震（2022年地震：23時台）と2016年地震（5時台）で、避難し、かつ移動手段に車を使用した人数・割合は同程度である。それにも関わらず、津波に遭遇した人の割合は、前者（栄螺）で27.8%、後者（早朝）で8.4%と大きな差が生じた。2016年地震は、地震発生は5時台で、その後8時台に津波注意報から津波警報へ切り替わり、2時掛をかけて避難者が徐々に増えている状態にあったことが、津波が発生したときに多くの屋内にも考えられる。今般の地震の津波遭遇率は、東日本大震災の際と同程度であり、深夜帯に同時に多くの車を利用する避難の難しさを示している。重要なことは、津波の発生の有無ではなく、「全員が津波到達前に浸水想定エリア外に到着できるか否か」という点にある。今後の津波発生状況が、そういう状況にあった否がについて、改めて深夜帯に避難訓練を行うことによって検証する必要がある。

3. 日常の備えをより一層強化していく必要がある。

日用品の備え、食料・飲料の備蓄、家具の転倒防止などは2016年地震時点、2021年地震時点、2022年地震時点（今般）と調査割合が伸びているものの、4~5割程度の実施にとどまっている。大地震が発生した場合は、避難対応だけでなく、備蓄のものを持ち歩くべきではないかもしれない状況は容易に想像される。これらの項目は、最低限の備えでもあり、すべての世帯で実施されるべきものである。町をあげて、世帯ごとの事前対策を進めていく必要がある。

参考 東北大学災害科学国際研究所 佐藤耕輔

©2022 IRIDeS, Tohoku University, Watari Town, SURVEY RESEARCH CENTER

宮城県学校防災アドバイザー派遣の例

(様式第1号)

学校防災に係る相談シート

令和4年6月27日

教育委員会名 教 育 長 名	山元町教育委員会 教育長 菊池卓郎
学 校 名 学 校 長 名	山元町立山元中学校 校長 白鳥 修
学校担当者名	山元町立山元中学校 主幹教諭 笠原 勉 山元町立坂元小学校 主幹教諭 佐竹 寿
相談内容	<p>山元町の防災担当者会で学校防災アドバイザーを招き、各校の防災マニュアルの見直しの研修会開催を考えております。参加者は町内小中学校5校の校長・教頭・防災担当者、支援学校・幼稚園・保育所の防災担当者、山元町教育委員会教育総務課、山元町総務課危機管理班の担当者で20～25名の予定です。</p> <p>以下の点について確認できましたら、様式2号の学校防災アドバイザー派遣申請を提出する予定です。</p> <p>① 候補日（夏季休業中） 8／1（月）・2（火）・16（火）・17（水）…終日可 8／19（金）…午後のみ可</p>
学校防災アドバイザー派遣の希望	<p>あり</p> <p>なし</p>
（「あり」の場合のみ）希望する助言等の内容	新しく公表された津波浸水想定に対するマニュアル見直しのポイント
（「あり」の場合のみ）助言等を必要とする内容に対するこれまでの主な取組等	マニュアルの見直しは各校で独自に行ってきました。



東北大学災害科学国際研究所
佐藤 健

山元町教育委員会からの依頼 2022.8.17実施

山元町立山元中学校 2階視聴覚室
(2022.8.17)

防災管理の推進に向けて

東北大学災害科学国際研究所
防災教育実践学分野
佐藤 健
(宮城県学校防災アドバイザー)
tsato@irides.tohoku.ac.jp

防災教育協働センターの設置と活動

東北大学災害科学国際研究所プロジェクト連携研究センター
防災教育協働センター

学校防災

- 子どもたちの防災教育
- 教員研修

地域防災

- 地域防災リーダー養成
- 職員(危機管理系)研修

両者の融合

情報共有の場づくり・関係機関との連携／協働

教職員支援機構学校安全指導者養成研修
宮城県学校再開支援チームみやぎ養成研修
防災ジュニアリーダー養成研修
石巻市学校防災推進会議
未来へつなぐ学校と地域の安全フォーラム
など

内閣府防災スペシャリスト養成研修
3.11からの学び塾
宮城県防災指導員養成研修
仙台市地域防災リーダー(SBL)養成研修
災害に強いコミュニティのための市民フォーラム
など

