

- N Engl J Med 2003; 348: 1307-1308.
181. Prezant DJ, Weiden M, Banauch GI, et al. Cough and bronchial responsiveness in firefighters at the World Trade Center site. *N Engl J Med* 2002; 347: 806–815.
182. Rom WN, Weiden M, Garcia R, et al. Acute eosinophilic pneumonia in a New York City firefighter exposed to World Trade Center dust. *Am J Respir Crit Care Med* 2002; 166: 797–800.
183. Lioy PJ, Weisel CP, Millette JR, et al. Characterization of the dust/smoke aerosol that settled east of the World Trade Center (WTC) in lower Manhattan after the collapse of the WTC 11 September 2001. *Environ Health Perspect* 2002; 110: 703–714.
184. New academic centers for Public Health Preparedness funded. *Public Health Rep* 2002; 117: 592.
185. Fahlgren TL, Drenkard KN. Healthcare system disaster preparedness, part 2: nursing executive role in leadership. *J Nurs Adm* 2002; 32: 531-537.
186. Drenkard K, Rigotti G, Hanfling D, Fahlgren TL, LaFrancois G. Healthcare system disaster preparedness, part 1: readiness planning. *J Nurs Adm* 2002; 32: 461-469.
187. Smith MD. Paying for preparedness. *Hosp Health Netw* 2002; 76: 10, 12.
188. Knouss RF. National disaster medical system. *Public Health Rep* 2001; 116 Suppl 2: 49-52.
189. Gebbie KM, Qureshi K. Emergency and disaster preparedness: core competencies for nurses. *Am J Nurs* 2002; 102: 46-51.

190. de Ville de Goyet C. Stop propagating disaster myths. *Lancet* 2000; 356: 762-764.
191. Guha-Sapir D, Carballo M. Disaster in Turkey: lessons for health preparedness. *Lancet* 1999; 354: 1649-1650.
192. Levy K, Hirsch EF, Aghababian RV, Segall A, Vanderschmidt H. Radiation accident preparedness: report of a training program involving the United States, Eastern Europe, and the newly independent states. *Am J Public Health* 1999; 89: 1115-1116.
193. Reed MK. Disaster preparedness pays off. *J Nurs Adm* 1998; 28: 25-31.
194. Aghababian R, Lewis CP, Gans L, Curley FJ. Disasters within hospitals. *Ann Emerg Med* 1994; 23: 771-777.
195. Hall HI, Dhara VR, Kaye WE, Price-Green P. Surveillance of hazardous substance releases and related health effects. *Arch Environ Health* 1994; 49: 45-48.
196. Aghababian RV, Teuscher J. Infectious diseases following major disasters. *Ann Emerg Med* 1992; 21: 362-367.
197. Kingston RW. Physicians and disaster preparedness. *JAMA* 1992; 267: 655.
198. Mason JO. Physicians and disaster preparedness. *JAMA* 1992; 267: 654-655.
199. Noji EK. The CDC's role in emergency preparedness and response. *Ann Emerg Med* 1991; 20: 1397-1398.

200. Klein JS, Weigelt JA. Disaster management. Lessons learned. *Surg Clin North Am* 1991; 71: 257-266.
201. Sarkisian AE, Khondkarian RA, Amirbekian NM, Bagdasarian NB, Khojayan RL, Ogenesian YT. Sonographic screening of mass casualties for abdominal and renal injuries following the 1988 Armenian earthquake. *J Trauma* 1991; 31: 247-250.
202. Cox RA. Nuclear emergencies: medical preparedness. *Br J Radiol* 1987; 60: 1180-1182.
203. Wright JK. Nuclear reactor accidents: preparedness and medical consequences. Emergency planning. *Br J Radiol* 1987; 60: 1177-1180.
204. Bourdillon PJ. The role of NHS hospitals in the preparedness for nuclear accidents. *Br J Radiol* 1987; 60: 1171-1174.
205. Belville JD. The National Weather Service warning system. *Ann Emerg Med* 1987; 16: 1078-1080.
206. Rogers FJ, Apsey D, Kantor K, Hann E, Dienst S. Medical preparedness: Chernobyl as a model for southeastern Michigan. *JAMA* 1987; 258: 609.
207. Leider HJ. Nuclear disaster preparedness: the SONGS scenario. *JAMA* 1986; 256: 2959.
208. Moritsugu KP, Reutershan TP. The National Disaster Medical System: a concept in large-scale emergency medical care. *Ann Emerg Med* 1986; 15: 1496-1498.
209. Preparedness for disasters. *Ann Intern Med.* 1986; 104: 443-444.

