

No.	日付	掲載社・局	番組名	タイトル・賞名	その他	
		メディア掲載				
1	2015.3.2～3.3	新聞	共同通信の配信	「津波をスマホで可視化：京大開発、初の実証実験」	共同通信の配信により、産経新聞、河北新報、京都新聞、四国新聞、西日本新聞、中日新聞、千葉日報、徳島新聞、下野新聞などの各社が掲載	
2	2015.3.5	TV	NHK	ニューステラス関西	「堺市浜寺4校区津波避難訓練」	
3	2015.3.6	TV	NHK	おはよう関西	「堺市浜寺4校区津波避難訓練」	
4	2015.3.7	TV	読売新聞		「津波避難 体感アプリ」	
5	2015.6.29	TV	NHKニュース高知	こうち情報いちばん	「津波避難訓練アプリで実験」	
6	2015.8.31	TV	NHKニュース高知	おはよう四国	「津波避難アプリ本格実験」	
7	2015.10.5	新聞	京都新聞		「津波避難訓練 スマホで気軽に」	
8	2015.9.2	ラジオ	NHKラジオ		「防災特集：スマホアプリが“津波避難”を変える」	
9	2015.9.6	TV	NHK	NHKスペシャル	「大災害 MEGA DISASTER II 日本に迫る脅威（第2集）大避難 ～命をつなぐシナリオ～」	
10	2016.5.9	新聞	毎日新聞		「津波や！逃げてトレ」	
11	2016.5.17	新聞	毎日新聞		「巨大地震 アプリで津波避難訓練 京?防災研が開発」	(高知版)
12	2016.5.25	ラジオ	ラジオ関西	「逃げてトレ」解説	「時間です！林編集長」	
13	2016.8.30	新聞	高知新聞		「高知県四万十町で津波避難アプリ「逃げてトレ」を用いた初の訓練」	
14	2016.9.1	ラジオ	NHKラジオ	防災の日 ラジオ特集	「南海トラフ巨大地震 命を守るために」	
15	2016.9.14	TV	NHKニュース	高知いちばん	「津波避難アプリでインフラ整備」	
16	2016.9.27	TV	NHKニュース	おはよう日本	「津波避難アプリでインフラ整備」	
17	2016.10.2	新聞	朝日新聞		「津波避難に科学の技」	
18	2016.10.14	新聞	朝日新聞		「避難学」を広げたい	(社説：余滴)
19	2016.10.17	TV	NHK WORLD-NEWS		“Touch and GO”	
20	2016.12.18	ラジオ	高知放送ラジオ		「昭和の南海地震から70年、私たちはいかに備えるか」	
21	2017.3.4	新聞	読売新聞		「地域守る 主役は高校生」	
22	2017.3.11	ラジオ	NHKラジオ		「疑問スッキリ ラジオ減災カフェ～津波から命を守る～」	
23	2017.3.11	TV	静岡第一テレビ		「本当にできる？地震予知～静岡発 Xデーに備えて～」	
24	2017.11.3	新聞	毎日新聞		『「逃げてトレ」アプリで 津波到達時間示す 西尾で5日』	(愛知版)
25	2017.11.6	ラジオ	キャッチネットワーク		「京都大 逃げてトレを使った津波避難訓練」	ケーブルテレビ
26	2017.12.17	ラジオ	MBSラジオ	ネットワーク1.17	「ひとりでもできるスマホで避難訓練」	
27	2018.1.5	TV	関西テレビ	報道ランナー	「必ず来る！巨大地震 ～いま、備える時が来た～」	
28	2018.3.2	TV	NHK	ほっと関西	「特集：どう備える河川津波」	
29	2018.3.4	TV	NHK	NHKスペシャル	「河川津波”～震災7年 知られざる脅威～」	
30	2018.3.11	新聞	産経新聞		「津波防災 VRで命守る アプリで避難訓練」	
31	2018.3.11	TV	フジテレビ	Mrサンデー	「その避難で助かるか」	
32	2018.10月	雑誌	GKデザイングループ	GK Report No.34 Project News	「津波避難訓練アプリ 逃げてトレ」	広報誌
33	2018.10.2	新聞	高知新聞		「防災教育、高知で学ぶ 台湾視察団が研修中：アプリ「逃げてトレ」に関心」	
34	2019.1.1		GK京都		GK Kyoto winter greetings 2019	年賀状
35	2019.2.27	新聞	読売新聞		京大曼荼羅・附置研シンポ(7) 矢守克也さん	
36	2019.3.10	新聞	京都新聞		津波からの避難・スマホで訓練・京の研究者らアプリ開発・手段やルート見直しに	
37	2019.3.10	新聞	読売新聞		研究の情熱・次代明るく・京大附置研シンポ・海賊史や避難訓練アプリ紹介	
38	2019.3.10	新聞	読売新聞		京都大学附置研・センター第14回シンポ	
39	2019.3.28		京都大学広報課	ザッツ・京大	「南海トラフ地震を想定したアプリ「逃げてトレ」が挑む 脱！マニュアル避難訓練！！」	<a href="http://www.thats.pr.kyoto-u.ac.jp/">http://www.thats.pr.kyoto-u.ac.jp/</a>
40	2019.4.24	TV	毎日放送	News ミント！	津波避難訓練アプリ「逃げてトレ」	

41	2019.5.20	新聞	神戸新聞		避難訓練スマホで実践 「逃げトレ」津波時の課題体感	
42	2019.7.11	新聞	読売新聞		南海トラフ想定・避難ルート検証・黒潮・大方高生	
43	2019.8.31	新聞	日本経済新聞		楽しみながら防災学ぶ—アプリ活用、避難訓練も	
44	2020.6.24	TV	BBC アラビア語放送	4تك	تقنيات يابانية لمواجهة الكوارث الطبيعية مثل الانفجارات البركانية والفيضانات	アラビア語：youtube「日本語タイトル：火山の噴火や洪水などの自然災害に対する日本の技術」
45	2021.1.23	新聞	読売新聞		津波・逃げる（下）実感伴う避難訓練が重要	
46	2021.6.3	新聞	毎日新聞		「臨時情報」に残る予知の面影：日常生活と災害対応、両立できるか	
47	2021.9.1	TV	NHK	視点・論点	南海トラフ地震“臨時情報”で起きること	
48	2022.1.31	新聞	読売新聞		津波事前避難エリア・可視化	
49	2022.1.31	新聞	読売新聞		「臨時情報」への対応・加速期待	
50	2022.3.1	TV	NHK高知	こうちいちばん	南海トラフ巨大地震「臨時情報」に関する教材を初公開	
51	2022.3.28	TV	NHK	おはよう日本	46万人の“事前避難”をどうする？	
<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">受賞</div>						
1	2018.10.3				2018年度グッドデザイン賞 ベスト100	
2	2018.10.31				2018年度グッドデザイン金賞	経済産業大臣賞
3	2022.3.16				研究奨励賞	電子情報通信学会・安全・安心な生活とICT研究会

No.	活動内容	日付	発表者・登壇者・著者	連名者	会名・雑誌名	タイトル	会場	その他
	講演							
1	講演	2016.5.18	矢守克也		日本地理学会2016年秋季学術大会	「防災・減災のためのリスク・コミュニケーション」	国土技術研究センター	招待講演
2	シンポジウム	2016.10.1	矢守克也		シンポジウム「防災教育の課題－人文社会科学から地理学・地理教育へ－」	「防災教育について再考するための3つの視点」	東北大学	