第3回国連防災世界会議防災教育交流国際フォーラム「レジリエントな社会構築と防災教育・地域防災力の向上を目指して」仙台宣言(2015年3月14日)を受けて設置

オンライン講座 『学区の地図を活用した災害リスクの理解』

- 東北大学災害科学国際研究所防災教育国際協働センターからウェブ配信
 - 学校の防災管理・防災教育を担当する教員向け
 - 2021年3月から配信開始
- 災害科学国際研究所共同研究の成果(2019年度・2020年度)
 - 『学校区の災害リスク理解のための地図を活用した教員研修・評価モデルの開発』
研究代表者:桜井愛子(東洋英和女学院大学／東北大学災害研:クロスマニアポイントメント)

オンライン講座（2020年11月25日版）

学区の地図を活用した災害リスクの理解

- 1 学区のハザードマップを読む
- 2 学区の地形図を読む
- 3 学区の地形分類図を読む
- 4 学区の地形からハザードマップの想定外も考える
- 5 学区内での避難について考える

企画・監修／講師
山形大学 村山良之
東洋英和女学院大学・東北大学 桜井愛子
宮城教育大学 小田隆史
東北大学 佐藤健・北浦早苗

防災教育国際協働センター

本講座は、東北大学災害科学国際研究所共同研究助成を得て作成されました

1

地形を踏まえた
ハザードマップ3段階読み方

1. ハザードマップを読み取る

2. ハザードマップと地形の関係を考えて読む

3. ハザードマップの「想定外」も考える

避難ルート2

2-5 まとめ 学区の地形図を読む

地形図の入手方法

地形図を読むポイント

方位 縦尺 地図記号 等高線

地形図と土砂災害ハザードマップ

土石流 谷の出口を読む
がけ崩れ 傾斜が急などこかがけで発生しやすい



小田隆史, 桜井愛子, 村山良之, 佐藤 健, 北浦早苗, 加賀谷碧：教員の地図リテラシー育成とハザード理解に向けた学校防災研修—宮城県石巻市における試行から」, 安全教育学研究, 20 (1), pp. 27-36, 2020.9

小・中学生向け復興・防災教育の実践



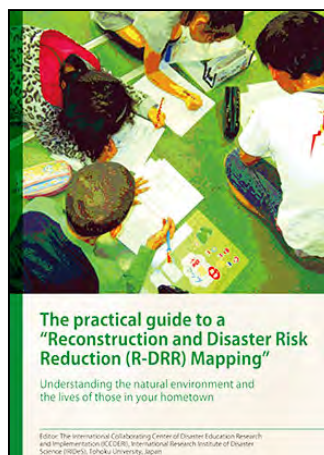
● 石巻市『復興・防災マップづくり学習プログラム』

- 石巻市立学校での実践・蓄積(2012年度～)
- 石巻市復興・防災マップコンクールの創設(2017年度～)
- 石巻市内から宮城県内への展開)
- 2019年度:南三陸町立志津川小学校／川崎町立前川小学校
- 2020年度:大崎市立三本木小学校

指導案とワークシート、防災教育実践モデル校の成果を隨時蓄積した手引書



初版



英語版



第2版

HPによる動画配信＆資料提供



Aiko Sakurai, Takeshi Sato, Yoshiyuki Murayama: Impact evaluation of a school-based disaster education program in a city affected by the 2011 great East Japan earthquake and tsunami disaster, International Journal of Disaster Risk Reduction, 47, 2020

学校教員の人材育成

- 『防災教育を中心とした学校安全フォーラム～未来へつなぐ防災教育プレフォーラム～』
 - 宮城県教育委員会とのコラボ企画
 - 対象：宮城県内の防災主任・安全担当教員（悉皆研修）+一般参加者
 - 会場：主に岩沼市民会館大ホール

主催



- 平成30年度から『未来へつなぐ学校と地域の安全フォーラム～多様な協働をとおして～』として開催
 - 宮城県教育庁内の連携拡大
　　スポーツ・健康課×生涯学習課
 - 関係機関との連携拡大：
　　国土交通省東北地方整備局,
　　国土地理院, 仙台管区気象台など
- 令和2年度
 - オンライン形式（動画配信）
 - 防災教育国際協働センターからウェブ配信

「学校と地域が連携した安全・安心な地域づくりを」

令和2年度

未来へつなぐ学校と地域の安全フォーラム

主 催：宮城県教育委員会、東北大災害科学国際研究所防災教育国際協働センター
主 管：未来へつなぐ学校と地域の安全フォーラム実行委員会
協 力：宮城県志津川高等学校
会 場：宮城県教育委員会、宮城県志津川高等学校校舎内（パネルディスカッション会場）

高校生の防災人材の育成

平成30年度の開催状況
(2018.12.25)