210. Klinghoffer M, Orient JM. Civil defense in the United States: evolution and regression. *South Med J* 1986; 79: 135-140.
211. Mahoney LE. Medical preparedness for disasters. *Ann Intern Med* 1986; 104: 114-115.
212. Orient JM. Disaster preparedness. An international perspective. *Ann Intern Med* 1985; 103: 937-940.
213. Day B, Waitzkin H. The medical profession and nuclear war. A social history. *JAMA* 1985; 254: 644-651.
214. Feldstein BD, Gallery ME, Sanner PH, Page JR. Disaster training for emergency physicians in the United States: a systems approach. *Ann Emerg Med* 1985; 14: 36-40.
215. Kay HE. Thinking the unthinkable at Easingwold. *Lancet* 1984; 1 (8367): 38-39.
216. Feldstein B, Dufeu N, Handal K, Huguenard P. Disaster medicine training in France. *Ann Emerg Med* 1983; 12: 621-623.
217. Rodning CB. Disaster preparedness. *South Med J* 1983; 76: 229-231.
218. On nuclear preparedness. *Hosp Pract (Off Ed)* 1982; 17: 17.
219. Smith JS Jr, Fisher JH. Three mile island. The silent disaster. *JAMA* 1981; 245: 1656-1659.
220. Esqueda K. Is the nation prepared for an emergency? *Hospitals* 1979; 53: 237-238.
221. Frey R. The Club of Mainz for improved worldwide emergency and critical care medicine

systems and disaster preparedness. *Crit Care Med* 1978; 6: 389-391.

222. Greentree LB. Medical preparedness-a must. *JAMA* 1975; 233: 1171-1172.

和文

1. 寺山 靖夫. ストレスと循環器疾患 震災後の QOL の向上. 循環 plus 2013; 13 (4):10-12
2. 久次米 真吾, 坂田 隆夫, 武中 宏樹, 伊藤 尚志, 榎本 善成, 野呂 真人, 杉 薫. 東日本大震災前後での自律神経変動解析. 心臓 2012; 44 (Suppl.3):5-11
3. 石田 卓士, 島岡 雄一, 川崎 聡, 小林 理. 【震災医療-来るべき日への医療者としての対応】《急性期が過ぎた後に顕在化してくる病態》有機粉塵による呼吸器疾患. 内科 2012; 110 (6):1008-1010
4. 星出 聡, 苅尾 七臣. 【震災医療-来るべき日への医療者としての対応】《急性期が過ぎた後に顕在化してくる病態》震災後の循環器管理. 内科 2012; 110 (6):990-994
5. 栗原 竜也, 木内 祐二. 【震災医療-来るべき日への医療者としての対応】《急性期に対応を要する慢性疾患》震災時の薬剤管理. 内科 2012; 110 (6):983-987
6. 長島 広相, 山内 広平. 【震災医療-来るべき日への医療者としての対応】《急性期に対応を要する慢性疾患》在宅酸素療法. 内科 2012; 110 (6):970-974
7. 小幡 篤. 【震災医療-来るべき日への医療者としての対応】《急性期に対応を要する病態》停電関連入院. 内科 2012; 110 (6):961-964
8. 水谷 嘉浩. 【災害と VTE】 災害時、避難所への段ボールベッドの供給方法と全国を対象とした防災協定の取組みについて. 静脈学 2012; 23 (4):335-344
9. 植田 信策. 【災害と VTE】 東日本大震災被災地でのエコノミークラス症候群. 静脈学 2012; 23 (4):327-333