3	シンポジウム	2016.10.12	矢守克也		ひょうご21世紀 文明研究セミナー2016	「津波避難のリアル：新しい訓練手法のご紹介」	人と防災未来センター	
4	シンポジウム	2016.10.15	矢守克也		茨城大学地球変動適応科学研究機関設立10周年記念シンポジウム	「文理工有効の防災：減災研究の現場から」	茨城大学	招待講演
5	講演	2016.7.25	矢守克也		南海トラフ広域防災研究プロジェクト第7回関西地域研究会	「津波避難研究の理論と実践－SIPプロジェクトの成果から－」	ホテルメルパルク大阪	招待講演
6	講演	2016.7.29	矢守克也		災害大国日本を生き抜く～SIP	「アクションリサーチとリサーチ・イン・アクション」	早稲田大学	
7		2016.8	野田利弘	矢守克也・久田善章・大佛俊泰	「レジリエントな防災・減災機能の強化」と熊本地震での取り組み～第1回防災推進国民大会	地域協働と情報連携による地域密着型減災シンクタンク構想		
8	講演	2016.9.22	矢守克也		第35回自然災害学会学術講演会	「避難の心理学－リスクの情報／情報のリスク－」	静岡県地震防災センター	
9	講演	2017.1.17	矢守克也		関西交通経済研究センター「災害対策シンポジウム」	「災害リスク・コミュニケーションの課題と現状」	テイジンホール	招待講演
10	講演	2017.1.29	矢守克也		平成28年度高知県防災教育推進フォーラム	「地域と学校が連携した防災教育」	高知市追手前高校	基調講演
11	講演	2017.2.1	矢守克也		黒潮町防災教育フォーラム 「防災教育は地域を創る」		黒潮町ふるさと総合センター	パネルディスカッション・パネリスト
12	講演	2017.8.4	Yamori, K.		Workshop and Field Trip on "Towards Building a Regional Platform for Disaster Risk Reduction in Asia"	Development of participatory disaster risk communication tools.		
13	講演	2017.8	Yamori, K.		Joint Scientific Assembly of the International Association of Geodesy (IAG) and International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior (IASPEI)	Action research towards effective disaster risk communication .	Kobe	Invited speech
14	講演	2017.10.24	矢守克也		ひょうご21世紀文明研究セミナー	津波避難について考える	兵庫県民会館	
15		2017.11	野田利弘	矢守克也・原田賢治	災害対応アプリの開発と情報連携を基盤とする地域防災力の向上～産業集積地・津波リスク想定地のレジリエンス向上～日本地震工学会・大会-2017 横断セッションA	「災害情報の提供と利活用による地震災害に対する予防力と対応力の強化－SIPが目指す減災戦略－」		

No.	活動内容	日付	発表者・登壇者・著者	連名者	会名・雑誌名	タイトル	会場	その他
16	講演	2017.11.29	矢守克也		横浜市議会減災対策推進特別委員会講演	「地域防災力の強化・向上」	横浜市議会	招待講演
17	講演	2018.5.14	Yamori, K.		International Conference for the Decade Memory of the Wenchuan Earthquake with the 4th International Conference on Continental Earthquakes and the 12th General Assembly of the Asian Seismological Commission.	Development and social implementation of smartphone app "Nige-Tore."	Chengdu, China	Invited speech
18	講演	2018.11.5	矢守克也		内閣府「津波防災の日」スペシャルイベント	「本当に人の命を守る避難訓練を」	川崎市商工会議所	
19	講演	2019.8.20	杉山高志		四万十市立小中学校教員講習・防災安全教育研究会	津波防災と学校教育とのコラボレーションの可能性	四万十市立中央公民館	招待講演
20	講演	2019.9.8	矢守克也		京都大学春秋講義	平成の災害に学ぶ災害への備え	京都大学	招待講演
21	講演	2020.11.5	矢守克也		11/5「津波防災の日」スペシャルイベント	津波発生時の避難の円滑化	オンライン	招待講演
21	シンポジウム	2021.10.23	杉山高志	矢守克也	日本質的心理学会第18回大会	津波防災実践をめぐる産学官の連携 動的なプロセスに対する質的研究 (企画シンポジウム: 質的研究を社会で活かすー産・学・官連携でつなぐ、つどうー)	オンライン	
<b>学会発表</b>								
1	学会発表	2015.9.25	矢守克也	鈴木進吾・孫英英・李フシン・伊勢正・杉山高志・西野隆博・ト部兼慎	第34回自然災害学会学術講演会	スマホ版個別避難訓練支援ツールの開発研究 (その1)	山口大学	講演概要集, pp.107-108
2	学会発表	2016.7.25	Sun, Y.	Yamori, K.	The 31st International Congress of Psychology	Action research to promote independent action in disaster risk reduction.	Yokohama.	
3	学会発表	2016.7.27	Yamori, K.		The 31st International Congress of Psychology	Action research in disaster reduction studies.	Yokohama.	
4	学会発表	2016.7.29	Sugiyama, T.	Yamori, K., and Goltz, J.	The 31st International Congress of Psychology	Experimental study of perceived level of seismic intensity and actual seismic motion by using mini-motion simulator.	Yokohama.	
5	学会発表	2016.9.18	杉山高志	矢守克也・黒田真吾	日本社会心理学会第57回大会	小型地震シミュレータを用いた震度の体感に関する実験的研究	関西学院大学	論文集, p86
6	学会発表	2016.10.1	Sun, Y.	Yamori, K., Lee, F., Sugiyama, T., Suzuki, S., Nishino, T., & Urabe, K.	The 7th International Conference on Integrated Disaster Risk Management	My drill: A smartphone-based simulation tool for tsunami evacuation.	Abassi Hotel, Isfahan, Iran	Proceedings, pp.271-274.