●『みやぎ防災ジュニアリーダー養成研修会』

- 宮城県教育委員会とのコラボ企画
- 主管:宮城県多賀城高等学校
- 対象:宮城県内の高校生
- 会場:災害科学国際研究所多目的ホール

多賀城高校との協定締結

共催



宮城県内の高校生の交流

平成30年度の開催状況
(2019.3.2-3)

●『東日本大震災メモリアルday』

- 宮城県教育委員会、宮城県多賀城高等学校とのコラボ企画
- 対象:全国の高校生

協力



全国の高校生の交流

地域に根ざした防災人材の誕生

- 令和2年度『未来へつなぐ学校と地域の安全フォーラム～多様な協働をとおして～』
 - 主催:宮城県教育委員会・東北大学災害科学国際研究所防災教育国際協働センター
 - 会場:オンライン形式(動画配信)

「学校と地域が連携した安全・安心な地域づくりを
令和 2 年度
未来へつなぐ学校と地域の安全フォーラム

主 催:宮城県教育委員会、東北大学災害科学国際研究所防災教育国際協働センター
主 管:未来へつなぐ学校と地域の安全フォーラム実行委員会
協 力:宮城県志津川高等学校
会 場:宮城県教育委員会、宮城県志津川高等学校校舎内(パネルディスカッション会場)

防災教育国際協働センターのサイトからの配信
<http://drredu-collabo.sakura.ne.jp/ja/event/2020/20201001post-1167>



宮城県志津川高等学校
3年 及川 拓海さん

- 日本安全教育学会第23回宮城大会シンポジウム『次世代の学校安全の担い手との対話～災害に強い未来社会の創造に向けて～』のパネリストとしても登壇
 - 主催:日本安全教育学会
 - 日時:2022.9.11
 - 会場:宮城教育大学



大学2年生になった及川拓海さん

涌谷高校の生徒たちの活躍

仙台放送ニュース（2022.11.5）

防災指導員に認定された高校生も参加 涌谷町で大雨災害を想定した総合防災訓練<宮城>より引用



概要

涌谷町総合防災訓練（主催：涌谷町）

日時：2022年11月5日（土）

会場：宮城県涌谷高等学校

大雨想定の避難訓練および各種防災訓練

宮城県防災指導員の研修を**独自に受講**した涌谷高校の生徒さんを中心に、30名が役場職員、地域住民らといっしょに防災訓練に体験型で参加。

宮城県防災指導員：平成21年4月に制定された「震災対策推進条例」に基づいて知事が認定する地域防災リーダー。県が実施する養成講習を受講し修了した者が認定。



宮城県防災指導員の腕章



担架搬送訓練



段ボールベッド組立

自主防災組織の育成・活性化に向けた支援

『宮城県自主防災組織育成・活性化支援モデル事業』
2017(平成29)年度2020(令和2)年度までの4年間(事業受託)

受託



アイディア集の表紙



成果報告会



災害履歴の学び

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11

「防災訓練」の目次

- 1 情報収集・伝達訓練
事例07-1-1 [登米市] 情報収集、情報伝達に基づいた対応訓練
- 2 運営訓練
事例07-2-1 [栗原市] 水害の行政区による合同演習
事例07-2-2 [多賀城市] 水流行行訓練
事例07-2-3 [登米市] 水害を想定した避難訓練の実施
事例07-2-4 [丸森町] 防災行動避難訓練
事例07-2-5 [気仙沼市] 津波避難訓練における指定避難所での避難者受け入れ訓練
事例07-2-6 [山元町] 津波避難訓練における指定避難所での受け入れ訓練
事例07-2-7 [丸森町] 入浴場木造街の申請による防災避難訓練
- 3 救出・救助訓練
事例07-3-1 [登米市] 防災訓練での応急救助訓練
事例07-3-2 [丸森町] レスキーポート訓練
- 4 始動訓練
事例07-4-1 [丸森町] 手作りの台車による要支援者の搬送訓練
事例07-4-2 [栗原市] 要支援者の車椅子搬送と負傷者の担架搬送
- 5 初期消火訓練
事例07-5-1 [白石市] 消防署による初期消火訓練の指導
事例07-5-2 [岩沼市] 里山会会員による私用消火訓練の指導

「防災訓練」の目次

宮城県防災推進課地域防災班のウェブサイトで公開中

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/bousai/miyagitiikibousai.html>