10. 柴田 宗一. 【災害とVTE】 宮城県内の避難所から. 静脈学 2012; 23 (4):321-326
11. 鈴木 順. 東日本大震災における心療内科医の役割 岩手県医師会高田診療所での学会医療支援活動を通して. 日本心療内科学会誌 2012; 16 (4):255-260
12. 宇川 義一. 東日本大震災 あれから一年 東日本大震災 福島県での一年. 臨床神経学 2012; 52 (11):1339-1342
13. 小川 晴彦, 藤村 政樹. 【環境アレルギーの最前線】 担子菌と慢性咳嗽. アレルギーの臨床 2012; 32 (11):1006-1010
14. 山本 剛, 吉田 伸子, 高山 守正. 東京都 CCU ネットワーク活動状況報告 2010. ICU と CCU 2012; 36 (10):781-783
15. 板橋 亮, 古井 英介. 【脳を救え!-急性期脳梗塞の最新治療事情-】 脳を救え 災害医療としての脳卒中診療 東日本大震災と脳卒中. 循環器内科 2012; 72 (3):321-324
16. 村松 聡士, 玉田 勉, 奈良 正之, 村上 康司, 海老名 雅仁, 一ノ瀬 正和. 東日本大震災後に臨床所見に著しい変化を認めたサルコイドーシス 5 症例の臨床的検討. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 2012; 32 (1):161-169
17. 野村 裕, 有馬 準一, 中野 壮一郎, 田中 孝幸, 柳澤 義和, 城戸 聡, 堀田 謙介, 幸山 敦子, 大賀 正義. 東日本大震災における日本赤十字社広島県支部救護班第 4 班の活動報告. 整形外科と災害外科 2012; 61 (3):456-458
18. 中舘 俊英, 井上 義博, 遠藤 重厚. 【大震災と循環器・呼吸器疾患】 大震災と肺炎. 呼吸と循環 2012; 60 (9):933-938

19. 西澤 匡史, 星出 聡, 新保 昌久, 苅尾 七臣. 【大震災と循環器・呼吸器疾患】 大震災と高血圧. 呼吸と循環 2012; 60 (9):925-932
20. 青木 竜男, 福本 義弘. 【大震災と循環器・呼吸器疾患】 震災と心不全,たこつば型心筋症. 呼吸と循環 2012; 60 (9):911-916
21. 中里 和彦, 竹石 恭知. 【大震災と循環器・呼吸器疾患】 大震災と急性冠症候群. 呼吸と循環 2012; 60 (9):903-909
22. 榛沢 和彦. 【大震災と循環器・呼吸器疾患】 大震災と下肢深部静脈血栓症・肺塞栓症. 呼吸と循環 2012; 60 (9):897-901
23. 田中 総一郎. 【在宅医療システムと病弱児・重症児の教育】 東日本大震災と障害児医療 最も頼れる防災は地域ネットワークである. 障害者問題研究 2012; 40 (2):124-131
24. 川戸 多喜子. 東日本大震災を経験して 内陸部での被災者受け入れの状況. 日本循環器看護学会誌 2012; 8 (1):64-65
25. 齋藤 紀子. 震災と原発事故を経験して これからのフクシマの循環器看護を考える. 日本循環器看護学会誌 2012; 8 (1):62-63
26. 瀬戸 初江. 東日本大震災の災害医療の実際 震災から復興をめざして. 日本循環器看護学会誌 2012; 8 (1):59-61
27. 村岡 正朗. 東日本大震災での避難所、救護活動で感じたこと. 日本循環器看護学会誌 2012; 8 (1):57-58

