

第65回全国消防技術者会議プログラム 第1日目 (予定)

平成29年11月29日(水) 10:00- [受付9:30 / 開場9:30]

【開会】			
10:00-10:05	開会の辞	消防研究センター所長	山田常圭
【特別講演】			
10:05-11:35	渋滞、群衆運動のメカニズムと対策(仮題)	東京大学先端科学技術研究センター教授	西成活裕
11:40-12:30	【平成29年度消防防災科学技術賞表彰式】		
【昼休み・展示発表 (平成29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)】			
【研究発表セッション1 (平成29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)】			
【研究発表セッション2 (平成29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)】			

第65回全国消防技術者会議プログラム 第2日目 (予定)

平成29年11月30日(木) 9:00-16:05 [受付8:30 / 開場8:30]

9:00-12:15	【研究発表セッション3 (一般発表)】<仮題>	※途中休憩15分	※発表時間:15分(質疑応答含む)	<順不同>
1	九州北部豪雨災害による被災経験を教訓とした災害図上訓練の充実強化と減災への取り組み			
2	交通事故現場で活動する消防隊員の安全管理体制の推進について			
3	緊急時のFDCPR(ファイヤーファイター・ダウン・CPR)の修得について			
4	三連梯子の固定及び三連梯子を使用した救出資器材の開発～一般住宅等での強固な支持物等が取れない場所で～			
5	地域の減災に自主防災活動が与える影響～2013年台風18号における大津市の自主防災組織活動分析から～			
6	振動実験装置を用いた地震火災予防対策に関する検証について			
7	実験と火災シミュレーションによる実火災体験型訓練施設の熱環境可視化に関する検証			
8	消火用ホースの摩耗損傷に関する検証			
9	濃度等の異なる危険物の性質に関する検証			
10	油脂含有物に対する酸化防止剤等の熱的影響に関する検証			
11	装着型パワーアシストロボット等の活用の有効性に関する検証			
12	NBCテロ対応「パターンシステム」の構築について			
12:15-13:15	【昼休み・上記一般発表に関する展示等】			
第21回消防防災研究講演会 テーマ:「2016年糸魚川市大規模火災」				
【開会】				
13:15-13:20	開会の辞・趣旨説明	消防研究センター	田村裕之	
【研究発表1】				
13:20-13:45	被災街区の建物構造等の概要	消防研究センター	鈴木恵子	
13:45-14:10	飛び火による被害	消防研究センター	鈴木佐夜香	
14:10-14:35	火災時の風について	消防研究センター	篠原雅彦	
14:35-14:45	【休憩】			
【研究発表2】				
14:45-15:10	糸魚川市駅北火災と消防活動	糸魚川市消防本部		
15:10-15:35	市街地火災の延焼シミュレーションの活用	消防研究センター	高梨健一	
15:35-16:00	消防庁の取り組み	総務課(併) 消防・救急課	守谷謙一	
【閉会】				
16:00-16:05	閉会の辞	消防研究センター研究統括官	長尾一郎	

<※発表のタイトル・時間等は、現在調整中です。詳細プログラムの決定は、9月下旬を予定しております。>