



消 防 技 第 4 4 号
平成 20 年 6 月 10 日

各 都 道 府 県 消 防 防 災 主 管 部
東京消防庁・各政令指定都市消防本部
御中

消防庁消防技術政策室長



自治体消防60周年記念「消防防災ロボット・高度な資機材等」応募作品の展示に係るリーフレットの送付について（協力依頼）

消防防災行政の推進につきましては、常日頃からご高配を賜り厚く御礼申し上げます。さて、昭和23年3月7日に「消防組織法」が施行され、市町村消防を原則とする我が国の自治体消防制度が誕生して以来、平成20年3月には60周年を迎えました。消防庁では、これを記念して「消防防災ロボット・高度な資機材等」の募集を行っていたところですが、その応募作品を平成20年6月27日に消防研究センターにおいて展示を行うこととなりました。また、同日、優秀作品に対する消防庁長官表彰を実施する予定です。

つきましては、当該展示に係るリーフレットを送付いたしますので、貴管轄内の消防本部等へ提供し、回覧に供するなどの活用を働きかけてくださるよう、特段のご配慮をお願い致します。

記

配布部数
都道府県分 1枚
管内消防本部分 各1枚（政令指定都市を除く）

〒100-8927

東京都千代田区霞が関 2-1-2

総務省消防庁消防技術政策室 伊藤・酒匂

(電話) 03-5253-5111 (内線)7541

(Fax) 03-5253-7533

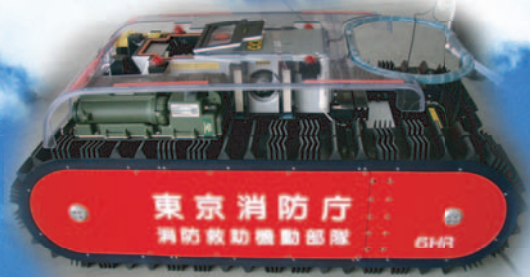
自治体消防制度60周年記念事業

国民の命を守る消防防災

消防防災ロボット・高度な資機材等の 研究開発、実用事例展示



最新の消防防災技術がわかる!
消防防災ロボット・高度な資機材



大集合

日時

平成20年6月27日(金)
10:00~16:00

会場

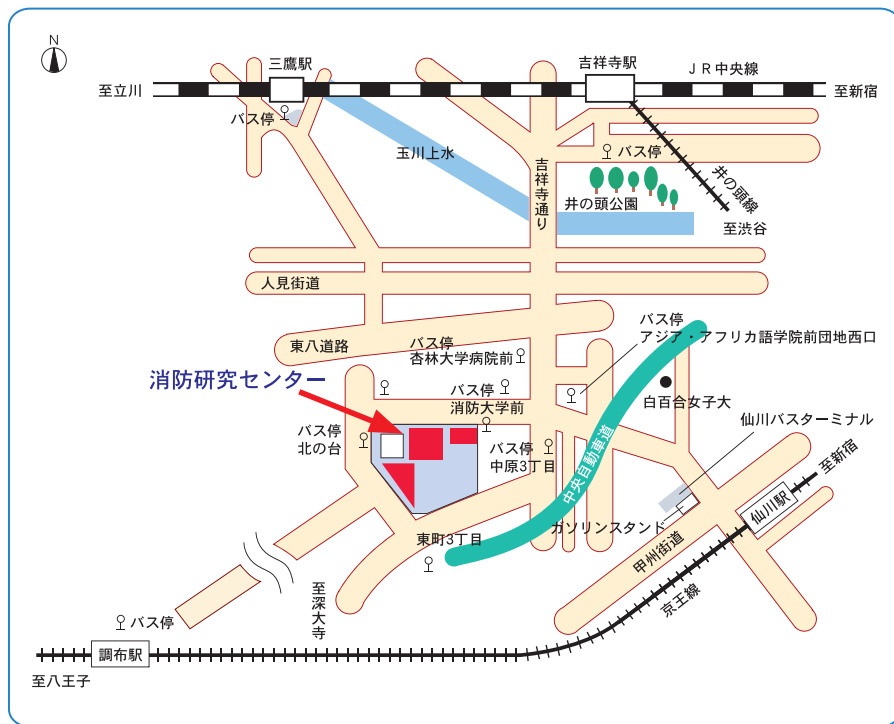
消防庁消防大学校 消防研究センター

優秀な作品については、消防庁長官が表彰します。

問い合わせ先

総務省消防庁消防技術政策室(消防研究センター内)
メールアドレス: robotech2008@fri.go.jp
電話 0422-44-8331(代表) FAX 0422-44-8440
主催 総務省消防庁
共催 日本消防検定協会・(財)日本消防設備安全センター
後援 全国消防長会・(財)日本消防協会・(社)全国消防機器協会
内閣府・文部科学省・経済産業省・(社)日本ロボット学会
(社)日本ロボット工業会・(独)科学技術振興機構

会場への交通のご案内



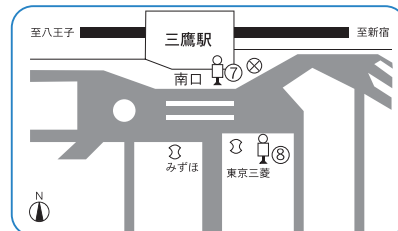
中央線 吉祥寺駅南口下車 バス約20分

乗り場：⑥
 行 先：調布駅北口行(吉05)、深大寺行又は野ヶ谷行(吉04)
 下 車：消防大学前



中央線 三鷹駅南口下車 バス約20分

乗り場：⑧
 行 先：野ヶ谷行
 下 車：消防大学前
 乗り場：⑦
 行 先：晃華学園東
 下 車：中原3丁目 徒歩3分 又は 東町3丁目 徒歩3分



構内案内図



京王線 調布駅北口下車 バス約17分

乗り場：⑬
 行 先：吉祥寺駅行(吉05) (杏林大学病院経由)
 下 車：消防大学前
 乗り場：⑭
 行 先：杏林大学病院行(調35)
 下 車：東町3丁目 徒歩3分 又は 中原3丁目 徒歩3分



京王線 仙川駅下車 バス約13分

乗り場：仙川バスターミナル (北口) ①
 行 先：吉祥寺駅又は三鷹駅行
 下 車：アジア・アフリカ語学院前 団地西口 徒歩7分