仙台市地域防災リーダー(SBL)の養成

地域特性を踏まえた学校防災を推進するためには、地元の地域防災リーダーは学校にとっての重要なステークホルダーとなる。

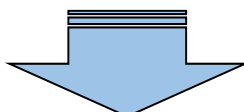


地域で活動しているSBLの人数:合計715名(うち女性181名)

※ 令和2年3月末現在

仙台市地域防災リーダー(SBL)の養成コンセプト

- ・ 災害発生時だけでなく、平常時から**地域に根差していること**。
- ・ 当該地域の住民であれば、必ずしも**町内会長**でなくてもよい。
- ・ 得た知識と技能を受講者が居住する**地域に還元すること**。
- ・ 地域ごとの自然と社会の**地域特性を考慮した自主防災活動がされること**。



地域から**顔が見える**地域防災リーダー(SBL)
(SBLの人材情報はSBLが居住する**地元の町内会・学校**に情報提供されている)

年度別の受講定員

年度	受講定員
2012	50
2013	150
2014	200
2015	200
2016	50
2017	50
2018	100
2019	100
2020	0 (COVID-19)
2021	30
2022	100
計	1,030

【宮城県仙台市】福住町町内会の事例 ～学校と地域との合同防災訓練～

2016 防災訓練のようす (2016.11.13)



救援物資受け入れ訓練

女性SBLから中学生へのメッセージ

中学生のみんなが大人になったら、次はあなたたちお願いね！まちを守るんだよ！



福住町のSBL（女性）

2018 防災訓練のようす (2018.11.4)



要支援者の避難支援

段ボールベッドづくり

土のうづくり訓練

応急救護訓練
指導者：SBL

福住町町内会の活動の中にも持続可能性を見いだすことができる！

横浜市立北綱島小学校の事例 ～北綱島小学校地域防災拠点訓練～

2018.10.21(日)



自宅から学校への避難～地域防災拠点訓練の開会



消火栓使用法の訓練（マンホール開閉、開栓、放水）



ジャッキアップ訓練

チェーンソー使用訓練

- 主催: 地域防災拠点運営委員会(横浜市の学校と家庭・地域の連携枠組み)
- 保護者・地域住民が運営主体となり子どもや一般住民を指導する訓練形態。
- 先輩が後輩に向けてレクチャーする場面も。

持続可能性を見いだすことができる！



マンホールトイレの使用法・組み立て訓練



小学生



教室での振り返り学習

横浜市立北綱島小学校の事例 ～学校経営計画(重点取組分野)～

横浜市立 北綱島小学校

平成30年度版 中期学校経営方針 (平成28~30年度)

学校概要						
創立 40周年	校長 昆しのぶ	副校長	栗飯原 桂子	学期 2 学期制	児童・生徒数 660人	
学級数 一般級: 19 個別支援級: 4	主な関係校: 北綱島島特別支援学校・日吉台中学校					
重点取組分野	取組目標		具体的取組			
確かな学力		<ul style="list-style-type: none"> ・学習環境を整え、学習習慣を身につけ、各教科での基礎基本が身に付くようにする。 ・体験的な学習や「横浜の時間」の展開により、問題解決力を高める。 ・多様な学習において、学校司書と連携し、情報活用能力を高める。 				
担当 A: 学力向上・児童評価	豊かな心		<ul style="list-style-type: none"> ・「思いやりの心」を基にして、道徳の時間で深く考えたり、友だち・年少者などと交流をしたりして、道徳的判断力と実践力を育てる。 ・音楽などの情操教育、自然との触れ合い、人と人の交流などを通して、感性豊かな心を育む。 ・豊かな心の育成とともに、特別支援学校隣接校ならではの障害理解教育を推進する。 			
	健やかな体		<ul style="list-style-type: none"> ・食育や健康に関する取組を通じて健康と安全への正しい理解や健康的な生活への実践力を育てる。 ・様々な機会を通して外での遊びを励行し、体育的行事や特別活動との連携で運動に親しみ、体力の向上を図る。 			
担当 B: 体力・健康・環境	地域連携		<ul style="list-style-type: none"> ・学校運営協議会を通じて、地域、家庭との連携を強化し、共に防災教育や地域の教育力を活用した学習活動を充実させ、地域に開かれた学校づくりを推進する。 			
	安全防災教育		<ul style="list-style-type: none"> ・在校時間帯の災害に適切な対応ができる体制作りと、訓練の質の向上を図る。 ・学校、家庭、地域の連携のもと、「きたつな防災プラン」をPDCAサイクルで見直し、様々な危険から身を守る防災教育の充実を図る。 			
担当 A: 安全プロジェクト	特別支援教育		<ul style="list-style-type: none"> ・様々な課題のある子に対して、医療、他機関とも連携して迅速的確に支援体制を構築し、PDCAサイクルで、よりよい支援体制を整備する。 			
	いじめへの対応		<ul style="list-style-type: none"> ・児童間の問題を解決していく力を育て、人権意識の向上といじめ防止を着実に図る。 			
担当 B: 児童指導・情報キャリア	人材育成・組織運営		<ul style="list-style-type: none"> ・重点、学年、メンター研究会や研修会などを通じて、児童観、学習観、評価観などを共有し合い、指導力の向上を図る。 ・主幹教諭を柱とした組織運営をPDCAサイクルで改善しながら、効果的・効率的な運営を行う。 			
	新学習指導要領		<ul style="list-style-type: none"> ・新学習指導要領に関する情報共有、校内研修会の開催を積極的に行う。 ・主幹教諭を個別級を含めた低中高ブロックの指導助言者として位づけ、様々な課題の早期発見、解決への組織力を高めるとともに、メンターチームへの指導助言も積極的に行い、人材育成にあたるようにする。 ・40周年事業を推進する中で、全教職員の組織力や企画・運営力を高めていく。 			