28. 岩淵 勝好, 平川 秀紀. 電子カルテデータ病院間バックアップを利用した DPC データによる診療情報支援. 社会保険旬報 2012; (2503):16-20
29. 小野 清美. 'あったらいいな'を見つけました みんなの施設の一工夫アイテム紹介!!(第40回) 弾性ストッキング着用補助具 ストッキングガイド. ハートナーシング 2012; 25 (8):834-837
30. 岸本 裕充, 門井 謙典. 【災害と栄養管理】 東日本大震災における活動報告と今後への提言 大規模災害時のオーラルマネジメント. 静脈経腸栄養 2012; 27 (4):1041-1045
31. 間嶋 健. 東日本大震災における在宅人工呼吸器使用患者への医療ソーシャルワーカーの相談支援 「人工呼吸器を利用する在宅医療患者の緊急相談窓口」での活動を通して. 日本集団災害医学会誌 2012; 17 (1):196-199
32. 植田 信策, 榛沢 和彦, 柴田 宗一, 山村 修, 奈良 正之, 松本 桂輔. 震災と静脈血栓塞栓症 東日本大震災における深部静脈血栓症(DVT)に避難所環境が及ぼす影響と予防策. 心臓 2012; 44 (7):957-958
33. 山内 広平. 東日本大震災時の呼吸器医療問題. 呼吸 2012; 31 (7):589-596
34. 成田 徳雄. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 治す 災害に強い医療情報システム構築への取り組み. Heart View 2012; 16 (7):748-753
35. 金 吉晴. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 治す 災害と精神医療. Heart View 2012; 16 (7):742-746

36. 鈴木 均, 竹石 恭知. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 治す 震災時に心不全をいかに予防するか. Heart View 2012; 16 (7):736-741
37. 肥田 頼彦, 中島 悟史, 森野 禎浩, 中村 元行. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 識る 震災時における発症増加の機序を識る 震災と心不全. Heart View 2012; 16 (7):708-713
38. 浅海 泰栄, 出町 順, 安田 聡. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 識る 震災時における発症増加の機序を識る 震災と突然死. Heart View 2012; 16 (7):704-707
39. 榛沢 和彦. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 識る 震災時における発症増加の機序を識る 震災と下肢静脈血栓症・肺塞栓症. Heart View 2012; 16 (7):691-696
40. 星出 聡, 苅尾 七臣. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 識る 震災時における発症増加の機序を識る 震災と高血圧. Heart View 2012; 16 (7):679-684
41. 青木 竜男, 福本 義弘, 下川 宏明. 【災害時における循環器診療-どう立ち向かうか-】 診る 震災はどのようなストレスをもたらすか. Heart View 2012; 16 (7):664-669
42. 橘 賢廣. 【東日本大震災支援プロジェクト記録集】 CVIT 会員ボランティア医療活動の体験記 岩手県宮古市田老での災害医療支援に参加して. 日本心血管インターベンション治療学会誌 2012; 4 (Suppl.1):61-65
43. 挽地 裕. 【東日本大震災支援プロジェクト記録集】 CVIT 会員ボランティア医療活動の体験記 岩手県立大船渡病院での支援活動で見て感じたこと. 日本心血管イン

ターベンション治療学会誌 2012; 4 (Suppl.1):58-60

44. 土田 圭一. 【東日本大震災支援プロジェクト記録集】 CVIT 会員ボランティア医療活動の体験記 被災地病院医療ボランティア活動を振り返って. 日本心血管インターベンション治療学会誌 2012; 4 (Suppl.1):55-57
45. 山本 義人. 【東日本大震災支援プロジェクト記録集】 現場の循環器医師としての経験. 日本心血管インターベンション治療学会誌 2012; 4 (Suppl.1):46-49
46. 千葉 雅弘. 【東日本大震災支援プロジェクト記録集】 東日本大震災津波 被災地医療支援の受け入れについて 日本循環器学会・日本心血管インターベンション治療学会の役割. 日本心血管インターベンション治療学会誌 2012; 4 (Suppl.1):34-36
47. 遠藤 浩司, 下田 祐大, 大崎 拓也, 小島 剛史. 【東日本大震災支援プロジェクト記録集】 東日本大震災 現場の医師としての経験. 日本心血管インターベンション治療学会誌 2012; 4 (Suppl.1):18-22
48. 明石 嘉浩. 震災と循環器疾患. 神奈川医学会雑誌 2012; 39 (2):194-195
49. 矢内 勝. 震災と呼吸器疾患. 神奈川医学会雑誌 2012; 39 (2):190-194
50. 峰松 一夫. 災害と脳卒中 大震災と脳卒中 国立循環器病研究センターの取り組み. 分子脳血管病 2012; 11 (3):355-358
51. 黒須 一見. 【振り返り東日本大震災と感染対策】 被災地での支援活動 ICN の立場から. INFECTION CONTROL 2012; 21 (7):699-703
52. 谷口 清州. 【振り返り東日本大震災と感染対策】 東日本大震災における感染症の発

