

救急の日 記念講演会

第1部
講演会

近年の大規模災害に学ぶ防災のあり方 ～安中市で求められる防災への姿勢～



講師：東京大学大学院情報学環 特任教授
片田 敏孝 先生

主な著書

「人が死なない防災」 集英社新書

「3.11釜石からの教訓 命を守る教育」 PHP研究所

「子どもたちに『生き抜く力』を ～釜石の事例に学ぶ津波防災教育～」 フレーベル館

「みんなを守るいのちの授業 ～大つなみと釜石の子どもたち～」 NHK出版

第2部
実技指導

心肺蘇生法及びAEDの取扱い



指導：安中消防署郷原分署救急隊員

大切な命を守るため、救命講習で応急手当
の知識を身につけましょう。

日時：平成29年9月22日(金)午後2時から4時

場所：安中市松井田文化会館

(安中市松井田町新堀530)

定員：250人(定員になり次第締め切り)

参加費：無料

申込期間：8月21日(月)～9月15日(金)

申込先：安中市役所 健康づくり課 382-1111 (内線1172)



【主催】安中市医師会・高崎市等広域消防局安中消防署・安中市

片田敏孝

昭和35年 岐阜県生まれ

東京大学大学院情報学環 特任教授

平成2年：豊橋技術科学大学大学院博士課程修了
平成2年：東海総合研究所 研究員
平成3年：岐阜大学工学部土木工学科 助手
平成5年：名古屋商科大学商学部 専任講師
平成7年：群馬大学工学部建設工学科 講師
平成9年：群馬大学工学部建設工学科 助教授
平成12年4月～平成13年9月：京都大学防災研究所 客員助教授
平成13年4月～平成14年3月：米国ワシントン大学 客員研究員
平成17年：群馬大学工学部建設工学科 教授
※平成26年：群馬大学大学院理工学府に所属名変更
平成22年：群馬大学広域首都圏防災研究センター センター長
平成29年：東京大学大学院情報学環 特任教授



■委員会・審議会等

- ・内閣府中央防災会議「災害時の避難に関する専門調査会」委員
- ・文部科学省：「科学技術・学術審議会」専門委員
- ・総務省消防庁「消防審議会」委員
- ・国土交通省：「水害ハザードマップ検討委員会」委員長
- ・気象庁：「気象業務の評価に関する懇談会」委員 などを歴任

■受賞歴

平成12年度 日本自然災害学会学術賞、横山科学技術賞
平成14年度 国際自然災害学会賞、土木学会論文賞
平成19年度 文部科学大臣表彰科学技術賞
平成23年度 日本教育再興連盟賞、日本災害情報学会 廣井賞
平成24年度 防災功労者内閣総理大臣表彰、海洋立国推進功労者内閣総理大臣表彰
ヘルシー・ソサエティ賞
平成25年度 宮沢賢治 イーハトーブ賞
平成27年度 和歌山県知事表彰

■著書

- ・「人が死なない防災」 集英社新書
- ・「3.11釜石からの教訓 命を守る教育」 PHP研究所
- ・「子どもたちに『生き抜く力』を ～釜石の事例に学ぶ津波防災教育～」 フレーベル館
- ・「みんなを守るいのちの授業 ～大つなみと釜石の子どもたち～」 NHK出版

専門は災害社会工学。

災害への危機管理対応、災害情報伝達、防災教育、避難誘導策のあり方等について研究するとともに、地域での防災活動を全国各地で展開している。特に、釜石市においては、平成16年から児童・生徒を中心とした津波防災教育に取り組んでおり、地域の災害文化としての災いをやり過ごす知恵や災害に立ち向かう主体的姿勢の定着を図ってきた。平成24年には、防災の功労者として2つの内閣総理大臣表彰を受賞している。

また、内閣府中央防災会議や中央教育審議会をはじめ、国・外郭団体・地方自治体の多数の委員会、審議会に携わり、研究成果を紹介しながら防災行政の推進にあたっている。主な学会活動として、日本災害情報学会副会長、日本自然災害学会評議員がある。