

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>②東日本大震災・津波を経験してー今後の備えー/日本臨床内科医学会誌, 30（1）：74-78（2015）</p> <p>③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> <p>④ケースごとの準備・対策・対応 ラグビーワールドカップ2019, 救急医学, 43（13）：1718-1722（2019）</p> <p>⑤眞瀬智彦：地震だけじゃない自然災害2 土砂災害, これだけ！DMAT丸わかり超ガイド（阿南英明：編）, 中外医学社, 229-233（2021）</p>
藤原 弘之	救急・災害・総合医学講座 災害医学分野	助教	学士	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平成30年7月豪雨（西日本豪雨）、岡山県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（2019）</p> <p>④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> <p>⑤藤原弘之：情報ツール〔無線機・衛星携帯電話・EMIS〕, これだけ！DMAT丸わかり超ガイド（阿南英明：編）, 中外医学社, 31-49（2021）</p>
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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>