7	学会発表	2016.10.10	李フシン	孫英英・杉山高志・矢守克也・鈴木進吾・西野隆博・ト部兼慎	日本グループ・ダイナミックス学会第63回大会	避難訓練支援アプリ「逃げトレ」の開発 (その1) ～その概要と特徴～	九州大学	発表論文集, pp.59-60
8	学会発表	2016.10.10	孫英英	杉山高志・李フシン・矢守克也・鈴木進吾・西野隆博・ト部兼慎	日本グループ・ダイナミックス学会第63回大会	避難訓練支援アプリ「逃げトレ」の開発 (その2) ～社会実装を通じた防災教育アプローチの可能性～	九州大学	発表論文集, pp.61-62

No.	活動内容	日付	発表者・登壇者・著者	連名者	会名・雑誌名	タイトル	会場	その他
9	学会発表	2016.10.10	杉山高志	李フシン・孫英英・矢守克也・鈴木進吾・西野隆博・ト部兼慎	日本グループ・ダイナミックス学会第63回大会	避難訓練支援アプリ「逃げてトレ」の開発（その3）～津波避難訓練でのユーザビリティ評価の分析～	九州大学	発表論文集, pp.63-34
10	学会発表	2016.10.22	李フシン	孫英英・杉山高志・矢守克也・鈴木進吾・西野隆博・ト部兼慎	日本災害情報学会第18回学会大会	スマホアプリを用いた津波避難訓練の開発と課題（その1）～概要と特徴～	日本大学	予稿集, pp.212-213
11	学会発表	2016.10.22	杉山高志	孫英英・李フシン・矢守克也・鈴木進吾・西野隆博・ト部兼慎	日本災害情報学会第18回学会大会	スマホアプリを用いた津波避難訓練の開発と課題（その2）～「逃げてトレ」を活用した避難訓練の効果検証～	日本大学	予稿集, pp.124-125
12	学会発表	2017	矢守克也		地震学会モノグラフ（地震発生予測と大震法および地震防災研究）	「地震リスクのインフォメーションとコミュニケーション」		5, 24-28
13	学会発表	2017.8.23-25	Yamori, K.		8th Conference of IDRIM Society	Action research towards effective disaster risk communication.	Reykjavik, Iceland	
14	学会発表	2017.10.21-22	李フシン	杉山高志・矢守克也	日本災害情報学会第19回学会大会	「逃げてトレ」の活用法に関する研究	京都大学	予稿集pp.86-87
15	学会発表	2017.10.21-22	杉山高志	李フシン・矢守克也	日本災害情報学会第19回学会大会	「逃げてトレ」の教育効果に関する研究～キャラクターとプレーヤーの視座を用いた分析～	京都大学	予稿集pp.88-89
16	学会発表	2017.10.21-22	矢守克也	杉山高志・李フシン	日本災害情報学会第19回学会大会	「想定外」への対応とは（その2）－「キャラクター」と「プレーヤー」－	京都大学	予稿集pp.258-259
17	学会発表	2017.10.21-22	矢守克也	杉山高志・李フシン	日本災害情報学会第19回学会大会	「想定外」への対応とは（その1）－「コミットメント」と「コンティンジェンシー」－	京都大学	予稿集pp.84-85
18	学会発表	2018.2.20	矢守克也		平成29年度京都大学防災研究所研究発表講演会 Proceedings of International Conference for the Decade Memory of the Wenchuan Earthquake with the 4th International Conference on Continental Earthquakes and the 12th General Assembly of the Asian Seismological Commission.	津波避難訓練支援アプリ「逃げてトレ」の開発と社会実装	京都大学防災研究所	
19	学会発表	2018.5.14	Yamori, K.		Proceedings of The 9th International Society for Integrated Disaster Risk Management.	Development and social implementation of smartphone app "Nige-Tore."	Chengdu, China	
20	学会発表	2018.10.3	Yamori, K.		Proceedings of The 9th International Society for Integrated Disaster Risk Management.	Development and social implementation of smartphone app "Nige-Tore" for improving tsunami evacuation drill : A synergy effect between "commitment" and "contingency."	Sydney, Australia	
21	学会発表	2018.10.3	Yamori, K.		Proceedings of The 9th International Society for Integrated Disaster Risk Management.	Data for empirical science, Data for implementation science. Panel Discussion: The role of hazard, vulnerability, and risk data in urban and policy development.	Sydney, Australia	
22	学会発表	2018.10.16	Yamori, K.	Lee, F.	The 14th Aisa Pacific Conference on Disaster Medicine	Development and real-world trials of Nige-Tore, a smartphone app for tsunami evacuation drills: Synergistic effects between commitment and contingency.	Kobe	

No.	活動内容	日付	発表者・登壇者・著者	連名者	会名・雑誌名	タイトル	会場	その他
23	学会発表	2018.11.11	矢守克也		日本リスク研究学会第31回年次大会	対話的な災害リスク・コミュニケーションの手法	コラッセ福島	
24	学会発表	2019.2.19-20	李フシン	矢守克也	平成30年度京都大学防災研究所研究発表講演会	「避難訓練アプリ「逃げてトレ」の活用法に関する研究」	京都大学防災研究所	
25	学会発表	2019.6.6-7	Yamori, K.		PICS SECURES project, Kick-off meeting	An Interdisciplinary Research on the Development and Social Implementation of a New Tool for Tsunami Evacuation Drill.	DPRI, Kyoto University	
26	学会発表	2019.10.16-18	Yamori, K.		The 10th Conference of the International Society for Integrated Disaster Risk Management.	An Interdisciplinary Research on the Development and Social Implementation of a New Tool for Tsunami Evacuation Drill."	Nice, France	(Invited keynote speech)
27	学会発表	2020.11.28	矢守克也	杉山高志・ト部兼慎・西野隆博	日本災害情報学会	南トラ臨時情報：事前避難要不要診断システムの開発	オンライン	予稿集 pp.106-107
28	学会発表	2021.5.28	杉山高志	矢守克也・ト部兼慎・西野隆博・中村洋光・土肥裕史	電子情報通信学会 (ICTSSL)	南海トラフ地震の「臨時情報」発表時における事前避難分析ツールの開発－自治体職員に対するインタビュー調査を踏まえて－	オンライン	
29	学会発表	2021.9.23	Sugiyama, T.	Yamori, K.	IDRIM 2021 Conference	Analysis of Regional Response to "Special Early Warning Information" on the Nankai Trough Earthquake	オンライン	Silver Prize Young Scientist Award in Young Scientist Session 受賞
30	学会発表	2021.10.14	土肥裕史	中村洋光・藤原広行・矢守克也・杉山高志	日本地震学会2021年度秋季大会	南海トラフ巨大地震の発生の多様性を考慮した津波遡上計算とその利活用に向けて－概要と利活用事例の紹介－	オンライン	
31	学会発表	2021.11.27	杉山高志	矢守克也	日本災害情報学会第23回学会大会	マイ・シナリオの作成を通じた南海トラフ地震の「臨時情報」に関する防災教育の分析	オンライン	
32	学会発表	2021.11.27	杉山高志	矢守克也・ト部兼慎・西野隆博・中村洋光・土肥	日本災害情報学会第23回学会大会	津波避難訓練のデータを用いた「臨時情報」発表時の事前避難分析ツールの開発	オンライン	
<b>論文</b>								
1	論文	2016	孫英英	スリランカ・野小嶋口・李フシン・杉山高志・千々和詩織・西野隆博・ト部兼慎	情報処理	「スマホ・アプリで津波避難の促進対策を考える：「逃げてトレ」の開発と実装の試み」		58(1), 1-10.