生状況の総括. INFECTION CONTROL 2012; 21 (7):672-677

53. 高橋 洋. Laboratory Practice 微生物 東日本大震災と呼吸器感染症. 検査と技術 2012; 40 (7):641-645
54. 阿久津 郁夫. 地域とともに 在宅医療からグリーンケアまで 呼吸器疾患における在宅医療 病院医師の立場から 県内 3 つの地域中核病院勤務の経験から. 栃木県医学会々誌 2012; 42 ():80-90
55. 高橋 純子, 矢内 勝. 【広がる、つながる呼吸器疾患の地域連携パス運用レポート】 COPD(慢性閉塞性肺疾患)の地域連携パス. 呼吸器ケア 2012; 10 (6):640-648
56. 佐田 誠. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 循環器領域における大規模災害時の対策に関する研究 分担研究者報告 感染対策. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):98-101
57. 伊藤 弘人, 黒澤 美枝, 加藤 寛, 小原 聡子, 深澤 舞子, 鈴木 友理子, 金 吉晴. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 循環器領域における大規模災害時の対策に関する研究 分担研究者報告 災害メンタルヘルス体制について. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):90-97
58. 花田 裕之. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 循環器領域における大規模災害時の対策に関する研究 分担研究者報告 ネットワーク構築. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):85-89
59. 横山 広行, 花田 裕之, 伊藤 弘人, 佐田 誠, 野々木 宏. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 循環器領域における大規模災害時の対策に関する研究 主任研究者報告. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):81-84

60. 西 謙一, 中田 はる佳, 巽 英介, 妙中 義之. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 減塩・循環器病予防プロジェクト(付記) 知的資産部の関わり. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):61-62
61. 村井 一人. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 減塩・循環器病予防プロジェクト(付記) センターの減塩食. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):56-60
62. 河野 雄平, 岸本 一郎, 横山 広行, 野々木 宏. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 減塩・循環器病予防プロジェクト プロジェクトの概要. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):50-55
63. 峰松 一夫, 横山 広行, 西 謙一. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 医療スタッフ/チームの派遣 第 2 回調査チーム報告 岩手県. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):36-43
64. 宮本 恵宏. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 医療スタッフ/チームの派遣 結核予防会の活動に参加して. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):32-35
65. 野々木 宏, 遠藤 薫, 老田 章, 荒地 賢, 幾嶋 真琴. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 医療スタッフ/チームの派遣 第 1 回調査チーム報告 山形県・宮城県. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):19-31
66. 内藤 博昭. 【東日本大震災支援-国循 1 年の取り組み】 国循の医療支援 医療支援対策本部の活動. 循環器病研究の進歩 2012; (特別号):4-10
67. 及川 隆司, 松坂 薫, 近江谷 留里子, 山谷 睦雄. 国立病院機構八戸病院における東日本大震災時の寝たきり患者の管理. 医療 2012; 66 (5):197-201