横浜市立北綱島小学校の事例

～コミュニティ・スクールの学校経営計画と活動の持続可能性～

- ・ コミュニティ・スクールの学校経営計画の重点取組分野に位置づけられれば、
校長や教職員の異動があっても取組内容の減退がない。

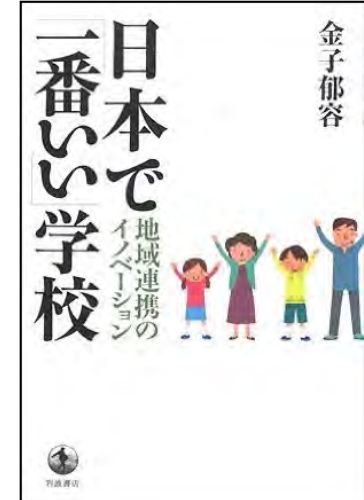
横浜市立北綱島小学校の学校経営計画の重点取組分野のひとつ「安全防災教育」

年度	安全防災教育
2013.4 平成25年度 2016.3 平成27年度	<ul style="list-style-type: none">・ 在校時間帯の震災に適切な対応ができる体制づくりと、身を守れる児童の教育を推進しています。・ 帰宅後の被災に、地域、家庭との連携をもとに、自助、共助を実践できる防災教育を実践しています。 ※この期間の重点取組分野の名称は「防災教育」となっている。
2016.4 平成28年度 2019.3 平成30年度	<ul style="list-style-type: none">・ 在校時間帯の災害に適切な対応ができる体制づくりと、訓練の質の向上を図る。・ 学校、家庭、地域の連携のもと、「きたつな防災プラン」をPDCAサイクルで見直し、様々な危険から身を守る防災教育の充実を図る。
2019.4 令和元年度 2022.3 令和3年度	<ul style="list-style-type: none">・ 「北綱安全防災プラン」に基づいた安全防災に関するカリキュラムの作成をする。全教科において、安全防災に関する視点を取り入れていく。・ 地域保護者参画の学校総合防災訓練を実施し、「地域防災」をテーマに地域と学校の連携がより強化できるようにする。・ 新しい想定の避難訓練を計画・実施していくことで、児童が主体的に判断し行動できるようにする。

京都市立御所南小学校と コミュニティ・スクール

- 平成16年度認定のコミュニティ・スクールのパイオニア

基本理念：将来のよき町衆を育てること



- 地域の人材、学習材を活かした「地域参画型カリキュラム（御所南コミュニティ）」をつくって実践している。
- 「日本で一番いい学校—地域連携のイノベーション」金子 郁容 著（岩波書店）で紹介

西孝一郎校長（当時）へのインタビュー記録より

- 子どもの時にボランティア活動をしている地域の大人を見ていれば、大人になつたら同じようにする。
- 学校が好きな子どもは学力が高い。学校が好きな地域、大人が増えれば、学校が好きな子どもも増える。
- フィールドワーク、フレームワーク、チームワーク、ネットワークの4つのワークのうち、**フレームワーク**ができないと活動は長続きしない。