2	論文	2016	杉山高志	李フシン・孫英英・矢守克也・鈴木進吾・西野隆博・ト部兼慎	電子情報通信学会技術研究報告 = IEICE technical report : 信学技報	「避難訓練支援アプリ「逃げてトレ」の開発と評価：大阪府堺市の津波避難訓練を事例として」		116(185), 115-120
3	論文	2016	孫英英	杉山高志・李フシン・矢守克也・鈴木進吾・西野隆博・ト部兼慎	電子情報通信学会技術研究報告 = IEICE technical report : 信学技報	避難訓練支援アプリ「逃げてトレ」の開発：スマートフォンで高齢者向け防災教育の新しい形		116(185), 109-114
4		2017	矢守克也		牛山素行「オープンフォーラム報告：『自然災害の被害学』構築をめざして」 自然災害科学	「避難の心理学」		25, 294-308.
5	書籍・雑誌	2017	矢守克也		月刊ガバナンス2016-12号	「災害リスク・コミュニケーションの光と影」		pp.20-22.
7	書籍・雑誌	2018	矢守克也		京都大学防災研究所年報A-61	津波避難訓練支援アプリ「逃げてトレ」の開発と社会実装		No.61 A, 24-27
8	書籍・雑誌	2018	矢守克也	岡部大介	質的心理学会教育環境のデザイン分科会活動記録	ゲームによるインターローカリティのデザイン－コミュニティの越境・横断と対話の場の創出－		http://9294d917941db8f5.lolipop.jp/2017_file/DEEhoukoku_20180817.pdf

No.	活動内容	日付	発表者・登壇者・著者	連名者	会名・雑誌名	タイトル	会場	その他
9	論文	2019	Noda, T.	Yamori, K. and Harada, K.	Journal of Disaster Research Vol.14 No.2	Development of Disaster Response Applications and Improvements in Regional Disaster Prevention Capacity Based on Collaborative Information Use,	Survey Report,	14, 375-386
10	書籍・雑誌	2019	矢守克也	山口富子・福島真人（編 著）	東京大学出版 「予測がつくる社会：科学の言葉 の使われ方」	第3章「防災における予測の不思議なふるまい」		
11	書籍・雑誌	2019	矢守克也	小野恭子・真砂佳史・松 永猛裕・野崎洋之・本間	リスク学会誌	災害リスク、非定常リスクへの対応～分野を超えた共通 知を探る～		29(2), 123-127
12	論文	2019	杉山高志	矢守克也	実験社会心理学研究	「津波避難訓練支援アプリ「逃げトレ」の開発と社会実 装－コミットメントとコンティンジェンシーの相乗作用 －」		58(2), 135-146
13	論文	2020	李勇昕	矢守克也	日本災害情報学会誌	津波避難訓練支援アプリ「逃げトレ」の活用法		18, 187-197
14	論文	2020	矢守克也		水環境学会誌	津波避難訓練支援アプリで当事者本位の訓練を		43(A)11, 393-396
15	書籍・雑誌	2020	矢守克也		危機管理レビュー	「避難訓練を考え直す」		11, 35-44
16	論文	2020	矢守克也	杉山高志	International Journal of Disaster Risk Science	Development and Social Implementation of Smartphone App Nige-Tore for Improving Tsunami Evacuation Drills: Synergistic Effects Between Commitment and Contingency		11(6), 751-761
17	論文	2021	杉山高志	矢守克也・卜部兼慎・西 野隆博・中村洋光・土肥 裕史	信学技報	南海トラフ地震の「臨時情報」発表時における事前避難 分析ツールの開発－自治体職員に対するインタビュー 調査を踏まえて－		121(49), 26-31
18	論文	2021	矢守克也	杉山高志	地区防災計画学会誌	「クロスロード」を用いた<二者択一>の克服－新型 コロナ感染症と南海トラフ地震の臨時情報対応をめぐっ て－		(21), 64-74
19	論文	2021	杉山高志		都市問題	災害時要配慮者の避難訓練の取り組み－高知県黒潮町 を中心に		112(9), 21-27

No.	日付	展示会名	ブース名	発表者	会場	備考
1	2017年7月27日	SIP防災シンポジウム2017		李フシン	フクラシア東京ステーション	
2	2017年11月10日-11日	ふれあい土木展2017	研究室対抗関西土木リーグ	李フシン	国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所	
3	2018年5月17-18日	第6回 中部ライフガードTEC2018 防災・減災・危機管理展	「SIP レジリエントな防災・減災機能の強化」 課題⑦	岡田夏美	ポートメッセ名古屋	SIP課題⑦のブースだったため、JST・名古屋大学・関東学院大学・土木研究所・港湾航空技術研究所からも発表者あり
4	2018年5月31日-6月1日	第5回「震災対策技術展」大阪	「SIP レジリエントな防災・減災機能の強化」 課題⑦	李フシン・岡田夏美	グランフロント大阪：コングレコンベンションセンター	SIP課題⑦のブースだったため、JST・名古屋大学・関東学院大学・土木研究所・港湾航空技術研究所からも発表者あり
5	2018年8月30日-31日	第9回「震災対策技術展」東北	SIP「レジリエントな防災・減災機能の強化」により開発された最新の防災・減災技術	李フシン・久保智弘	仙台市AERビル	
6	2018年10月10日-12日	LIVING & DESIGN 2018	GOOD DESIGN BEST100		大阪・南港ATCホール	
7	2018年10月31日-11月4日	「GOOD DESIGN EXHIBITION			東京ミッドタウン	
8	2018年11月23日-12月24日	「GOOD DESIGN AWARD 神戸展」 人と防災未来センター 減災グッズ展			神戸ファッション美術館	
9	2019年2月27日	vol.7 進化する！IT減災「備えるための情報技術、最先端」		李フシン	人と防災未来センター	
10	2019年3月8日	SIP防災シンポジウム	ポスターセッション		イイノホール&カンファレンスセンター	
11	2019年3月24日	NPO法人ROJE防災教育実践交流会	ポスター展示		京都学園大学太秦キャンパス	



No.	日付	場所	対象	人数	目的・訓練内容
<b>H26年度</b>					
1	2014.10.24	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	20	訓練の事前説明と打ち合わせワークショップ
2	2015.1.7	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	15	訓練の事前説明と打ち合わせワークショップ
3	2015.1.23	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	15	訓練の事前説明と打ち合わせワークショップ、アプリインストール
4	2015.1.29	高知県黒潮町	地元自治体関係者	15	来年度の事業に向けての現地視察と打ち合わせ
5	2015.2.6	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	15	訓練の事前説明と打ち合わせワークショップ、アプリインストール
6	2015.2.14	高知県四万十町	地元自治体関係者	15	来年度の事業に向けての現地視察と打ち合わせ
7	2015.2.16	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	15	訓練の事前説明と打ち合わせワークショップ、アプリインストール
