

救急・災害・総合医学講座災害医学分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|------------------------|----|--------|-----------------|--|
| 眞瀬 智彦 | 救急・災害・総合医学講座 災害医学分野 | 教授 | 博士（医学） | 災害医学、脳神経 外科学 | <p>①眞瀬智彦. 岩手県の災害医療の取組み—現状と課題—/岩手県立病院医学会誌, 54 (1) : 88-89 (2014)</p> <p>②厚生労働科学研究費助成金（地域医療基盤開発推進研究事業）「東日本大震災の課題からみた今後の災害医療体制のあり方に関する研究」（代表研究者小井土雄一） 岩手県における防ぎえた災害死、病院被災状況、急性期災害医療対応に関する研究 2014年、2015年</p> <p>③眞瀬智彦. 東日本大震災・津波を経験して—今後の備え—/日本臨床内科医学会誌, 30 (1) : 74-78 (2015)</p> <p>④眞瀬智彦. 東日本大震災をふまえた岩手医科大学の災害医療の取組み/岩手医学雑誌, 67 : 259-264 (2016)</p> <p>⑤厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）「地震、津波、洪水、土砂災害、噴火災害等の各災害に対応したBCP及び病院避難計画策定に関する研究」（研究代表者 本間正人）岩手県におけるBCPや病院避難計画盛り込むべき事例研究 2016年、2017年</p> |
| 藤原 弘之 | 救急・災害・総合医学講座 災害医学分野 | 助教 | | 災害医学 | <p>①通信インフラが破壊された状況における2次医療圏内の医療情報収集方法の検討/日本集団災害医学会誌, 21 : 31-36 (2016)</p> <p>②Japanese training course of medical logistics for disasters -The large scale training course of logistics in the Great East Japan Earthquake stricken area-/Asia Pacific Conference on Disaster Medicine(2018)</p> <p>③災害医療ロジスティクス専門家認定制度の運用開始について/第24回日本災害医学会総会・学術集会(2019)</p> <p>④平成30年7月豪雨（西日本豪雨）、岡山県南西部保健医療圏における災害医療対応/消防防災の科学, No.136 : 33-37</p> <p>⑤災害におけるロジスティクス/日本医師会雑誌.災害医療2020大規模イベント,テロ対応を含めて, 第149巻・特別号(1) : 78-79(2020)</p> |

救急・災害・総合医学講座災害医学分野

| 氏名 | 所属 | 職名 | 取得学位 | 専門分野 | 主な論文・著作・業績 |
|-------|------------------------|----|-------------------|------------|---|
| 中島 成隆 | 救急・災害・総合医学講座 災害医学分野 | 助教 | 学士(医学) | 災害医学、救急医学 | ①避難所アセスメントシートの集計について/第45回日本救急医学会総会・学術集会(2017) ②災害時における自動翻訳システムを用いた外国人被災者との円滑なコミュニケーションの可能性について/第22回日本集団災害医学会総会・学術集会(2017) ③福島第一原子力発電所事故後避難地域における救急医療チームの現地消防本部駐在と現場活動の経験/第21回日本臨床救急医学会総会・学術総会(2018) ④重症・軽症の分かれ道はココだ!/エマージェンシー・ケア, 31(7):605(2018) ⑤疾患イメージをつかむ救急ケース68 高血糖緊急症・低血糖/EmerLog/306-325(2020) |
| 富永 綾 | 救急・災害・総合医学講座 災害医学分野 | 助教 | 博士(医科学) 修士(薬学) | 災害医学、薬毒物分析 | ①東日本大震災における山形県医療支援活動での処方薬の検討/日本病院薬剤師会雑誌 48:445-448(2012) ②国立大学病院の災害対応体制/日本病院薬剤師会東北ブロック第7回学術大会(2017) ③血液透析で治療したバルプロ酸大量内服の1症例/中毒研究 27:45-46(2014) ④アセチルサリチル酸中毒における血清中濃度の推移/中毒研究 26:314-315(2013) ⑤大量内服後3日以上経過して搬送されたフェノバルビタール急性中毒の1例/中毒研究 26:61-63(2013) |