68. 北原 栄. 【知っておきたい、見落とししやすい、危険な感染症】 津波肺. 救急医学 2012; 36 (5):576-578
69. 植田 信策. 【東日本大震災と血栓】 石巻市周辺避難所の津波浸水と DVT 頻度(津波が想定外であった地域の頻度) 避難所環境の影響について. 血栓と循環 2012; 20 (1):17-21
70. 柴田 宗一, 菊田 寿. 【東日本大震災と血栓】 津波による外傷と DVT. 血栓と循環 2012; 20 (1):12-16
71. 矢内 勝. 【災害医療-東日本大震災から学ぶこと】 津波肺/ヘドロ肺. 日本医師会雑誌 2012; 141 (1):80-81
72. 富永 綾, 伊関 憲, 林田 昌子, 豊口 禎子, 白石 正. 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 2012; 48 (4):445-448
73. 矢内 勝. 【被災地の安全と健康を守る(3)つながり支える】 災害時の医療活動と産業保健チームの役割 東日本大震災の経験に学ぶ. 労働の科学 2012; 67 (4):196-200
74. 斎藤 公明. 東日本大震災が非被災地における高血圧患者の家庭血圧に与えた影響. 兵庫県医師会医学雑誌 2012; 54 (2):21-25
75. 今井 尚志, 大隅 悦子. 【災害時における神経救急医療】 東日本大震災での経験 人工呼吸器装着 ALS 患者の遠隔地避難. 日本神経救急学会雑誌 2012; 24 (2):51-55
76. 岩崎 恭大, 相澤 勝健, 谷崎 義生, 美原 盤. 東日本大震災による在宅療養中の筋萎縮性側索硬化症患者への対応 人工呼吸器装着患者に対する計画停電対応事例. 日

本神経救急学会雑誌 2012; 24 (3):110-115

77. 森島 貴顕. 東日本大震災の被災経験. 循環器画像技術研究 2012; 30 (1):9-10
78. 青木 正志. 大災害時の神経疾患治療としての問題点 8ヵ月後の今 東北大震災後8ヵ月における課題. 神経治療学 2012; 29 (2):193-196
79. 安田 聡, 福本 義弘, 下川 宏明. 東日本大震災から学ぶ 災害医療の在り方 後方支援の大学病院としての取り組み. 循環器専門医 2012; 20 (1):45-48
80. 祐川 博康. 東日本大震災から学ぶ 災害医療の在り方 被災地の医師の立場から. 循環器専門医 2012; 20 (1):39-44
81. 下内 昭, 青田 孝子, 白井 千香. 【東日本大震災と呼吸器疾患】 大規模災害と結核発症. 日本胸部臨床 2012; 71 (3):252-263
82. 内山 巖雄. 【東日本大震災と呼吸器疾患】 粉じん・ヘドロ吸入の長期影響. 日本胸部臨床 2012; 71 (3):243-251
83. 松本 忠明. 【東日本大震災と呼吸器疾患】 東日本大震災における在宅酸素療法患者への対応. 日本胸部臨床 2012; 71 (3):232-242
84. 棟方 充. 【東日本大震災と呼吸器疾患】 東日本大震災における放射線汚染と避難命令への対応. 日本胸部臨床 2012; 71 (3):224-231
85. 尾形 英雄. 【東日本大震災と呼吸器疾患】 被災地基幹病院(岩手県)呼吸器診療支援の経験から. 日本胸部臨床 2012; 71 (3):216-223

86. 矢内 勝. 【東日本大震災と呼吸器疾患】 被災地基幹病院(宮城県)からみた呼吸器疾患. 日本胸部臨床 2012; 71 (3):206-215
87. 山内 広平, 石原 享介, 鈴木 栄一, 宮本 伸也, 矢内 勝. 災害時の呼吸器疾患. 呼吸 2012; 31 (3):219-228
88. 山内 広平. 【東日本大震災とアレルギー疾患】 現地活動報告 内科から 東日本大震災・大津波被災時の呼吸器・アレルギー疾患診療の問題点. アレルギー・免疫 2012; 19 (4):512-517
89. 矢内 勝. 【呼吸器病学 TOPICS 2012】 臨床諸問題 東日本大震災と災害時における呼吸器疾患. 分子呼吸器病 2012; 16 (1):94-96
90. 酒井 明子. 【災害後の医療の課題-東日本大震災の経験を活かして-】 東日本大震災急性期における高齢者の健康問題が及ぼす影響と看護. Geriatric Medicine 2012; 50 (3):309-312
91. 小林 誠一, 矢内 勝. 【災害後の医療の課題-東日本大震災の経験を活かして-】 災害時における呼吸器疾患の特徴と対策. Geriatric Medicine 2012; 50 (3):287-290
92. 西澤 匡史, 菊尾 七臣. 【災害後の医療の課題-東日本大震災の経験を活かして-】 災害時における循環器疾患の特徴と対策. Geriatric Medicine 2012; 50 (3):283-286
93. 代田 浩之, 相原 恒一郎. 【災害後の医療の課題-東日本大震災の経験を活かして-】 災害時における学会の役割 日本循環器学会の役割. Geriatric Medicine 2012; 50 (3):279-282
94. 土屋 洋之. 東日本大震災支援活動報告 宮城県石巻赤十字病院での 50 日間の院内