8	2015.3.1	大阪府堺市浜寺校区	避難訓練参加者	15	1000名規模の地区避難訓練にてアプリのテストランを実施
<b>H27年度</b>					
1	2015.6.16	高知県四万十町興津地区	住民組織関係者&地元中学校生徒	20	海開き避難訓練の事前説明と「逃げトレ」アプリのテストランを実施
2	2015.6.28	高知県四万十町興津地区	海開き&避難訓練：住民組織関係者&地元小・中学校児童生徒&地元自治体&海水浴客	45	住民組織関係者&地元小・中学校児童生徒&地元自治体&海水浴客
3	2015.7.11	高知県四万十町興津小・中学校	合同防災学習発表会：住民組織関係者&地元小・中学校児童生徒	80	防災学習発表会にて「逃げトレ」訓練の結果のフィードバック&発表会終了後の避難訓練にて「逃げトレ」訓練を実施
4	2015.7.28	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	30	「逃げトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ
5	2015.8.30	高知県四万十町興津地区	防災訓練（地震・津波避難訓練）避難訓練参加者	30	全地区規模の年度避難訓練にて「逃げトレ」訓練を実施
6	2015.11.28	高知県四万十町興津地区	避難訓練参加者	30	全地区規模の年度夜間避難訓練にて「逃げトレ」訓練を実施
7	2015.12.21	高知県黒潮町	地域担当職員リーダー	30	黒潮町地区防災計画における「逃げトレ」アプリと訓練計画について説明
8	2015.12.24	高知県黒潮町	区長会	60	黒潮町地区防災計画における「逃げトレ」アプリと計画について説明
9	2016.1.6	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	30	「逃げトレ」アプリの説明、津波避難訓練計画に関する打ち合わせワークショップ
10	2016.2.5	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	10	訓練の事前説明、アプリの事前確認、2月28日訓練の打ち合わせ
11	2016.2.11	高知県四万十町興津小学校	学習発表会：住民組織関係者&地元自治体	70	学習発表会にて「逃げトレ」訓練の年間結果をフィードバック
12	2016.2.28	大阪府堺市浜寺校区	避難訓練参加者	100	3000名規模の地区避難訓練「避難行動要支援者の避難支援訓練」において、アプリテストランを実施
13	2016.3.18	高知県黒潮町佐賀分団	避難訓練参加者	10	「逃げトレ」訓練を実施（雨天中止、H28.5.12に延期）
<b>H28年度</b>					
1	2016.5.10	高知県四万十町興津地区	郷分集会所：老人会	35	「逃げトレ」の実装と説明会を実施
2	2016.5.11	高知県四万十町興津地区	浦分集会所：老人会	20	「逃げトレ」の実装と説明会を実施
3	2016.5.12	高知県四万十町興津地区	中学生	5	「逃げトレ」の実装と避難訓練を実施
4	2016.5.12	高知県黒潮町佐賀分団・会所地区	避難訓練参加者	10	「逃げトレ」訓練を実施
5	2016.5.16	高知県黒潮町佐賀分団・馬地区	避難訓練参加者	10	「逃げトレ」訓練を実施
6	2016.5.31	高知県四万十町興津地区	郷分の老人会メンバー	10	「逃げトレ」避難訓練を実施
7	2016.6.7	高知県四万十町興津地区	住民と農業研修生	5	「逃げトレ」避難訓練を実施
8	2016.6.22	高知県黒潮町佐賀分団・会所地区	避難訓練動画をういた勉強会参加者	50	「逃げトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
9	2016.7.11	高知県黒潮町佐賀分団・馬地区	避難訓練動画をういた勉強会参加者	10	「逃げトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
10	2016.7.23	高知県黒潮町佐賀分団・大和田地区	避難訓練参加者	50	「逃げトレ」訓練を実施（夜間避難訓練）
11	2016.7.25	高知県黒潮町佐賀分団・横浜地区	避難訓練参加者	20	「逃げトレ」訓練を実施（夜間避難訓練）
12	2016.8.28	興津地区	避難訓練参加者	40	全地区規模の年度避難訓練にて「逃げトレ」訓練を実施
13	2016.8.29	高知県黒潮町佐賀分団・横浜地区	避難訓練動画をういた勉強会参加者	20	「逃げトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
14	2016.9.3	高知県黒潮町佐賀分団・白浜地区	避難訓練参加者	10	「逃げトレ」訓練を実施（車両を用いた避難訓練）
15	2016.9.13	高知県黒潮町佐賀分団・白浜地区	避難訓練動画をういた勉強会参加者	10	「逃げトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
16	2016.9.13	高知県黒潮町佐賀分団・万行児童館	避難訓練参加者	20	「逃げトレ」訓練を実施
17	2016.9.17	千葉県いすみ市太東小学校	小学校&PTA+防災科研	30	「逃げトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ

No.	日付	場所	対象	人数	目的・訓練内容
18	2016.10.3	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体 & 住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ
19	2016.10.18	千葉県いすみ市東海小学校	小学校 & PTA+防災科研	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ
20	2016.11.1	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体 & 住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ
21	2016.11.5	千葉県いすみ市	PTA	20	2000名規模の地区避難訓練において、アプリテストランを実施
22	2016.12.2	千葉県いすみ市庁舎	地元自治体 & 住民組織関係者+防災科研	50	11月5日避難訓練の成果報告会にて「逃げてトレ」訓練の実施結果を報告
23	2016.12.6	高知県黒潮町佐賀分団・白浜地区	避難訓練動画をういた勉強会参加者	10	「逃げてトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
24	2016.12.9	高知県立須崎高校	逃げてトレについての勉強会参加者	5	「逃げてトレ」訓練の映像を用いた訓練方法の解説とテストラン（教師向け）
25	2016.12.9	高知県立須崎高校	逃げてトレについての勉強会参加者	20	「逃げてトレ」訓練の映像を用いた訓練方法の解説（生徒向け）
26	2016.12.12	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体 & 住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ
27	2016.12.16	高知県黒潮町佐賀分団・馬地地区	避難訓練動画をういた勉強会参加者	20	「逃げてトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
28	2017.1.9	高知県立須崎高校	避難訓練参加者	50	「逃げてトレ」訓練を実施（高校生が高齢者を逃げてトレの情報を用いてアテンドする訓練）
29	2017.1.23	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体 & 住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ
30	2017.1.27	高知県立須崎高校	避難訓練動画をういた勉強会参加者	30	「逃げてトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
31	2017.2.20	須崎市役所	避難訓練動画をういた勉強会参加者	40	「逃げてトレ」訓練の映像を編集して用いた勉強会開催
32	2017.2.11	千葉県いすみ市太東小学校	小学校のPTA	10	「逃げてトレ」の使用経験および今後における津波避難計画に関する打ち合わせワークショップ
33	2017.2.26	大阪府堺市浜寺校区	避難訓練参加者	150	3000名規模の地区避難訓練において、アプリテストランを実施
<b>H29年度</b>					
1	2017.4.1	高知県黒潮町明神地区	避難訓練参加者	20	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練
2	2017.4.2	高知県黒潮町佐賀	漁協女性部	30	「逃げてトレ」を使った夜間津波避難訓練
3	2017.4.12	高知県黒潮町明神地区	自主防災会	5	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の検証結果の簡易報告
4	2017.4.12	高知県黒潮町鈴地区	防災役員会	10	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の紹介
5	2017.4.27	高知県黒潮町浜町地区	自主防災会	6	「逃げてトレ」を使った小規模避難訓練
6	2017.4.28	高知県黒潮町浜町地区	自主防災会	6	「逃げてトレ」を使った小規模避難訓練の検証結果の簡易報告6
7	2017.4.28	高知県黒潮町大和田地区・下分地区	地域担当職員	5	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の紹介
8	2017.5.8	高知県黒潮町浜町地区	防災役員会の幹部	10	「逃げてトレ」による避難訓練の動画をを使った防災勉強会
9	2017.5.15	高知県黒潮町鈴地区	地区住民	20	「逃げてトレ」による津波避難訓練
10	2017.5.15	高知県黒潮町立佐賀小学校	校長 & 教頭 & 防災主任 & 黒潮町役場地域担当職員	5	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の紹介
11	2017.5.22	高知県黒潮町立佐賀小学校	防災主任 6黒潮町役場地域担当職員	3	「逃げてトレ」を使った防災授業の打ち合わせ
12	2017.5.23	高知県黒潮町立佐賀小学校	小学五年生	13	「逃げてトレ」を使った第一回目の津波避難訓練
13	2017.5.23	高知県黒潮町大和田地区	自主防災会	20	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の反省会と今後の新しい訓練計画の立案
14	2017.5.23	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体 & 住民組織関係者	30	H28年度の「逃げてトレ」避難成果の報告会
15	2017.5.24	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	「逃げてトレ」を用いた防災プロジェクトの活動の打ち合わせ
16	2017.5.25	高知県黒潮町下分地区	自主防災会	7	「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練の打ち合わせ
17	2017.6.1	高知県黒潮町立佐賀中学校	避難訓練参加者	13	「逃げてトレ」を使った第一回目の避難訓練の反省授業
18	2017.6.4	高知県黒潮町下分地区	地区住民	10	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練
19	2017.6.8	千葉県いすみ市太東小学校	PTA	7	「逃げてトレ」登下校経路津波ハザード確認ワークショップの事前打ち合わせ
20	2017.6.8	千葉県鴨川市小湊小学校	教員	30	「逃げてトレ」の実装と説明会
21	2017.6.13	高知県黒潮町浜町地区	防災役員会	30	「逃げてトレ」による避難訓練の動画をを使った防災勉強会
22	2017.6.15	高知県黒潮町立佐賀中学校	小学五年生	13	「逃げてトレ」訓練を用いた第二回目の津波避難訓練
23	2017.6.15	高知県黒潮町佐賀分団	地域担当職員	30	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の活動報告
24	2017.6.19	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	30	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の紹介
25	2017.6.20	高知県黒潮町白浜地区	地域担当職員	4	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の検討会
26	2017.6.22	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災委員会	7	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の紹介
27	2017.6.26	高知県黒潮町坂折地区	三役会合	4	「逃げてトレ」を使った津波避難訓練の検討会

No.	日付	場所	対象	人数	目的・訓練内容
28	2017.6.28	千葉県鴨川市小湊小学校	教員	30	「逃げトレ」避難訓練
29	2017.6.29	高知県黒潮町立佐賀小学校	小学五年生	13	「逃げトレ」訓練をふまえた非常持ち出し袋の点検授業
30	2017.6.29	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災委員会&生徒会執行部	10	白浜地区における「逃げトレ」を使った屋内避難訓練の実施
31	2017.6.30	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災委員会&生徒会執行部	10	浜町地区における「逃げトレ」を使った屋内避難訓練の実施
32	2017.7.4	高知県黒潮町白浜地区	避難訓練参加者	5	白浜地区における「逃げトレ」を使った屋内避難訓練の追加実施
33	2017.7.4	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災委員会&生徒会執行部	8	「逃げトレ」を使った津波避難訓練（メキシコ合同津波避難訓練の予行練習）
34	2017.7.4	高知県黒潮町大和田地区	区長ら	3	「逃げトレ」を使った避難訓練の検討会
35	2017.7.4	千葉県いすみ市太東小学校	PTA	7	「逃げトレ」登下校経路津波ハザード確認ワークショップの実施
36	2017.7.5	高知県黒潮町鈴地区	避難訓練参加者	30	「逃げトレ」による避難訓練の動画を使った防災勉強会
37	2017.7.6	高知県黒潮町立佐賀小学校	五年生&会所地区・明神地区の区長&地域担当職員	18	「逃げトレ」を用いた第三回目の津波避難訓練と土佐神社避難広場の防災備蓄倉庫の点検
38	2017.7.10	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災主任の教諭ら	3	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練の授業反省会
39	2017.7.11	高知県黒潮町佐賀中学校	避難訓練参加者	60	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の実施（メキシコとの合同津波避難訓練）
40	2017.7.12	高知県黒潮町佐賀中学校	避難訓練参加者	60	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の動画視聴（メキシコとの合同津波避難訓練）
