

研究成果の刊行に関する一覧表

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版年
小井土雄一	差分解説 災害医学 災害拠点病院の新しい指定要件	週刊日本医事新報	4778	1150	2015
小井土雄一	災害時に皆で使おうこのカルテ！～災害診療記録報告書より～	Emergency Care	28(12)	41-46	2015
富永隆子、明石真言	千葉県における放射線災害対処のための研修会について	近代消防	53(9)	61 - 68	2015
小井土雄一、一二三亨、井上潤一	外傷・熱傷の診断・治療 43 圧挫症候群の初期治療と予防の指針	救急・集中治療最新 ガイドライン	2014- ' 15	142-145	2014
小井土雄一	9 災害現場特殊治療	標準多数傷病者対応 MCLS テキスト		72-82	2014
小井土雄一、霧生信明、小早川義貴	章 救急システム 2.災害医療（自然災害、人為災害、NBC など）	救急・集中治療レビュー	2014- ' 15	7-13	2014
小井土雄一、鶴和美穂	災害発生直後の対応課題 Disaster Medical Assistance Team (DMAT)	小児科診療		31-41	2014
黒木由美子	化学テロリズム対策についての提言 （平成 26 年 7 月 10 日）厚生科学審議会健康危機管理部会：青少年の薬物乱用と、法規制の現状	教育と医学	62	1116-1123	2014
竹内 明子、波多野弥生、黒木由美子、他	日本中毒情報センターで受信したイヌの急性中毒に関する検討	中毒研究	27(4)	364-369	2014
黒木由美子	青少年の薬物乱用と、法規制の現状	教育と医学	62	1116-1123	2014
黒木由美子、遠藤容子、波多野弥生、他	日本中毒情報センターで実施している中毒教育・研修	中毒研究	27(1)	65-69	2014
小井土雄一、近藤久禎、小早川義貴	広がる災害医療と看護 身に着けるべき知識とスキル 連載を始めるにあたって	看護教育		836-837	2013
小井土雄一、近藤久禎、小早川義貴	広がる災害医療と看護 身に着けるべき知識とスキル 第 1 回新しい災害医療体制	看護教育		838-845	2013
今別府 文昭、荒木浩之、黒木由美子、他	厨房で用いられる業務用洗剤・洗浄剤に起因する中毒事故の実態調査	中毒研究	26(4)	332-336	2013
黒木 由美子、飯田薫、吉岡敏治	解毒薬 ヘキサシアノ鉄(II)酸鉄(III)水和物(不溶性ブルシアンブルー)	中毒研究	26(3)	254-258	2013
高野 博徳、黒木由美子、波多野弥生、他	【深刻化する脱法・違法薬物乱用-その実態・対策から臨床検査まで-】 脱法・違法薬物の疫学と実態.	Medical Technology	41(11)	1158-1165	2013

小井土雄一	災害時の救急対応：DMAT (Disaster Medical Assistance Team)	循環器内科医のための 災害時医療ハンドブック		178-186	2012
小井土雄一	災害に特徴的な症状と疾病	最新医学		247-256	2012
小井土雄一、近藤久禎、市原正行、小早川義貴	災害時における医療支援について	老年医学		245-252	2012
小井土雄一、小早川義貴、霧生信明	災害医療(自然災害、人為災害、集団災害、NBC など)	救急・集中治療医学 レビュー		6-11	2012
小井土雄一、近藤久禎、市原正行	東日本大震災における災害派遣医療チーム (DMAT) の活動と課題	医薬ジャーナル		108-115	2012
小井土雄一	近年の災害発生状況と課題	災害救護 (勝見敦、小原真理子編集)		29-34	2012
小井土雄一、近藤久禎、市原正行	東日本大震災における DMAT 活動と課題	病院	第 71 巻 第 1 号	48-52	2012
小井土雄一	災害医療	学生の為の医療概論		73-90	2012
黒木由美子、遠藤容子、波多野弥生	【救急の現場で役立つ中毒への対処法】 中毒情報センターの利用法	月刊レジデント	5(6)	48-56	2012
高野博徳、黒木由美子	【小児の中毒】家庭内化学物質による中毒 家庭用品(洗剤、化粧品、殺虫剤など)	小児科臨床	65(増刊)	1445-1448	2012
遠藤容子、波多野弥生、黒木由美子:	【小児の中毒】中毒事故(誤飲・中毒) 中毒事故への対応と防止 日本中毒情報センターの活動紹介	小児科臨床	65(増刊)	1549-1555	2012
黒木 由美子、遠藤 容子、波多野 弥生	【小児疾患の診断治療基準(第4版)】 (第2部)疾患 中毒 誤飲による中毒	小児内科	44(増刊)	860-861	2012
飯田 薫、黒木 由美子、高野 博徳、他	東日本大震災に関連して発生した化学物質による急性中毒に関する日本中毒情報センターの受信状況と対応	中毒研究	25(3)	265-270	2012