- 支援. 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター雑誌 2012; 5 (1):37-41
95. 國本 聡, 小船 達也, 渡邊 一郎, 平山 篤志, 小早川 仁美, 高橋 和也. 東日本大震災に対する医療救護班(気仙沼における東京都医療救護班第6班)活動報告. 日大医学雑誌 2012; 71 (1):86-87
96. 國本 聡, 平山 篤志. 【災害と医療】 災害と循環器疾患. 日大医学雑誌 2012; 71 (1):19-22
97. 石原 英樹. 【緊急対応!在宅呼吸管理のリスクマネジメント】 自然災害・停電時に向けたリスクマネジメント. 呼吸器ケア 2012; 10 (2):218-223
98. 野村 亮介, 宮川 乃理子, 井上 顕治, 小林 道生, 久志本 成樹. 【救急・集中治療領域における感染症と予防対策】 いま注目すべき感染症 東日本大震災における感染症診療の動向 被災地の後方支援病院の救命救急センターでは. 化学療法の領域 2012; 28 (2):253-260
99. 高橋 洋, 渡辺 彰. 東日本大震災における呼吸器感染症. 感染症 2012; 42 (1):10-14,19-22
100. 田中 嘉章. 【つながりをいつまでも心に-東日本大震災といのち】 医療・介護マネジメントの実際 在宅医療の現場から. 緩和ケア 2012; 22 (1):21-24
101. 山中 崇. 【内科医が知っておくべき最新医療機器(1)】 呼吸器 在宅酸素濃縮器. 診断と治療 2012; 100 (1):115-120
102. 高橋 洋. 【肺炎外来マネジメント-新たに加わった概念「医療・介護関連肺炎(NHCAP)」など最新の動向を探ります】 東日本大震災後の肺炎発症の状況. 治療

2012; 94 (1):65-70

- 103.船橋 伸禎, 水野 直子. 心臓 CT の常識 Evidence, Consensus and Guideline(第 3 回) これからの心臓 CT を用いた研究のあり方と問題点. INNERVISION 2011; 27 (1):70-73
- 104.武知 由佳子. 東日本大震災から計画停電終了までの在宅人工呼吸器患者への対応の実際 今後の自然災害にいかに備えるか?. 癌と化学療法 2011; 38 (Suppl.I):47-49
- 105.松川 周. 【非常時の人工呼吸とその対応】 被災時の対応. 人工呼吸 2011; 28 (2):148-154
- 106.半田 智子, 黒岩 亮平, 石井 亜矢子, 栗原 竜也, 渥美 聡孝, 上條 由美, 木内 祐二, 内田 一二三, 加藤 裕久. 医薬品需要の動向からみた被災地に必要な医薬品情報. 昭和大学薬学雑誌 2011; 2 (2):159-168
- 107.大淵 信久. 【東日本大震災 医療支援の経験と今後への提言(後編)】 DMAT 後の活動 医療救護班として気仙沼に派遣され、現地入りするまでのできごとと、帰ってから思ったこと. 全国自治体病院協議会雑誌 2011; 50 (12):1884-1886
- 108.藤田 美江. 【在宅人工呼吸器装着患者の災害対策】 [第 2 部]神経難病在宅者の公的 制度と個別支援の災害対策. 難病と在宅ケア 2011; 17 (9):33-38
- 109.飯島 勝矢. 【これからの高齢者医療-診断・治療・予防への対応】 《高齢者と地域 医療》高齢者の災害医療. 内科 2011; 108 (6):1250-1256
- 110.大門 雅夫. 東日本大震災を振り返る 心・血管エコーのちから 被災地での心エコー医療支援. 心エコー 2011; 12 (12):1186-1191