41	2017.7.13	高知県黒潮町立佐賀小学校	五年生	13	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の反省授業
42	2017.7.13	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災委員会	7	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の反省会
43	2017.7.19	高知県黒潮町白浜地区	避難訓練参加者	4	「逃げトレ」を使った屋内避難訓練の追加実施
44	2017.7.19	高知県黒潮町立佐賀小学校	防災主任の教諭ら	3	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練の授業反省会
45	2017.7.20	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	「逃げトレ」を用いた防災プロジェクトの活動の打ち合わせ
46	2017.7.21	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	10	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練（岡本地区周辺）
47	2017.7.22	高知県黒潮町明神地区	避難訓練参加者	40	「逃げトレ」による避難訓練の動画を使った防災勉強会
48	2017.7.27	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	10	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練（大間地区周辺）
49	2017.7.31	高知県黒潮町馬地区	避難訓練参加者	20	「逃げトレ」による避難訓練の動画を使った防災勉強会
50	2017.8.1	高知県黒潮町鈴地区	役員会	8	「逃げトレ」による避難動画を使った防災勉強会の反省会
51	2017.8.3	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	10	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練（多ノ郷地区周辺）
52	2017.8.7	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	「逃げトレ」を用いた防災プロジェクトの活動の進捗状況の確認
53	2017.8.9	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	10	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練（須崎駅周辺）
54	2017.8.25	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	20	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練の反省会
55	2017.8.30	高知県黒潮町会所地区	区長ら&地域担当職員	5	「逃げトレ」を用いた地区防災計画活動発表会の打ち合わせ
56	2017.9.1	高知県黒潮町立佐賀小学校	全校生徒	100	「逃げトレ」を用いた津波避難の紹介と下校時避難訓練
57	2017.9.2	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	10	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練（安和地区周辺）
58	2017.9.3	高知県四万十町興津地区	地域住民	2	地区の一斉避難訓練で「逃げトレ」を使用した個別的な避難訓練
59	2017.9.3	高知県黒潮町浜町地区・明神地区	訓練参加者・地区住民	100	一斉津波避難訓練後、「逃げトレ」による避難訓練の動画を使った防災勉強会
60	2017.9.8	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	「逃げトレ」を用いた防災プロジェクトの活動の進捗状況の確認
61	2017.9.8	高知県黒潮町立佐賀小学校	小学五年生	13	一学期に行った「逃げトレ」津波避難訓練の振り返りと、会所地区・明神地区の両区長から児童に向けたビデオメッセージの放映
62	2017.9.8	高知県黒潮町万行地区万行児童館	児童館職員&低学年児童&学校教員	20	「逃げトレ」避難訓練
63	2017.9.12	高知県黒潮町万行地区万行児童館	児童館職員&高学年児童&学校教員	20	「逃げトレ」避難訓練
64	2017.9.13	高知県黒潮町立佐賀中学校	全校生徒	60	「逃げトレ」を用いた下校時避難訓練
65	2017.9.13	愛知県名古屋大学	大学関係者	5	愛知県西尾市「逃げトレ」訓練を実施する打ち合わせ
66	2017.9.14	高知県黒潮町会所地区	区長ら&地域担当職員	5	「逃げトレ」を用いた地区防災計画活動発表会の打ち合わせ
67	2017.9.15	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	「逃げトレ」を用いた防災プロジェクトの活動の進捗状況の確認、南海地震フォーラムに向けた発表準備の打ち合わせ
68	2017.9.21	高知県黒潮町会所地区	区長ら&地域担当職員	5	「逃げトレ」を用いた地区防災計画活動発表会の打ち合わせ
69	2017.9.22	高知県黒潮町立佐賀小学校	小学五年生	13	第三回黒潮町地区防災計画シンポジウムでの「逃げトレ」を用いた防災授業の成果発表会の練習
70	2017.9.30	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	10	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練（須崎駅周辺）
71	2017.10.10	高知県立大方高校	全校生徒	120	「逃げトレ」を用いた津波避難訓練の紹介（ソビア塾の講演会）

No.	日付	場所	対象	人数	目的・訓練内容
72	2017.10.11	高知県黒潮町立佐賀小学校	小学五年生	13	第三回黒潮町地区防災計画シンポジウムでの「逃げてトレ」を用いた防災授業の成果発表会の練習
73	2017.10.11	高知県黒潮町会所地区	区長ら&地域担当職員	5	「逃げてトレ」を用いた地区防災計画活動発表会の打ち合わせ
74	2017.10.12	高知県立大方高校	防災委員会	10	「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練の検討会
75	2017.10.13	高知県坂折地区	防災役員会	10	「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練の検討会
76	2017.10.13	愛知県西尾市市役所	西尾市市役所職員&大塚自主防災組織&名古屋大学	20	「逃げてトレ」の実装と説明会、現地確認
77	2017.10.25	高知県黒潮町会所地区	区長ら&地域担当職員	5	「逃げてトレ」を用いた地区防災計画活動発表会の打ち合わせ
78	2017.10.26	高知県立大方高校	防災役員会	20	「逃げてトレ」を用いた避難訓練の検討会
79	2017.10.27	高知県立須崎高校	全校&須崎住民	300	『南海地震フォーラム』にて「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練の成果発表会
80	2017.10.28	高知県黒潮町	住民	300	『第三回黒潮町地区防災計画シンポジウム』にて、黒潮町立佐賀小学校五年生と会所地区による「逃げてトレ」を用いた地区防災計画活動の発表会
81	2017.10.29	千葉県勝浦市	消防団	11	「逃げてトレ」避難訓練を実施
82	2017.11.4	千葉県いすみ市太東小学校	市内一斉訓練参加者&PTA	30	「逃げてトレ」避難訓練を実施
