



第64回全国消防技術者会議のプログラムについて

消防研究センター

消防の動き平成28年8月号でお知らせしました「第64回全国消防技術者会議」につきまして、その詳細なプログラムが決まりましたので、以下のとおり御紹介いたします。皆様の御参加をお待ちしております。

- 開催日時：平成28年11月16日（水）・17日（木）の2日間
- 場所：ニッショーホール（日本消防会館）＜東京都港区虎ノ門2-9-16＞
- 定員：両日とも各650名（参加無料）
- 申込み方法：消防研究センターのWEBページから、申し込み専用サイトにアクセスし、お申し込みください。
なお、上記の方法により申し込むことが難しい場合は、下記問い合わせ先に御連絡ください。
- 申込み期限：11月7日（月）（但し、定員になり次第、締め切ります。）
- 問い合わせ：消防庁消防研究センター 研究企画室
〒182-8508 東京都調布市深大寺東町4-35-3
TEL:0422-44-8331 FAX:0422-44-8440 E-mail:64_gijutsusha@fri.go.jp

□プログラム

<第1日>

平成28年11月16日（水） 10:00～17:15

【開会】		
10:00～10:05	開会の辞	消防研究センター所長
【特別講演】		
10:05～11:25	災害時の食事—危機管理は健康管理	奥田和子（甲南女子大学名誉教授）
11:30～12:20	＜表彰式：平成28年度消防防災科学技術賞＞	
12:20～13:20	【昼休み】 ＜展示発表：平成28年度消防防災科学技術賞表彰作品 消防防災機器等の開発・改良＞	
《第20回消防防災研究講演会》 テーマ：「土砂災害・水害における消防活動」		
13:20～13:30	開会の辞・趣旨説明	河関大祐（消防研究センター）
【研究発表1】		
13:30～14:00	土砂災害時における消防活動上の課題—土砂災害の基礎知識を踏まえて—	土志田正二（消防研究センター）
14:00～14:30	土砂災害現場における二次災害防止	新井場公德（消防研究センター）
14:30～15:00	土砂災害現場における消防捜索活動について	徳野健司（大阪市消防局）
15:00～15:15	【休憩】	
【研究発表2】		
15:15～15:45	平成27年9月関東・東北豪雨における常総市水害対応	片倉政実（茨城西南地方広域市町村圏事務組合消防本部）
15:45～16:15	水害時の住民向け広報	河関大祐（消防研究センター）
16:15～16:45	自然災害時の救助活動に資する資機材の研究開発	久保田勝明（消防研究センター）
16:45～16:50	【休憩】	
16:50～17:15	【総合討論（質疑応答）】	
【第20回消防防災研究講演会 閉会】		

<第2日>

平成28年11月17日（木） 9:00～15:45

【開会】		
【研究発表セッション1（平成28年度消防防災科学技術賞表彰作品 消防防災科学に関する論文）】		
9:00～9:18	統計手法を取り入れた火災原因究明について	北九州市消防局
9:18～9:36	消防団員への防災危機意識調査から見た今後の消防団のあり方に関する一提案 ～“消”防団から消“防”団へ～	徳島市消防団
9:36～9:54	大規模災害時における救援航空機の多数運用を対象とした意思決定支援技術の開発	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
9:54～10:05	【休憩】	
【研究発表セッション2（一般発表）】		
10:05～10:23	放水器具の違いによる放水時の身体的負荷に関する検証－消防団に配置されている放水器具とガンタイプノズルとの比較－	東京消防庁
10:23～10:41	Google Mapとクラウドデータを活用した情報共有について－ITモバイル器及びデータを活用した地域防災力の向上－Key to response, ready to anytime－	飯田広域消防本部
10:41～10:59	大雨による火災報知設備の誤作動に関する考察と提言について	神戸市消防局
10:59～11:17	新築工事中の超高層建築物における防火安全対策に関する検証－可搬ポンプを活用した連結送水管による有効な放水方法－	東京消防庁
11:17～11:35	大量に流出した塩酸及び硝酸から発生する有毒ガスの迅速な抑制方法	京都市消防局
11:35～12:45	【昼休み】 ＜ポスター発表：一般発表＞	
【研究発表セッション3（平成28年度消防防災科学技術賞表彰作品 原因調査に関する事例報告1）】		
12:45～13:03	アルミ缶リサイクル事業所内の環境集塵機から出火した事例	姫路市消防局
13:03～13:21	ごみ固形燃料化施設からの出火に関する調査報告	東近江行政組合消防本部
13:21～13:39	火元から離れた場所で死者が発生した火災の調査報告	神戸市消防局
13:39～13:57	スターターの異常連続回転による車両火災について	福岡市消防局
13:57～14:10	【休憩】	
【研究発表セッション4（平成28年度消防防災科学技術賞表彰作品 原因調査に関する事例報告2）】		
14:10～14:28	コンセントの電源線接続部の発熱による火災	北九州市消防局
14:28～14:46	ファンコンベクターからの出火と類似火災防止事例	神戸市消防局
14:46～15:04	ウォーターサーバーから出火、リコールに発展した事例	大阪市消防局
15:04～15:22	指定洞道におけるケーブル接続部から出火した火災について	船橋市消防局
15:22～15:40	エレベータ非常用電源装置から出火した火災について	川崎市消防局
【閉会】		
15:40～15:45	閉会の辞	消防研究センター研究統括官