学校に対する「地域の教育力」の発揮の重要性

- 学校安全の推進に関する計画
 - コミュニティ・スクール（CS）等学校と地域の連携・協働の仕組みを活用して学校安全の取組を推進する。
- 「地方教育行政の組織及び運営に関する法律」の一部改正（平成29年3月）
 - 教育委員会によるCS導入の努力義務化
 - CSの在り方等に関する検討会議：努力義務の法的位置づけのまま導入を推進
- CSの導入状況（令和3年度）※小・中・義務教育学校
 - 学校数 全国 の市町村：40.2%、宮城県内の市町村：18.4%、仙台市：9.2%
 - 自治体数 全国 の市町村：57.2%、宮城県内の市町村：44.1%
- セーフティ・プロモーション・スクール（SPS）の認証（令和2年度末）
 - 国内認定25校のうち、石巻市立学校9校（36.0%）
 - CSでSPSでもある学校の取組が全国のロールモデルとして石巻市から発信

「学校を核とした災害に強い地域づくり」に向けて、国民一人ひとりに学校に対する「地域の教育力」の発揮が期待されている。



佐藤 健、桜井愛子、小田隆史、林田由那、村山良之、矢守克也：コミュニティ・スクールにおける学校防災の推進モデル～横浜市立北綱島小学校の事例～、自然災害科学、Vol. 40、No. 2、pp. 175-190、2021.8

郷土を学ぶこと(地元学)は防災学習の根幹

- 南 哲：防災教育は日本の緊急課題－東日本大震災を機に防災国家建設を
一、「教育展望」、2011年9月号

(前略) **防災教育は郷土を理解し、郷土を愛する教育であると実感した。**
(中略) これからの防災教育は、先ず自分の住んでいる所の自然災害の危険を十分に理解し、対策を講じることによって、安全安心を確保する。その上で、自然環境のより良き活用を考える。
- 自然は人間の力をはるかに超えたもの（道徳：自然に対する畏敬の念）。防災施設（防潮堤、河川堤防、排水ポンプなど）の設計用外力を上回る自然の振る舞いにより、その土地が本来持っている自然条件に応じた災害となる。
- 地域ごとの自然環境と歴史を地域ぐるみで探り、深く理解すること、すなわち地域に根差した学びとしての「**地元学**」のプロセスが有効であると考える。
- 地域の歴史を学ぶ中では、自然環境と調和しながら暮らしてきた先人の知恵や災害履歴にも自ずと直面する。土地に根ざした学びとその探究は、防災のためだけでなく「**持続可能な地域づくり**」にとっても重要な「**知恵**」と「**人材**」を生む波及効果が期待できると（私は）考える。

災害科学国際研究所と地方自治体との 包括的連携協定

防災に関する顔の見える関係での相互支援体制の構築と、次世代の防災人材育成のために、活動しながら常に種をまき続けることが重要と考えます。

The map highlights the Tohoku region, specifically the Iwate, Miyagi, and福島 Prefectures. It shows the locations of IRIDeS (仙台市) and its partner municipalities: Oshika Town, Rikuzentakata City, Kesennuma City, Shingū City, Tomi City, Matsushima City, Natori City, Higashimatsushima City, and Miyako City. A green dot marks the location of the Tohoku University Disaster Prevention Museum in Rikuzentakata City.

IRIDeS 10th ANNIVERSARY TOHOKU UNIVERSITY

115th ANNIVERSARY TOHOKU UNIVERSITY

岩手
大槌町

宮城
東日本大震災
陸前高田市 津波伝承館
気仙沼市
石巻市
東松島市
多賀城市
名取市
仙台市
岩沼市
亘理町
山元町
丸森町
いわき市

福島

2022年4月1日、東北大学災害科学国際研究所は設立10年を迎えました。これまでに本研究所へいただきまことに感謝申し上げます。

ご清聴頂きありがとうございました。

59

研究テーマ
東日本大震災における被災者の発生特徴に関する研究、東日本大震災における学生の特徴と対応に関する研究、小中学校における防災教育・復興教育プログラムの効果と実践などに取り組んでいます。

研究キーワード
地震工学／コミュニティ防災／学校防災／防災教育

関連サイト
防災教育実践学分野

研究者紹介
佐藤 健 SATO Takeshi
准教授 工学研究科
022-752-2108
mailto:tetsuo.sato@tohoku.ac.jp
▶ 防災教育実践学分野
▶ 研究者紹介

A portrait of Tetsuo Sato, Associate Professor of the Disaster Prevention Education Research Group. He is a middle-aged man with glasses, wearing a light blue shirt, standing in front of bookshelves filled with books.