83	2017.11.5	メキシコ合衆国ゲレロ州シワタネホ市イスタバ	メキシコ連邦政府&ゲレーロ州・州自治体防災担当者&教育・行政関係者&市民	200	『世界津波の日シンポジウム』にて、「逃げてトレ」による津波避難訓練について紹介
84	2017.11.5	愛知県西尾市	一斉避難訓練参加者：大塚自主防災組織&名古屋大学	30	「逃げてトレ」避難訓練を実施
85	2017.11.8	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	300	『「世界津波の日」2017：高校生島サミットin沖縄』にて「逃げてトレ」を用いた津波防災学習の成果発表（沖縄県宜野湾市にて）
86	2017.11.14	愛知県西尾市市役所	市役所職員&大塚自主防災組織&名古屋大学	30	11月5日の「逃げてトレ」避難訓練の実施成果を報告する
87	2017.11.16	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせ
88	2017.11.22	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災委員会	7	新しい防災委員会のメンバーに対して、「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練の紹介
89	2017.11.22	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	『南海地震フォーラム』で発表した「逃げてトレ」を用いた防災プロジェクトの発表に対する反省会
90	2017.11.24	高知県立大方高校	防災役員会	20	「逃げてトレ」を用いた避難訓練の検討会
91	2017.11.25	高知県四万十町興津地区	地域住民	4	地区の夜間一斉避難訓練で「逃げてトレ」を用いた避難訓練
92	2017.12.7	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	「逃げてトレ」を用いた活動による生徒の意識変化についての聞き取り調査
93	2017.12.8	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせ
94	2017.12.8	高知県黒潮町・町分地区	防災役員会	20	「逃げてトレ」を用いた地区独自の夜間避難訓練の検討会
95	2017.12.16	高知県立須崎高校	防災プロジェクト	200	『平成29年度「高知県高校生津波サミット」』にて「逃げてトレ」を用いた津波防災学習の成果発表（高知県高知市にて）
96	2017.12.18	高知県立大方高校	総務課教員	4	「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練の最終確認
97	2017.12.19	高知県立大方高校	防災委員会&バトミントン部の有志	20	「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練
98	2017.12.22	高知県立須崎高校	保健環境部教員	5	「逃げてトレ」を用いた活動による生徒の意識変化についてのアンケート票の回収と聞き取り調査
99	2017.12.23	高知県黒潮町・会所地区	地域担当職員&大西町長	10	『第三回黒潮町地区防災計画シンポジウム』での「逃げてトレ」についての発表の反省会
100	2018.1.7	高知県黒潮町立佐賀中学校	生徒会長&防災委員の代表	3	『1. 17 防災甲子園表彰式』にて、「逃げてトレ」を用いた避難訓練の成果発表（兵庫県神戸市にて）
101	2018.1.8	大阪府大阪市	NPO法人・都市災害に備える技術者の会	10	「逃げてトレ」を用いた津波避難訓練についての紹介（大阪府大阪市にて）
102	2018.1.15	高知県立大方高校	防災委員会	20	「逃げてトレ」訓練の動画を用了防災勉強会
103	2018.1.17	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせ
104	2018.1.20	大阪府堺市浜寺校区	自主防災組織関係者	20	「逃げてトレ」避難訓練実施
105	2018.2.7	羽衣国際大学	教員&大学生&市役所職員	15	「逃げてトレ」の説明
106	2018.2.16	大阪府堺市浜寺校区	地元自治体&住民組織関係者	30	「逃げてトレ」アプリの進捗状況説明、今年度の津波避難計画に関する打ち合わせ
107	2018.2.16	高知県黒潮町佐賀分団	地域担当職員	20	「逃げてトレ」を用いた活動の活動報告会
108	2018.2.17	羽衣国際大学	大学生	5	「逃げてトレ」アプリの実施し、自転車と徒歩の使用時間を比較した
109	2018.2.25	大阪府堺市浜寺校区	避難訓練参加者	50	3000名規模の地区避難訓練において、アプリテストランを実施
110	2018.3.1	高知県黒潮町立佐賀中学校	防災委員長&教頭	50	『第22回防災まちづくり大賞表彰式』にて「逃げてトレ」を用いた津波防災学習の成果発表（東京都千代田区にて）
111	2018.3.12	高知県黒潮町・町分地区	避難訓練参加者	10	「逃げてトレ」のインストール方法についての説明
112	2018.3.22	高知県黒潮町・町分地区	避難訓練参加者	80	「逃げてトレ」を使った夜間津波避難訓練

No.	日付	場所	対象	人数	目的・訓練内容
<b>H30年度</b>					
1	2018.4.8	高知県黒潮町	漁協女性部	30	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の動画を用いた勉強会
2	2018.5.30	四万十市立藤岡中学校・大用中学校・八束中学校	学校関係者	40	「逃げトレ」を使った津波避難訓練
3	2018.6.21	高知県立大方高校	学校関係者	20	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の説明
4	2018.6.26	高知県幡多郡	民生委員協議会	60	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の動画を用いた勉強会
5	2018.6.27	千葉県鴨川市小湊小学校	教職員	5	「逃げトレ」避難訓練実施
6	2018.6.28	高知県立大方高校	学校関係者	20	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の説明および訓練
7	2018.7.24	高知県黒潮町横浜地区	児童会	10	「逃げトレ」を使った津波避難訓練
8	2018.7.24	高知県黒潮町浜町地区	訓練参加者	10	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の説明と練習
9	2018.7.29	高知県黒潮町横浜地区	訓練参加者	20	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の動画を用いた勉強会
10	2018.9.2	高知県黒潮町浜町地区	訓練参加者	20	「逃げトレ」を使った津波避難訓練
11	2018.9.11	高知県黒潮町	大方児童館	20	「逃げトレ」を使った津波避難訓練
12	2018.9.14	高知県黒潮町	大方児童館	20	「逃げトレ」を使った津波避難訓練
13	2018.9.22	高知県黒潮町横浜地区	成人集会	40	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の動画を用いた勉強会
14	2018.11.18	千葉県一宮町	訓練参加者		「逃げトレ」を使った津波避難訓練
15	2018.11.20	大阪府大阪市中央区	行政職員&地域防災リーダー	40	「逃げトレ」を使った津波避難訓練
16	2018.12.16	高知県黒潮町地区	訓練参加者	20	「逃げトレ」を使った津波避難訓練の動画を用いた勉強会
17	2019.1.27	高知県黒潮町入野海岸	観光客	30	茨城県大洗町の防災関連者、観光業者による「逃げトレ」の避難訓練体験と意見交換会
18	2019.2.24	大阪府堺市西区	地域住民	60	「逃げトレ」を使った津波避難訓練