- 111.佐藤 洋. 東日本大震災を振り返る 心・血管エコーのちから 被災地での診療にかかせない下肢静脈エコー. 心エコー 2011; 12 (12):1178-1185
- 112.矢嶋 茂裕. 【東日本大震災を経験して】 被災地での小児医療 医療支援報告 もう一つの医療支援 検案業務. 外来小児科 2011; 14 (3):282-283
- 113.山本 ひろ子. 東日本大震災での活動報告 東日本大震災における透析看護ボランティア活動報告. 日本腎不全看護学会誌 2011; 13 (2):97-100
- 114.丹治 治子, 川並 透, 加藤 丈夫, 佐藤 博幸, 須藤 正英, 塩野 克己, 石澤 めぐみ, 川越 隼雄. 震災発生に伴う在宅療養の問題点と支援 東日本大震災に関する ALS 患者及び介護者を対象としたアンケート調査. 難病と在宅ケア 2011; 17 (8):62-65
- 115.西澤 匡史, 坂東 政司. 【東日本大震災 急性期から慢性期へ】 [各論]呼吸器疾患編. 日本医事新報 2011; (4566):69-73
- 116.苅尾 七臣. 【東日本大震災 急性期から慢性期へ】 血圧でリスクを知り予防に活かす. 日本医事新報 2011; (4566):58-59
- 117.星出 聡. 【東日本大震災 急性期から慢性期へ】 [各論]高血圧編. 日本医事新報 2011; (4566):52-57
- 118.新保 昌久. 【東日本大震災 急性期から慢性期へ】 [各論]循環器疾患編. 日本医事新報 2011; (4566):48-51
- 119.苅尾 七臣. 【東日本大震災 急性期から慢性期へ】 DCAP ネットワークシステム創設. 日本医事新報 2011; (4566):46-47

120. 苅尾 七臣. 【東日本大震災 急性期から慢性期へ】 [総論]災害時循環器疾患の特徴とリスク管理. 日本医事新報 2011; (4566):36-45
121. 星出 聡, 西澤 匡史, 苅尾 七臣. 【老年医学・高齢者医療の最先端】 救急医療 災害後における高齢者医療. 医学のあゆみ 2011; 239 (5):486-491
122. 古閑 比斗志. 保健所・検疫所・衛生研究所だより 厚生労働省検疫所における防疫危機管理 Crisis management・Risk management と検疫所における健康危機管理について(PART I). 感染制御 2011; 7 (5):465-469
123. 滝 瑞里, 泉 学, 苅尾 七臣. 【東日本大震災と日本血栓止血学会】 震災と血栓止血関連疾患. 日本血栓止血学会誌 2011; 22 (5):225-228
124. 坪井 永保. 【東日本大震災下における呼吸器医療】 まだ見えぬ夜明け 東日本大震災からの復興 福島県における医療の現状. THE LUNG-perspectives 2011; 19 (Suppl.1):434-438
125. 高村 昇, 山下 俊一. 【東日本大震災下における呼吸器医療】 基礎医学とのダイアローグ チェルノブイリ原子力発電所事故との比較. THE LUNG-perspectives 2011; 19 (Suppl.1):429-433
126. 萩原 弘一. 【東日本大震災下における呼吸器医療】 東日本大震災 災害医療と後方支援. THE LUNG-perspectives 2011; 19 (Suppl.1):425-428
127. 棟方 充. 【東日本大震災下における呼吸器医療】 東日本大震災 放射能汚染と避難命令への対応. THE LUNG-perspectives 2011; 19 (Suppl.1):420-424