





- 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震 (東日本大震災)について
- ●「ユニバーサルデザインを踏まえた火災警報設備等の 導入・普及のあり方に関する報告書」の公表
- 平成22年度救助技術の高度化検討会の報告書の概要













平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震

平成23年6月号 No.482

巻頭言 「安心政令市にいがた」づくりに向けて(新潟市消防局長 松田 文博) Report ユニバーサルデザインを踏まえた火災警報設備等の導入・普及のあり方に関する報告書の概要……… 8 住警器Now! ~第11回·最終回~ 婦人(女性)防火クラブによる地区全体世帯への設置促進(愛媛県伊予市)············ 16 緊急消防援助隊情報 — 消防通信~北から南から 大阪府 豊中市消防本部 「魅力あふれる街 とよなか」 21 消防通信~望楼 北見地区消防組合(北海道)/東京消防庁(東京都)------22 河内長野市消防本部/河内長野市防火協会(大阪府) 福山地区消防組合/笠岡地区消防組合(広島県) 消防大学校だより 緊急消防援助隊教育科 高度救助コース (第5回) ***************************** 23 消防大学校成績優秀者(危険物科第5期) ------ 23 平成23年度中の講師派遣 24 消防研究センターにおける製品火災原因調査……………………………………………… 25 広報資料(7月分) -



富士五湖消防本部 河口湖畔で 高所潜水による 要救助者救出訓練を行う 水難救助隊

INFORMATION —

消防庁人事(平成23年3月31日付/平成23年4月1日付/平成23年5月17日付)…… 28



消防庁/都道府県/市町村/全国消防長会/鸎全国危険物安全協会

平成23年度危険物安全週間推進ポスター

※「消防の動き」は、消防庁のホームページでもご覧いただけます。 消防庁ホームページ http://www.fdma.go.jp